

FUJITSU Server BS2000

SE700 / SE500 / SE300

Bedienen und Verwalten

Benutzerhandbuch

Stand der Beschreibung:

M2000 V6.2A SP1 (ab V6.2A05)

X2000 V6.2A SP1 (ab V6.2A05)

HNC V6.2A SP1 (ab V6.2A05)

Kritik... Anregungen... Korrekturen...

Die Redaktion ist interessiert an Ihren Kommentaren zu diesem Handbuch. Ihre Rückmeldungen helfen uns, die Dokumentation zu optimieren und auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse abzustimmen.

Sie können uns Ihre Kommentare per E-Mail an manuals@ts.fujitsu.com senden.

Zertifizierte Dokumentation nach DIN EN ISO 9001:2008

Um eine gleichbleibend hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit zu gewährleisten, wurde diese Dokumentation nach den Vorgaben eines Qualitätsmanagementsystems erstellt, welches die Forderungen der DIN EN ISO 9001:2008 erfüllt.

cognitas. Gesellschaft für Technik-Dokumentation mbH
www.cognitas.de

Copyright und Handelsmarken

Copyright © 2018 Fujitsu Technology Solutions GmbH.

Alle Rechte vorbehalten.

Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

The Xen® mark is a trademark of Citrix Systems, Inc., which manages the mark on behalf of the Xen open source community. The Xen® mark is registered with the U.S. Patent and Trademark Office, and may also be registered in other countries.

Novell und SUSE sind eingetragene Marken von Novell, Inc. in den USA und anderen Ländern.

Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds.

Windows® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Die Linux-basierte Basis-Software M2000, X2000 und HNC, die auf Management Unit, Server Unit x86 und HNC installiert ist, beinhaltet Open-Source-Software. Die Lizenzen dazu finden Sie auf der jeweiligen Installations-DVD im Verzeichnis LICENSES.

Inhalt

1	Einleitung	11
1.1	Dokumentation für die SE Server	13
1.2	Zielsetzung und Zielgruppen des Handbuchs	14
1.3	Konzept des Handbuchs	15
1.4	Änderungen gegenüber dem Vorgänger-Handbuch	16
1.5	Darstellungsmittel	18
1.6	Bezeichnungen und Abkürzungen	19
1.7	Open-Source-Software	20
2	Architektur und Konzepte	21
2.1	Architektur	21
2.2	Software des SE Servers	24
2.2.1	Struktur der Software	24
2.2.2	Software-Stand, Systemversion und Update-Stand	25
2.2.3	Updates zur Basis-Software und Add-on Packs	26
2.2.3.1	Namenskonventionen	26
2.2.3.2	Security Fix	27
2.2.3.3	Hot Fix	27
2.2.3.4	Add-on Pack	27
2.2.4	Management Anwendungen	30
2.3	Netzwerke	31
2.3.1	Dienste	33
2.3.1.1	IPv6 Autokonfiguration	33
2.3.1.2	Domain Name System (DNS)	34
2.3.1.3	Verwaltung der Domäne „senet“	34
2.3.1.4	ACL-Funktionalität	35
2.3.1.5	NTP-Server	36

2.3.2	Einbindung von BS2000 in den SE Manager	36
2.3.3	LAN-Einbindung des BS2000	37
2.3.4	LAN-Einbindung der XenVM-Gastsysteme (nur SU x86)	39
2.3.5	Übersicht der möglichen LAN-Verbindungen der VMs	40
2.3.6	Wichtige Hinweise zur IP-Konfiguration	41
2.4	Externe Konfigurations-Platten	42
2.5	Cluster	44
2.5.1	Management Cluster	44
2.5.2	SU Cluster	45
2.6	Management Unit und SE Manager	47
2.6.1	Rollen- und Benutzerkonzept	47
2.6.2	IP-basierter Zugang zur Management Unit	51
2.6.3	Redundante Management Units	52
2.6.4	Zentrales Logging	53
2.7	Virtualisierung	54
2.7.1	Realisierung von VM2000	54
2.7.2	Virtualisierung an Server Unit x86	56
2.7.2.1	CPU-Pool-Verwaltung	57
2.7.2.2	Hauptspeicherverwaltung	59
2.7.2.3	BS2000-Geräte	59
2.7.2.4	XenVM-Geräte	60
2.8	Zeitsynchronisation	64
2.9	Service und Wartung	68
2.9.1	Aufgaben des Service	68
2.9.2	Aufgaben des Kunden	68
2.9.3	Wartung und Remote Service	70
2.9.4	Handling von Updates	70
2.9.4.1	Bereitstellung von Updates	70
2.9.4.2	Aufgaben und Zuständigkeiten bei der Installation von Updates	71
3	SE Manager bedienen	73
3.1	SE Manager aufrufen	74
3.1.1	Anmelden	75
3.1.2	Abmelden	75
3.2	Session-Verwaltung	76
3.2.1	Session-Timeout	77
3.2.2	Automatische Aktualisierung	78
3.2.3	Eingeschränkter Betriebsmodus	78

3.3	Oberfläche des SE Managers	79
3.3.1	Fenster-Typen	79
3.3.2	Hauptfenster	80
3.3.3	Terminal-Fenster	83
3.3.4	Der Dialog	85
3.3.5	Der Wizard	86
3.3.6	Web UIs von Application Units	87
3.4	Arbeiten mit dem SE Manager	88
3.4.1	Objekt oder Funktion am SE Manager aufrufen	88
3.4.2	Navigieren	89
3.4.3	Tabelle filtern und sortieren	92
3.4.4	Ablauf einer Aktion	94
3.4.5	Online-Hilfe aufrufen	96
3.4.6	Fehlerbehandlung	98
4	Dashboard	101
<hr/>		
5	Systeme auf Server Units bedienen und verwalten	105
<hr/>		
5.1	BS2000-Betriebsmodus einstellen	108
5.1.1	Server Unit /390	108
5.1.2	Server Unit x86	110
5.2	BS2000-Konsol- und Dialogfenster öffnen	112
	Meldungen an der BS2000-Konsole	112
5.3	SVP-Konsole auf Server Unit /390	114
5.4	Im Native-BS2000-Modus arbeiten	115
5.4.1	BS2000-System starten (IPL), beenden, IPL-Dump durchführen und migrieren	115
5.4.2	Optionen einstellen (nur SU x86)	116
5.4.3	KVP-Logging auswerten	117
5.5	Im VM2000-Modus arbeiten	118
5.5.1	VM-Verwaltung	118
5.5.2	VM-Ressourcen verwalten	119
5.5.3	VM-Optionen einstellen	121
5.5.4	Eine VM bedienen	122
5.5.4.1	BS2000-Gastsystem starten, beenden, Dump ziehen / BS2000-VM aktivieren, deaktivieren (und löschen), migrieren	123
5.5.4.2	Geräte der VM verwalten	125

5.6	Im XenVM-Betrieb arbeiten (auf Server Unit x86)	130
5.6.1	VM-Verwaltung	130
5.6.2	VM-Ressourcen verwalten	133
5.6.3	VM-Installation verfolgen	134
5.6.4	VM-Optionen einstellen	136
5.6.4.1	Restlaufzeit für Shutdown festlegen	136
5.6.4.2	VM-spezifische Optionen (Auto-Start und Verzögerung) einstellen	137
5.6.5	Eine VM bedienen	138
5.6.5.1	VM-Informationen anzeigen	138
5.6.5.2	Konsole der XenVM öffnen	138
5.6.5.3	XenVM starten und beenden	139
5.6.5.4	Konfiguration der XenVM ändern	140
5.6.5.5	Geräte der XenVM verwalten	141
6	Systeme auf Application Units bedienen und verwalten	147
<hr/>		
6.1	Native System bedienen	147
6.2	Virtuelle Maschinen bedienen	149
6.3	Betriebssystem auf einer Application Unit installieren	151
7	Anwendungen verwalten	155
<hr/>		
7.1	SE Management Anwendungen	157
7.1.1	BS2000 Backup Monitor	157
7.1.2	openUTM WebAdmin	159
7.1.3	ROBAR	159
7.2	Benutzerdefinierte Management Anwendungen verwalten	161
7.3	Benutzerdefinierte Verweise verwalten	162
8	Performance überwachen	163
<hr/>		

9	Geräte verwalten	165
9.1	BS2000-Geräte verwalten	166
9.1.1	Geräteadressen	166
9.1.2	Geräteverwaltung an Server Unit /390	168
9.1.2.1	Vordefinierte BS2000-Geräte	168
9.1.2.2	Geräteanschluss über Management Unit und HNC	169
9.1.2.3	Konfiguration in IORSF-Dateien	170
9.1.3	Geräteverwaltung an Server Unit x86	171
9.1.3.1	Vordefinierte BS2000-Geräte	171
9.1.3.2	Anschluss von Peripherie-Geräten	171
9.1.4	Platten verwalten	173
9.1.4.1	Generierte Platten anzeigen an Server Unit /390	173
9.1.4.2	Platten verwalten an Server Unit x86	174
9.1.5	KVP-Geräte verwalten	176
9.1.6	LAN-Geräte verwalten	179
9.1.7	Bandgeräte verwalten	181
9.1.7.1	Emulierte Bandgeräte	183
9.1.7.2	Emulierte Bandgeräte aus Sicht des BS2000	185
9.2	XenVM-Geräte verwalten an Server Unit x86	188
9.2.1	Platten-Pools verwalten	188
9.2.2	Virtuelle Platten verwalten	191
9.2.3	Virtuelle Switche verwalten	193
9.2.4	Installationsquellen verwalten	195
10	Hardware verwalten	197
10.1	Units des SE Servers verwalten	198
10.1.1	Unit einschalten, ausschalten, neu starten	198
10.1.2	SE Server des Management Clusters verwalten	200
10.1.3	Server Unit /390 verwalten	201
10.1.3.1	Systeminformationen und Anschlüsse der SU /390 anzeigen	201
10.1.3.2	IP Konfiguration der SU /390 anzeigen	203
10.1.4	Management Unit verwalten	204
10.1.4.1	Systeminformationen und Anschlüsse einer Management Unit anzeigen	204
10.1.4.2	IP Konfiguration verwalten	208
10.1.4.3	Routing der Management Unit verwalten	210
10.1.4.4	DNS-Konfiguration verwalten	211
10.1.4.5	SNMP verwalten	212
10.1.4.6	Systemzeit einstellen (Zeitsynchronisation oder lokal)	214
10.1.4.7	CLI-Kommandos eingeben	216
10.1.4.8	Updates der Management Unit verwalten	217

10.1.4.9	Konfigurationsdaten (CSR) der MU verwalten	220
10.1.4.10	Diagnosedaten erzeugen	222
10.1.4.11	Service-Zugang verwalten	223
10.1.5	HNC verwalten	227
10.1.5.1	Systeminformationen und Anschlüsse des HNC anzeigen	227
10.1.5.2	IP Konfiguration des HNC verwalten	230
10.1.5.3	Routing des HNC verwalten	231
10.1.5.4	DNS-Konfiguration des HNC anzeigen	232
10.1.5.5	Net-Storage auf dem HNC konfigurieren	232
10.1.5.6	Updates verwalten	235
10.1.5.7	Konfigurationsdaten (CSR) des HNC verwalten	235
10.1.5.8	Diagnosedaten erzeugen	236
10.1.6	Server Unit x86 verwalten	237
10.1.6.1	Systeminformationen und Anschlüsse der Unit anzeigen	237
10.1.6.2	IP Konfiguration der SU x86 verwalten	240
10.1.6.3	Routing der SU x86 verwalten	240
10.1.6.4	DNS-Konfiguration der SU x86 anzeigen	241
10.1.6.5	Net-Storage auf der SU x86 konfigurieren	241
10.1.6.6	Updates der SU x86 verwalten	244
10.1.6.7	Konfigurationsdaten (CSR) der SU x86 verwalten	244
10.1.6.8	Diagnosedaten erzeugen	245
10.1.7	Application Unit verwalten	246
10.1.7.1	Application Unit konfigurieren	246
10.1.7.2	Hardware-Information der Application Unit anzeigen	248
10.1.7.3	IP Konfiguration der Application Unit verwalten	250
10.2	IP Netzwerke verwalten	253
10.2.1	Informationen über Netzwerke und Switche anzeigen	253
10.2.1.1	Übersicht über IP Netzwerke	254
10.2.1.2	SENET konfigurieren	255
10.2.1.3	Informationen über Switche	257
10.2.1.4	Grafische Darstellung der internen IP-Netzwerk-Topologie	258
10.2.1.5	Übersicht über Performance und Auslastung der Net Unit-Ports	259
10.2.2	Data Network Public verwalten	260
10.2.2.1	ACL-Einstellungen des Netzwerks DANPU konfigurieren	262
10.2.2.2	Informationen über Performance und Auslastung der DANPU-Ports	264
10.2.3	Data Network Private verwalten	266
10.2.3.1	Netzwerk hinzufügen	268
10.2.3.2	RADVD / DNS / NTP Server aktivieren	268
10.2.3.3	Mitglieder des Netzwerks DANPR verwalten	269
10.2.3.4	ACL-Einstellungen des Netzwerks DANPR konfigurieren	269
10.2.3.5	Informationen über Performance und Auslastung der DANPR-Ports	269

10.2.4	Management Network Public verwalten	270
10.2.4.1	ACL-Einstellungen des Netzwerks MANPU konfigurieren	272
10.2.4.2	Informationen über Performance und Auslastung der MANPU-Ports	272
10.2.5	Management Network Private verwalten	273
10.2.5.1	Übersicht über den Status aller privaten Management-Netzwerke	273
10.2.5.2	Informationen über Performance und Auslastung der Ports der privaten Management Netzwerke	276
10.2.5.3	Mitglieder von optionalen MONPR-Netzwerken verwalten	276
10.2.5.4	ACL-Einstellungen von optionalen MONPR-Netzwerken konfigurieren	277
10.3	FC Netzwerke verwalten	278
10.3.1	Übersicht über FC Netzwerke	278
10.3.2	Einstellungen konfigurieren	279
10.3.3	Meldungen anzeigen	280
10.3.4	Verbindungen anzeigen	280
10.4	Storage-Systeme verwalten	282
10.4.1	Übersicht über die Storage-Systeme der SE-Server-Konfiguration	283
10.4.2	Übersicht über die Storage-Systeme einer MU	284
10.4.3	Storage Manager	285
10.5	HW Inventory	286
10.5.1	Rackansicht	286
10.5.2	Units anzeigen	287
10.5.3	Komponenten anzeigen	289
10.5.4	Administration	290
10.6	Energie-Einstellungen verwalten	291
10.6.1	Energieverbrauch der Units des SE Servers überwachen	291
10.6.2	Energiesparszenarien für den SE Server simulieren	293
10.6.3	Units des SE Servers zeitgesteuert ein-/ausschalten	294
11	Cluster verwalten	295
11.1	Übersicht	295
11.2	Status des Management Clusters	296
11.3	SU Cluster verwalten	297

12	Berechtigungen verwalten	299
12.1	Benutzer	299
12.1.1	Kennungen verwalten	300
12.1.2	Passwörter verwalten	303
12.1.3	Individuelle Berechtigungen verwalten	306
12.1.4	Sessions anzeigen	308
12.2	Konfiguration	309
12.2.1	Zugang zu einem LDAP-Server	309
12.2.2	IP-basierte Zugangsbeschränkung zu den MUs	311
12.3	Zertifikate	313
12.3.1	SSL-Zertifikat	313
12.3.1.1	Zertifikat im Web-Browser bestätigen/importieren	314
12.3.2	Zertifikate verwalten	316
12.3.2.1	Standard-Zertifikat einsetzen	317
12.3.2.2	Neues selbstsigniertes SSL-Zertifikat erstellen und aktivieren	319
12.3.2.3	SSL-Zertifikat beantragen	319
12.3.2.4	Kundeneigenes SSL-Zertifikat hochladen und aktivieren	321
13	Logging-Funktionen verwalten	323
13.1	Audit Logging anzeigen	323
13.2	Event Logging anzeigen	325
13.3	Alarm Management	327
14	Anhang	331
14.1	BS2000-Bedienung mit PuTTY	331
14.1.1	BS2000-Konsole an MU bzw. SU /390	332
14.1.2	BS2000-Dialog an MU bzw. SU /390	337
14.1.3	SVP-Konsole an MU bzw. SU /390	340
14.1.4	BS2000-Konsole an SU x86	343
14.1.5	BS2000-Dialog an SU x86	348
14.1.6	Hinweise zum Benutzerkonzept	351
14.2	Arbeiten mit EMDS	352
14.2.1	Tastenkombination für Sonderzeichen verwenden	352
14.2.2	Programmierbare Tasten (P-Tasten) verwenden	352

Fachwörter **355**

Literatur **361**

Stichwörter **365**

1 Einleitung

FUJITSU bietet mit der komplett neu entwickelten FUJITSU Server BS2000 SE Serie nun eine Server Infrastruktur, welche aus 3 Serverlinien besteht. Unter dem Dach dieser SE Infrastruktur sind in unterschiedlichen Kombinationsmöglichkeiten multiple Einsatzszenarien für Mainframe- als auch Anwendungen der offenen Welt möglich. Diese neue Plattform besticht durch unübertroffene Skalierbarkeit der Leistung (Scale-up und Scale-out) und sorgt dafür, dass Anwender unter höchster Verfügbarkeit ihre Workloads von Applikationen über Technologiegrenzen hinweg sicher, schnell und effizient managen.

Eine wesentliche Zielsetzung bei der Entwicklung der SE Serie war ein einheitliches Managementkonzept, das dem Kunden deutlichen Mehrwert durch ein Höchstmaß an Integration bietet und einen sehr wirtschaftlichen Betrieb seiner IT sicherstellt.

Die neue SE Serverlinie ist der Nachfolger der bisher bewährten S- und SQ Serverlinie, und integriert die Vorteile beider Linien auf optimale Weise. Das Herzstück der SE Serie bilden die /390-basierten Server Units, die x86-basierten Server Units, die Net Unit (NU) und Management Unit (MU). Alle Komponenten sind in einem 19" Standardrack integriert und werden an die Kunden „ready to use“ geliefert. Die neue Generation der SE Serie bietet mit ihren neu entwickelten Prozessoren eine deutlich höhere Systemperformance, erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten, beste Verfügbarkeit und nicht zuletzt einen deutlich reduzierten Stromverbrauch.

Der SE Server enthält je nach Anforderung alle erforderlichen Systemkomponenten für den Betrieb als Gesamtanwendung:

- Server Unit /390 für BS2000-Gastsysteme
- Server Unit x86 mit BS2000-, Linux- oder Windows-Gastsystemen
- Application Units x86 für den Betrieb von Native bzw. Hypervisor Systemen (z.B. Linux, Windows, VMware, OVM, ...)
- gemeinsam nutzbare Band- und Plattenperipherie
- eine schnelle serverinterne Infrastruktur zur Verbindung der Komponenten untereinander und mit dem IP- und FC-Netzwerk des Kunden.

Der SE Server bietet folgende Vorteile:

- systemübergreifende Administration mit moderner browserbasierter GUI (SE Manager) als single point of operation
- zentrale Systemüberwachung aller Bestandteile
- durchgehendes Redundanzkonzept
- gemeinsames Service-Verfahren
- alle Möglichkeiten zur Konsolidierung durch Virtualisierung
- SE Komponenten und Infrastruktur werden vorkonfiguriert an Kunden ausgeliefert "ready to use"

SE Server ermöglichen daher eine flexible und anwendungsangepasste Implementierung, die durch die Verwendung von High-End-Komponenten und ein durchgehendes Redundanzkonzept hohe SLAs erfüllt und trotzdem durch ihre Einheitlichkeit einen kostengünstigen Betrieb des Gesamtsystems mit wenigen Ressourcen ermöglicht.

Dabei profitieren auch Intel x86-basierte Serversysteme mit ihren VMware-, Linux- oder Windows-Systemplattformen von den beim Mainframe erprobten Konzepten für einen stabilen Systembetrieb:

- Auswahl hochwertiger Server-Bestandteile
- Redundante Hardwarekomponenten
- Vorbereitete Betriebskonzepte, die auch Hochverfügbarkeit mit einschließen
- Umfangreiche Tests vor der Freigabe
- Umfassendes Servicekonzept.

Die für alle SE Server einheitliche Managementoberfläche, der SE Manager, ermöglicht den Blick auf alle beteiligten Systemkomponenten und ermöglicht aus dieser übergeordneten Sichtweise die Optimierung der Ressourcen durch eine effiziente Verteilung der Anwendung auf die aktuell am wenigsten belasteten Systeme.

Mit der Möglichkeit, zwei SE Server in einem Management Cluster zu einer Management-Einheit zu verbinden, können die Vorteile des SE Managers für zwei SE Server gemeinsam genutzt werden. Da von jeder Management Unit des Clusters alle Komponenten des Clusters bedienbar sind, erhöht sich die Ausfallsicherheit. Innerhalb eines SU Clusters ermöglicht Live Migration die unterbrechungsfreie Verlagerung von BS2000-Systemen.

So ermöglichen SE Server einen besonders stabilen Systembetrieb, der nicht nur die schon bisher als besonders ausfallsicher bekannten Mainframe-Plattformen einschließt, sondern auch andere Server Units und die vom SE Server genutzte Infrastruktur und Peripherie umfasst. Dies kann mit geringeren Ressourcen bei der Administration und Systembedienung erfolgen als bei einem separaten Betrieb von verschiedenen IT-Systemen.

1.1 Dokumentation für die SE Server

Für die Arbeit mit einem SE Server steht Ihnen umfangreiche Dokumentation zur Verfügung. Da das Software-Paket BS2000 OSD/XC aus dem Betriebssystem BS2000 OSD/BC und zusätzlichen systemnahen Software-Produkten besteht, setzt sich die Dokumentation zu BS2000 OSD/XC aus folgenden Bestandteilen zusammen:

- Die Handbücher zu BS2000 OSD/BC bilden die Basisliteratur für BS2000 OSD/XC.
- Zusätzlich gelten die Handbücher für die zum Software-Paket BS2000 OSD/XC gehörenden systemnahen Software-Produkte.

Ergänzungen gegenüber den Handbüchern sind gegebenenfalls in den Readme-Dateien zu den jeweiligen Produktversionen aufgeführt. Solche Readme-Dateien finden Sie unter <http://manuals.ts.fujitsu.com> bei dem jeweiligen Produkt.

Aktuelle Informationen, Versions-, Hardware-Abhängigkeiten und Hinweise für Installation und Einsatz einer Produktversion enthält die zugehörige Freigabemitteilung. Solche Freigabemitteilungen, insbesondere zu BS2000, M2000, X2000 und HNC, finden Sie ebenfalls unter <http://manuals.ts.fujitsu.com>.

Die Dokumentation für die SE Server besteht aus folgenden Teilen:

- Betriebsanleitung SE700 / SE500 / SE300 (bestehend aus mehreren Modulen):
 - Basis-Betriebsanleitung SE700 / SE500 / SE300 [1]
 - Server Unit /390 (SE700 / SE500) [2]
 - Server Unit x86 (SE700 / SE500 / SE300) [3]
 - Additive Komponenten (SE700 / SE500 / SE300) [4]
- Bedienen und Verwalten [5]
- Kurzanleitung [6]
- Sicherheitshandbuch [7]
- Cluster-Lösungen für SE Server (Whitepaper) [8]

1.2 Zielsetzung und Zielgruppen des Handbuchs

Dieses Handbuch wendet sich an Bediener eines SE Servers:

- Als Administrator verwalten Sie den gesamten SE Server mit allen Komponenten und darauf laufenden Betriebssystemen. Sie benötigen gute Kenntnisse der Betriebssysteme BS2000, Linux und Windows sowie gute Kenntnisse zu Netzwerk und Peripherie.

Als Administrator können Sie auch die Einbindung der optionalen Application Units verwalten, auf denen ein offenes Betriebssystem (im Standardfall Linux) native oder virtualisiert (z.B. unter VMware vSphere 5) abläuft.

- Für weitere Bediener werden Rollen mit darauf zugeschnittener Funktionsauswahl (z.B. Operator, XenVM-Administrator, ...) bereitgestellt, um die zugeordneten Aufgaben ausführen zu können.

1.3 Konzept des Handbuchs

Kapitel 2 enthält grundlegende Informationen, die für alle Leser relevant sind (z.B. Architektur, grundlegende Bedienfunktionen).

Kapitel 3 enthält grundlegende Informationen zum SE Manager, der zentralen Bedienoberfläche des SE Servers.

Die nachfolgenden Kapitel beschreiben die Aufgaben am SE Server und die Bedienoberfläche des SE Managers. Sie orientieren sich dabei an der Primärnavigation des SE Managers.

Detaillierte Informationen zu den angezeigten Daten, zu den Dialogen und zur Bedienung des SE Managers finden Sie in der Online-Hilfe des SE Managers.

Readme-Datei

Funktionelle Änderungen der aktuellen Produktversion und Nachträge zu diesem Handbuch entnehmen Sie bitte ggf. der produktspezifischen Readme-Datei.

Readme-Dateien stehen Ihnen online bei dem jeweiligen Produkt zusätzlich zu den Produkthandbüchern unter <http://manuals.ts.fujitsu.com> zur Verfügung. Alternativ finden Sie Readme-Dateien auch auf der Softbook-DVD.

Informationen unter BS2000

Wenn für eine Produktversion eine Readme-Datei existiert, finden Sie im BS2000-System die folgende Datei:

```
SYSRME.<product>.<version>.<lang>
```

Diese Datei enthält eine kurze Information zur Readme-Datei in deutscher oder englischer Sprache (<lang>=D/E). Die Information können Sie am Bildschirm mit dem Kommando /SHOW-FILE oder mit einem Editor ansehen.

Das Kommando /SHOW-INSTALLATION-PATH INSTALLATION-UNIT=<product> zeigt, unter welcher Benutzerkennung die Dateien des Produkts abgelegt sind.

Ergänzende Produkt-Informationen

Aktuelle Informationen, Versions-, Hardware-Abhängigkeiten und Hinweise für Installation und Einsatz einer Produktversion enthält die zugehörige Freigabemittelung. Solche Freigabemittelungen finden Sie online unter <http://manuals.ts.fujitsu.com>.

1.4 Änderungen gegenüber dem Vorgänger-Handbuch

Das vorliegende Handbuch beschreibt die Funktionalität des SE Manager mit Einsatz der Basis-Software M2000/X2000/HNC V6.2A.

Hinweis zum Hardware-Lifecycle der FUJITSU Server BS2000 der SE Serie

Im Rahmen des Hardware-Lifecycle der SE Serie wurde die Hardware-Basis der Server Unit x86, der Management Unit und des HNC innoviert. Diese Nachfolgeneration wird mit SU300 M2, MU M2 und HNC M2 bezeichnet und wird ab der Basis-Software V6.2A unterstützt.

Die FUJITSU Server BS2000 der SE Serie mit dieser Hardware-Generation werden mit SE300B, SE500B und SE700B bezeichnet.

Funktionale Erweiterungen

Mit der Basis-Software M2000/X2000/HNC V6.2A ergeben sich folgende funktionale Erweiterungen:

- **MU-Redundanz**
Ein SE Server kann zwei MUs enthalten, die bezüglich Verwaltung und Bedienung gleichwertig sind:
Aktionen können von jeder der MUs ausgeführt werden.
Die Add-ons auf beiden MUs sind als Links im SE Manager integriert und können von jeder MU aus aufgerufen werden.
Wenn der Aufruf des SE Managers über DNS erfolgt, ist die Session MU-global. Es kann von einer MU zur anderen MU ohne neues Login gewechselt werden. Es kann ein Add-on ohne neues Login aufgerufen werden, das an der anderen MU installiert ist.
- **Unterstützung von Clustern**
In einer SE-Server-Konfiguration, die aus zwei SE Servern besteht, werden die SE Server in einem Management Cluster gemeinsam verwaltet.
Zwei SUs des gleichen Typs (SU /390 oder SU x86) können zu einem SU Cluster zusammengeschlossen werden. Ein SU Cluster stellt die Funktion Live Migration (LM) für das Verlagern von BS2000-Systemen von einer SU auf eine andere SU zur Verfügung.
- **Unterstützung von LDAP-Kennungen**
LDAP-Kennungen können für jede Benutzerrolle verwendet werden. Der SE Manager ermöglicht die LDAP-Konfiguration, die Voraussetzung zur Benutzung von LDAP-Kennungen ist.
- **Audit Logging**
Der Administrator kann feststellen, wer wann mit welcher Aktion Änderungen an Objekten oder in der Konfiguration des SE Servers durchgeführt hat. Protokolliert werden alle Aktionen, die im SE Manager oder über das CLI ausgeführt werden.

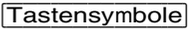
- Event Logging
Ereignisse in der SE-Server-Konfiguration werden mit einer Gewichtung protokolliert. Die Protokollierung schließt Ereignisse durch das Add-on StorMan mit ein.
- Alarm Management
Der Administrator kann die automatische Benachrichtigung per SNMP Trap oder per Mail für Ereignisse ab einer bestimmter Gewichtung konfigurieren.
- Bei BS2000-Geräten wird die Anzahl der freien Lizenzen angezeigt.
- Für SU /390 wird ein Notfallsystem bereitgestellt. Dafür werden auf der MU zwei emulierte Platten bereitgestellt.
- Für AU PQ mit Oracle VM Server ermöglicht der SE Manager den direkten Zugang zu der Oracle VM-Konsole.

Ab Service Pack 1 der Basis-Software M2000/X2000/HNC V6.2A ergeben sich folgende Änderungen:

- Es werden weitere AU-Modelle unterstützt:
 - die PRIMERGY-basierte AU25 M4
 - die PRIMEQUEST-basierten AUQ38E und DBU38E
- Bezüglich der Hardware-Basis werden AUs allgemein unterschieden nach AU PY (PRIMERGY-basiert) und AU PQ (PRIMEQUEST-basiert).
- Für SU /390 steht jetzt in der Registerkarte *BS2000-Betriebsmodus* unter *Aktionen* der Dialog *IMPL einleiten / BS2000-Betriebsmodus ändern* zur Verfügung. Der Dialog ermöglicht die Einleitung eines IMPL und optional die Änderung des Betriebsmodus. Nach dem IMPL wird immer ein IPL eingeleitet .
- Bei SU /390 stehen in der Registerkarte *BS2000-Betriebsmodus* und in den VM-Menüs *Platten, KVP, LAN* und *Bandgeräte* jetzt zusätzlich Links zur Verwaltung der IORSF-Dateien im Menü *Geräte* zur Verfügung.
- Bei *Audit Logging* und *Event Logging* im Hauptmenü *Logging* erleichtert eine neue Kalenderfunktion die Eingabe von Datum und Uhrzeit, wenn der Zeitraum für die angezeigten Einträge geändert werden soll.

1.5 Darstellungsmittel

In diesem Handbuch werden folgende Darstellungsmittel verwendet:

	Dieses Symbol kennzeichnet wichtige Informationen und Tipps, die Sie beachten sollten.
	Dieses Symbol steht mit dem Signalwort „ACHTUNG!“ vor Warnhinweisen, die Sie im Interesse der System- und Betriebssicherheit unbedingt beachten müssen.
	Mit diesem Symbol wird ein Arbeitsschritt, den Sie ausführen müssen, dargestellt.
Kursive Schrift	Zitate aus dem SE Manager (z.B. Menüname, Registerkarte)
dicktengleich	Systemein- und ausgaben
dicktengleich halbfett	Über die Tastatur einzugebende Anweisungen werden dicktengleich halbfett dargestellt.
<abc>	Variablen, die durch Werte ersetzt werden.
	Tasten werden entsprechend ihrer Abbildung auf der Tastatur dargestellt. Wenn explizit Großbuchstaben eingegeben werden sollen, so wird die Shift-Taste angegeben, z.B.  -  für A. Müssen zwei Tasten gleichzeitig gedrückt werden, so wird dies durch einen Bindestrich zwischen den Tastensymbolen gekennzeichnet.

- [] Literaturhinweise werden im Text in Kurztiteln angegeben. Der vollständige Titel jeder Druckschrift, auf die durch eine Nummer verwiesen wird, ist im Literaturverzeichnis hinter der entsprechenden Nummer aufgeführt.

1.6 Bezeichnungen und Abkürzungen

Wegen der häufigen Nennung der Bezeichnungen, werden der Einfachheit und Übersichtlichkeit halber folgende **Abkürzungen** gebraucht:

- **SE Server** für die FUJITSU Server BS2000 SE Serie (Server Units /390 und x86) mit folgenden Modellen:
 - **SE700** für FUJITSU Server BS2000 SE700 / SE700B (mit SU700, optional mehrere SU300 und AUs)
 - **SE500** für FUJITSU Server BS2000 SE500 / SE500B (mit SU500, optional mehrere SU300 und AUs)
 - **SE300** für FUJITSU Server BS2000 SE300 / SE300B (mit SU300, optional mehrere SU300 und AUs)
- **SU** für die Server Unit unabhängig vom Unit-Typ
Abhängig vom Unit-Typ werden SUs unterschieden:
 - **SU /390** für Server Unit /390 (Typ einer Server Unit mit einem oder mehreren /390 Prozessoren)
 - **SU x86** für Server Unit x86 (Typ einer Server Unit mit einem oder mehreren x86 Prozessoren)

Nach Modellen werden folgende SUs unterschieden:

- **SU700** für die Server Unit vom Unit-Typ SU /390 in SE700 bzw. SE700B
 - **SU500** für die Server Unit vom Unit-Typ SU /390 in SE500 bzw. SE500B
 - **SU300** für die Server Unit vom Unit-Typ SU x86 in SE300 bzw. SE300B, optional in SE500 / SE700 bzw. SE500B / SE700B
- **MU** für die Management Unit. Die MU ermöglicht zentrales, komfortables und systemübergreifendes Management am SE Server.
 - **AU** für die Application Unit (mit x86 basierter Hardware)
Abhängig von der Hardware-Basis werden AUs unterschieden:
 - **AU PY** bezeichnet alle PRIMERGY-basierten AUs (z.B. die Hardware-Modelle AU25 oder AU47).
 - **AU PQ** bezeichnet alle PRIMEQUEST-basierten AUs (z.B. die Hardware-Modelle AU87 / DBU87 oder AUQ38E / DBU38E).

- **HNC** (High Speed Network Connect) verbindet die SU /390 mit dem LAN und ermöglicht außerdem als Net-Client den Zugang zum Net-Storage. Dabei bezeichnet HNC zum einen die Linux-basierte Basis-Software als auch die Hardware-Unit selbst, auf der diese Basis-Software abläuft.
- **BS2000-Server** als Oberbegriff für alle SE Server und die bisherigen S- und SQ-Server. BS2000-Server werden mit dem entsprechenden BS2000-Betriebssystem betrieben.
- **BS2000** für das Betriebssystem BS2000 OSD/BC in Wortverbindungen, z.B. BS2000-System.

1.7 Open-Source-Software

Die Linux-basierte Basis-Software M2000, X2000 und HNC, die auf Management Unit, Server Unit x86 und HNC installiert ist, beinhaltet Open-Source-Software. Die Lizenzen dazu finden Sie auf der jeweiligen Installations-DVD im Verzeichnis LICENSES.

2 Architektur und Konzepte

2.1 Architektur

Ein FUJITSU BS2000-Server der SE Serie (kurz: SE Server) besteht im Maximalausbau aus folgenden Komponenten:

- Management Unit (MU) mit SE Manager
Der Betrieb des SE Servers mit einer Management Unit wird als Single-MU-Konfiguration bezeichnet. Es ist möglich, die Management Unit redundant auszulegen. Eine SE-Server-Konfiguration mit mehreren Management Units (MU-Redundanz am SE Server oder Management Cluster mit zwei SE Servern) wird als Multi-MU-Konfiguration bezeichnet.
MU-Redundanz stellt sicher, dass die Komponenten des SE Servers auch bei Ausfall einer MU bedient werden können. Insbesondere steht damit die SKP-Funktionalität für die Bedienung einer SU /390 weiter zur Verfügung.
- Server Unit (SU)
 - Eine SU /390 ermöglicht den Betrieb von BS2000 (Native-BS2000 oder VM2000).
 - Eine SU x86 ermöglicht den Betrieb von BS2000 (Native-BS2000 oder VM2000).
Optional ist zusätzlich der XenVM-Betrieb mit Linux- oder Windows-Gastsystemen möglich.Je nach Modellfamilie sind folgende Kombinationen möglich:
 - SE700 mit einer SU /390 und optional bis zu zwei weiteren SU x86
 - SE500 mit einer SU /390 und optional bis zu zwei weiteren SU x86
 - SE300 mit einer SU x86 und optional bis zu zwei weiteren SU x86
- Application Unit (AU)
Am SE Server können mehrere AUs betrieben werden. Eine AU ermöglicht den Betrieb von Applikationen unter Linux, Windows oder Hypervisor-basierten Systemen.
Application Units unterscheiden sich in Abhängigkeit von der Hardware-Basis wie folgt:
 - **Application Unit PY** bezeichnet alle PRIMERGY-basierten AUs (z.B. die Hardware-Modelle AU25 oder AU47).
 - **Application Unit PQ** bezeichnet alle PRIMEQUEST-basierten AUs (z.B. die Hardware-Modelle AU87 / DBU87 oder AUQ38E / DBU38E).

- Net Unit (NU)
Die Net Unit bietet höchste Performance und Sicherheit für die interne Kommunikation in einem SE Server und für die Anbindung an Kundennetzwerke (IP Netzwerke). Für eine SU /390 ist HNC zusätzlicher Bestandteil der Net Unit.
Bei SE500 und SE700 ist die Net Unit immer redundant, bei SE300 ist die Redundanz optional.
Die Net Unit wird vorkonfiguriert ausgeliefert, ist bezüglich SE Server Management autark und kann einfach an das Kunden-Netzwerk angeschlossen werden.
- Rack-Konsole und KVM-Switch
- Peripherie (Storage)
- Optionale Hardware-Komponenten:
Plattenspeichersysteme (für SU x86, AU), Tape Library Systeme (für SU x86),
FC-Switche

Alle Komponenten des SE Servers sind in einem gemeinsamen bzw. mehreren Racks eingebaut. Informationen über die aktuelle Hardware-Konfiguration Ihres SE Servers zeigt Ihnen der SE Manager im Menü *Hardware* → *HW Inventory* an (siehe [Abschnitt „HW Inventory“ auf Seite 286](#)).

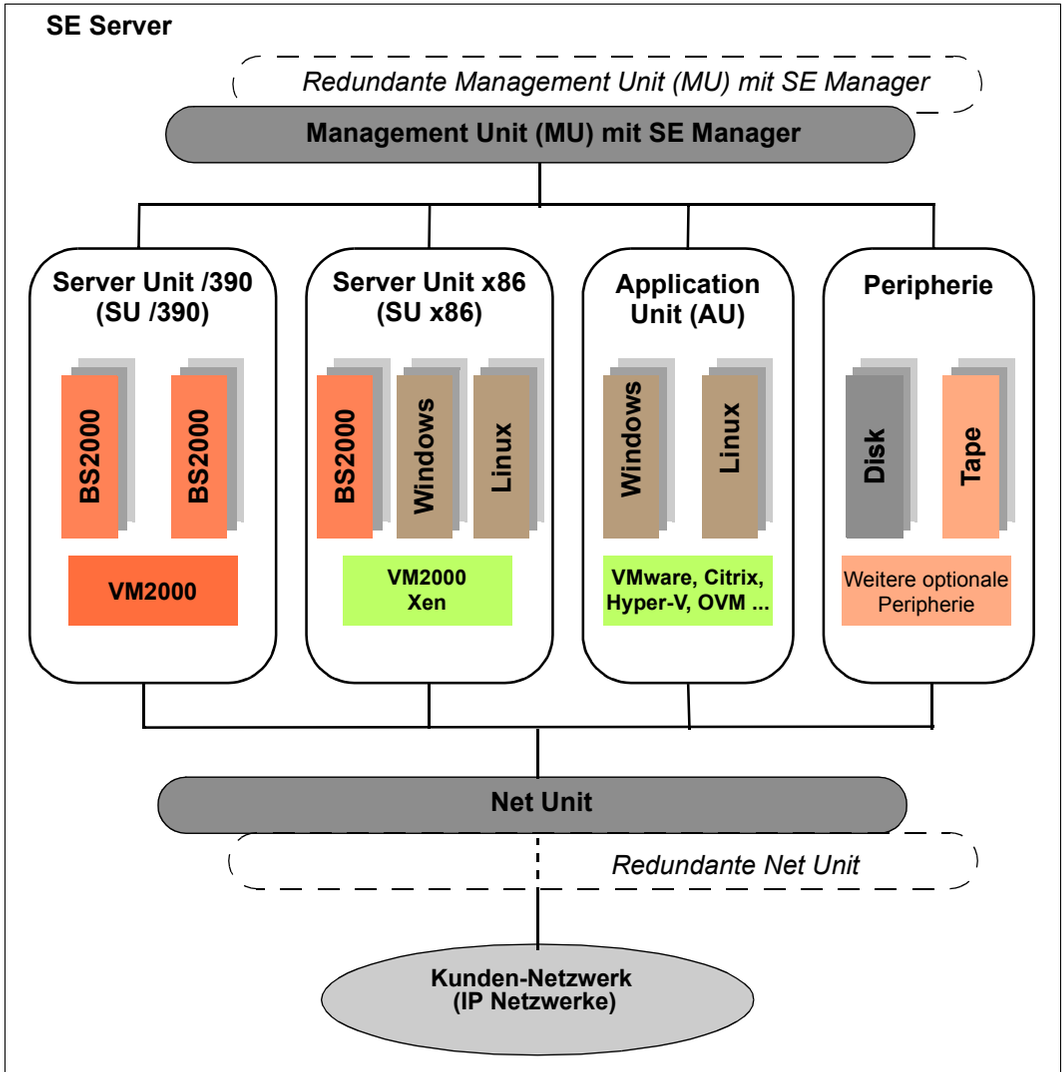


Bild 1: Architektur der SE Server

Mit dem SE Manager können Sie alle Komponenten des SE Servers von der Management Unit aus zentral bedienen und verwalten. Der SE Manager bietet dazu eine komfortable, Web-basierte Benutzeroberfläche.

2.2 Software des SE Servers

2.2.1 Struktur der Software

M2000

M2000 ist die Basis-Software der Management Unit. Sie stellt unter anderem die folgenden wesentlichen Funktionen für den Zugang zum SE Server zur Verfügung:

- SE Manager als Single Point of Administration (zentrale Bedienung und Verwaltung des SE Servers)
 - Bedienung und Verwaltung der BS2000-Systeme auf SU /390 und SU x86 (BS2000-Konsole, BS2000-Dialog, SVP-Konsole an SU /390)
 - Bedienung und Verwaltung der XenVMs auf SU x86
 - Bedienung und Verwaltung von VMs auf AUs
 - Realisiert die für die Verwaltung und Bedienung des SE Servers nötige Datenermittlung und Datenhaltung.
Empfängt Ereignisse von allen Instanzen des SE Servers zwecks Anzeige, Bearbeitung, Weiterleitung.
Im Falle einer Multi-MU-Konfiguration erfolgen diese internen Funktionen koordiniert zwischen den MUs.
- Rollen- und Benutzerkonzept
- Funktionen der Net Unit zur Einbindung des SE Servers in die Netzwelt
- SE Desktop zur Bedienung an der lokalen Konsole der Management Unit
- Einbindung in den Remote Service

X2000

X2000 ist die Basis-Software der SU x86. Sie stellt unter anderem die folgenden Funktionen zur Verfügung:

- Ablaufträger für BS2000-Systeme und XenVMs (inklusive IO-System)
- Managementfunktionen zur Verwaltung der BS2000-VMs und der XenVMs im SE Manager
- Managementfunktionen zur Verwaltung der BS2000-Geräte und der XenVM-Geräte im SE Manager
- Konfiguration des Net-Storage für die BS2000-Systeme der SU x86

HNC

HNC ist die Basis-Software des HNC. Sie stellt unter anderem die folgenden Funktionen zur Verfügung:

- Netzanbindung für die BS2000-Systeme der SU /390
- Konfiguration des Net-Storage für die BS2000-Systeme der SU /390

Add-on Packs

Zusätzlich zu der Standard-Software M2000, X2000 und HNC bietet der SE Server Erweiterungen über Add-on Packs.

Mit der möglichen Installation von Add-on Packs auf der MU lassen sich am SE Server Kosten- und Pflegeaufwände für zusätzliche Server, wie z.B. für ROBAR oder openSM2, vermeiden. Siehe auch [Abschnitt „Add-on Pack“ auf Seite 27](#).

2.2.2 Software-Stand, Systemversion und Update-Stand

Der Software-Stand beinhaltet neben der Systemversion auch die Updates, die an der Unit installiert sind. Software-Updates können nur installiert werden, wenn sie im lokalen System verfügbar sind.

Unter *SW-Version* der Systeminformation zeigt der SE Manager an MU, SU x86 und HNC jeweils die Version der Basis-Software M2000, X2000 oder HNC einschließlich des Update-Standes an.

An SU /390 zeigt der SE Manager die HCP-Software (Hardware Control Program) an (z.B. in den SU /390 Informationen auf [Seite 201](#)), unterstützt in diesem Fall aber kein Update-Management.

Der Software-Stand hat also folgende Bestandteile:

Bestandteil	Beispiel	Beschreibung
Version	6.2A	
Revision	REV=0100	Update-Stand
Security Fix	6.2A, Nr.001	<ul style="list-style-type: none"> – Security Fixes sind einem Versions- und Update-Stand zugeordnet. – Security Fixes haben pro Versions- und Update-Stand eine laufende Nummer (001 im Beispiel)
Hot Fix	6.2A, REV=0100, A0603507-H03	<ul style="list-style-type: none"> – Hot Fixes sind einem Versions- und Update-Stand zugeordnet – Hot Fixes beinhalten im Namen die Nummer einer sogenannten Problemmeldung (A0603507 im Beispiel) sowie eine laufende Nummer (H03 im Beispiel)

Im Gegensatz zu den anderen Update-Arten handelt es sich bei Add-on Packs um eigenständige Software-Produkte, die FUJITSU für die Installation an den Management Units zur Verfügung stellt. Ein Add-on Pack ist entweder ein standardmäßig installiertes (z.B. StorMan auf der Management Unit) oder ein optionales Software-Produkt. Add-on Packs werden zwar wie Updates zur Basis-Software verwaltet, aber der angezeigte Software-Stand besteht aus dem Produktnamen und einer produktspezifischen Versionsbezeichnung.

2.2.3 Updates zur Basis-Software und Add-on Packs

Folgende Arten von Updates können Sie auf die Management Unit, die SU x86 und HNC transferieren und dort verwalten:

- Security Fix
- Hot Fix
- Add-on Pack

2.2.3.1 Namenskonventionen

Updates werden als Dateien folgenden Typs geliefert:

- `iso.gz` für Dateien, die vom Download-Server heruntergeladen werden können
- `iso` für Dateien, die auf CD/DVD geliefert werden

Die Dateien mit den Updates haben folgende Namenskonventionen:

Security Fix	z.B. MV6.2A.SF.001.iso[.gz] Der Security Fix mit der Nummer 001 ist dem Versions- und Update-Stand 6.2A zugeordnet.
Hot Fix	z.B. MV6.2A0100.A0603507-H03.iso[.gz] Der Hot Fix mit dem Namen A0603507-H03 ist dem Versions- und Update-Stand 6.2A REV=0100 zugeordnet.
Add-on Pack	z.B. MV.STORMAN-7.0.0-12.4.iso Dieses Add-on Pack beinhaltet StorMan V7.0

Der erste Buchstabe im Dateinamen weist auf die Basis-Software der zugehörigen Unit hin:

- X für X2000 auf der Server Unit
- M für M2000 auf der Management Unit
- H für HNC auf dem HNC

2.2.3.2 Security Fix

Ein Security Fix enthält alle sicherheitsrelevanten Updates für die Linux-basierte Basis-Software. Security Fixes schützen das jeweilige System z.B. gegen unbefugtes Eindringen oder gegen Angriffe von außen. Ob Sie aktuelle Security Fixes installieren, ist abhängig von Ihren Sicherheitsanforderungen und davon, ob Zugriffe auf den SE Server nur über das abgeschottete Administrations-LAN oder auch von außen möglich sind. Die funktionelle Nutzung des SE Servers ist auch ohne aktuelle Security Fixes gewährleistet.

Ein Security Fix darf auch der Kunde installieren. Die Installation erfolgt dabei im SE Manager unter einer Administrator-Kennung.

2.2.3.3 Hot Fix

Ein Hot Fix enthält eine Korrektur, mit der ein dringendes Problem in Ihrem System möglichst rasch behoben werden kann.

Ein Hot Fix kann nur der Service installieren. Die Installation kann nur über ein CLI-Kommando unter der Kennung des Service erfolgen.

2.2.3.4 Add-on Pack

Add-on Packs sind Software-Komponenten an einer Unit, welche eigene Web-Oberflächen besitzen, die in den SE Manager eingebunden werden. Die Art und die Stelle der Einbindung in den SE Manager hängt davon ab, welcher Kategorie das Add-on Pack zuzuordnen ist: z.B. Anwendung, Monitoring, Hardware-Verwaltung.

Add-on Packs besitzen ein eigenes Versionsraster und sind unabhängig von der Basis-Software austauschbar.

Ein Add-on Pack enthält Software, die FUJITSU für den Einsatz auf den Units bereitstellt. Derzeit werden Add-on Packs nur für die Management Unit bereitgestellt. Unterschieden werden standardmäßig installierte und optionale Add-on Packs:

- Bei einem standardmäßig installierten Add-on Pack muss der Kunde bei Bedarf neuere Versionen installieren.
- Bei einem optionalen Add-on Pack muss der Kunde auch die Installation bzw. Deinstallation durchführen. Auf Anforderung kann dies auch der Service tun.

Add-on Packs werden unter anderem auch danach unterschieden, ob sie kostenpflichtig sind oder inklusive und vorinstalliert.

Dass die Web-Oberflächen der Add-on Packs in den SE Manager eingebunden sind, bedeutet Folgendes:

- Die Add-on Packs werden im Menü des SE Managers als Links sichtbar.
- Beim Anklicken eines solchen Links wird die Web-Oberfläche des Add-on Packs in demselben Browser-Fenster geöffnet.
- Die Anmeldung an der Web-Oberfläche des Add-on Packs erfolgt implizit mit der Kennung, mit welcher im SE Manager gearbeitet wird, und innerhalb derselben Session. Es gilt somit dieselbe Einstellung für den Session-Timeout bei Inaktivität. Das Abmelden im Add-on führt auch zum Abmelden im SE Manager und somit zum Anmeldefenster des SE Managers.
- Aus der Web-Oberfläche des Add-on Packs gibt es eine Rückverlinkung zum letzten gültigen Hauptfenster im SE Manager.

Add-on Packs besitzen eigene Online-Hilfen und werden ggf. in eigenen Produkt-Handbüchern beschrieben. Diese Online-Hilfen sind in der des SE Managers eingebunden, aber auch separat aufrufbar.

Überblick über die derzeitigen Add-on Packs im SE Manager auf der MU:

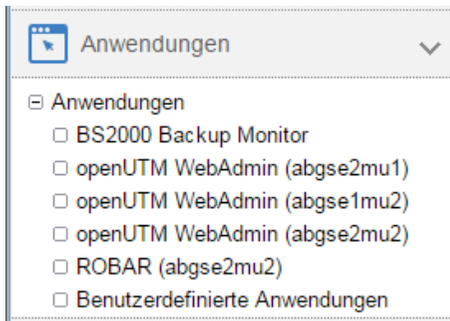
Add-on (Produktname)	Kosten- pflichtig	Vorinstalliert ab Werk	Einbindung in den SE Manager
OPENS2 (openSM2 - Performance Monitor)	ja	optional	Kategorie: Monitoring → <i>Performance</i>
OPENUTM (openUTM-Server Administration)	ja	nein	Kategorie: Anwendung → <i>Anwendungen</i> → <i>SE Management Anwendung</i>
ROBAR (ROBAR-SV Server)	ja	optional	Kategorie: Anwendung → <i>Anwendungen</i> → <i>SE Management Anwendung</i>
STORMAN (Storage Manager)	nein	ja	Kategorie: Hardware-Verwaltung → <i>Hardware</i> → <i>Storage</i>

Tabelle 1: Add-on Packs im SE Manager auf der MU

Wenn mehrere MUs existieren (MU-Redundanz oder Management Cluster), gilt:

- Jedes Add-on Pack kann an jeder MU bzw. an allen MUs installiert werden. Die empfohlene Verwendung und Konfiguration bei Mehrfachinstallation ist in der Add-on-spezifischen Dokumentation nachzulesen.
- Alle installierten Add-on Packs sind mit einem MU-spezifischen Link in den SE Manager eingebunden.

Beispiel



2.2.4 Management Anwendungen

Management Anwendungen besitzen grafische Oberflächen, welche über das Web erreichbar und mit dem Browser bedienbar sind.

Es wird unterschieden zwischen SE Management Anwendungen und benutzerdefinierten Management Anwendungen.

- SE Management Anwendungen laufen auf den Management Units und sind vollständig im SE Manager integriert. Sie sind als fester Bestandteil des SE Managers oder als Add-on Pack (siehe „[Add-on Pack](#)“ auf Seite 27) realisiert.

Derzeit stehen folgende SE Management Anwendungen zur Verfügung:

- BS2000 Backup Monitor
Der BS2000 Backup Monitor ist fester Bestandteil des SE Managers.
 - Storage Manager
StorMan ist als vorinstalliertes Add-on Pack realisiert.
 - openSM2
openSM2 ist als optionales Add-on Pack realisiert.
 - openUTM WebAdmin
openUTM WebAdmin ist als optionales Add-on Pack realisiert.
 - ROBAR (ROBAR-SV Server)
ROBAR ist als optionales Add-on Pack realisiert.
- Benutzerdefinierte Management Anwendungen sind Anwendungen, die eine Integration in die SE Infrastruktur unterstützen. Beim Anklicken wird eine benutzerdefinierte Management Anwendung in einem neuen Browser-Fenster geöffnet.

Siehe auch [Abschnitt „Benutzerdefinierte Management Anwendungen verwalten“](#) auf Seite 161.



Im Unterschied dazu sind „Benutzerdefinierte Verweise“ nur Verweise auf beliebige Internet-Seiten oder Verweise auf Web-basierte Anwendungen, die auf Systemen des SE Servers ablaufen. Beim Anklicken wird ein benutzerdefinierter Verweis in einem neuen Browser-Fenster geöffnet.

Siehe auch [Abschnitt „Benutzerdefinierte Verweise verwalten“](#) auf Seite 162.

2.3 Netzwerke

Die Net Unit liefert die zentrale Verknüpfung aller IP-Netzwerkverbindungen des SE Servers. Sie bündelt die Netzwerkverbindungen der einzelnen Server Units nach außen in das Kundennetz (Öffentliche Netzwerke) und stellt intern die Netzwerkverbindungen der einzelnen Server Units untereinander her (Private Netzwerke).

Die Net Unit wird hardwaremäßig vorkonfiguriert geliefert, alle Kabelverbindungen zu den Server Units sind werkseitig professionell im Schrank verlegt. Anschlüsse an die Kundennetze (Datennetze, Managementnetze) müssen nur zu den reservierten Anschlussports der Net Unit (Uplinks) hergestellt werden. Softwaremäßig ist die Net Unit vollständig installiert und sofort betriebsbereit.

Pro öffentliches Netzwerk sind zur Anbindung an die LAN Infrastruktur des Kunden bis zu zwei Uplinks möglich. Die Uplinks werden ohne Hersteller-Abhängigkeiten bereitgestellt und können an jeden Switch (managed oder unmanaged) angeschlossen werden. An den Uplinks wird ohne VLAN-ID (d.h. untagged) gearbeitet und kein Switch-Protokoll (z.B. Spanning-Tree) betrieben.

Für die Nutzung der Netzwerke müssen nur die entsprechenden Konfigurationsmaßnahmen in den Betriebssystemen vorgenommen werden, eine Einbeziehung von Netzwerkadministratoren des Kundennetzes ist nicht notwendig.

Für die Kommunikation der Server Units untereinander sind private Netzwerke eingerichtet. Diese trennen die SE interne Netzwerk-Kommunikation komplett vom Kundennetzwerk ab. Die privaten Netze sind voneinander abgeschottet und können nach Kundenanforderungen flexibel eingerichtet werden. Durch die Abschottung und die Flexibilität private Netzwerke unabhängig zur Kundeninfrastruktur zu konfigurieren und zu betreiben wird die Netzwerksicherheit automatisch erhöht.

Die privaten Netzwerke können hoch performant betrieben werden, beeinflussen das Kundennetz nicht und können umgekehrt von diesem auch nicht beeinflusst werden (z.B. funktionieren sie auch bei Ausfall der Kundeninfrastruktur weiter).

Zur Ausfallsicherheit kann die Net Unit redundant ausgelegt sein. SE700 und SE500 besitzen standardmäßig eine redundante Net Unit. Bei SE300 kann die Redundanz per Option geordert werden.

Die BS2000-Systeme kommunizieren über ein privates Netzwerk mit der MU, siehe [Abschnitt „Einbindung von BS2000 in den SE Manager“ auf Seite 36](#).

Die folgenden logischen Netzwerke werden unterstützt:

- Öffentliche Daten-Netzwerke
 - Data Network Public (DANPU): bei Bedarf können bis zu 8 Netzwerke DANPU<n> (mit <n>= 01..08) für die Anbindung von Anwendungen an das öffentliche Kundennetzwerk eingerichtet werden.
- Private Daten-Netzwerke
 - Data Network Private (DANPR): bei Bedarf können bis zu 99 Netzwerke DANPR<n> (mit <n>= 01..99) für SE Server interne private Kundennetzwerke eingerichtet werden.
- Öffentliche Management-Netzwerke
 - Management Admin Network Public (MANPU) für den Administrationszugang zu MU, BS2000-Systemen und AUs
 - Management Optional Network Public (MONPU): bei Bedarf kann das additive Administrations-Netzwerk eingerichtet werden (z.B. wenn AIS Connect nicht über MANPU sondern über ein eigenes Netzwerk betrieben werden soll).
- Private Management-Netzwerke
 - Management Control Network Local (MCNLO) für die lokale SE Server-Kommunikation
 - Management Control Network Private (MCNPR) für die SE Server-Kommunikation
 - Management Optional Network Private (MONPR): bei Bedarf können bis zu 8 additive Netzwerke MONPR<n> (mit <n>= 01..08) für die SE Server-Kommunikation eingerichtet werden.
 - Management SVP Network Private (MSNPR) ermöglicht an SE700/SE500 die SVP-Kommunikation zur SU /390

Zusätzlich zu den Anschlüssen der Units an die Switches der Net Unit können auch Direktleitungen von den Units in das Kundennetzwerk eingesetzt werden.

Eine grafische Darstellung der Netzwerk-Topologie mit allen Netzkomponenten und Verbindungen des SE Servers zeigt der SE Manager in der Registerkarte *Topologie* des Menüs *Hardware* → *IP Netzwerke* an. Siehe [Abschnitt „Grafische Darstellung der internen IP-Netzwerk-Topologie“ auf Seite 258](#).

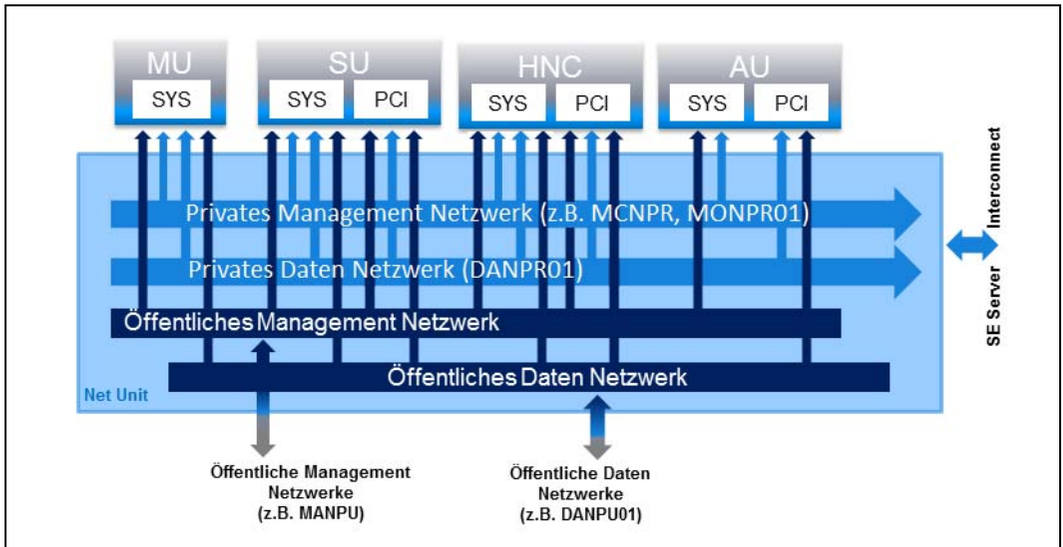


Bild 2: Net Unit Blockschaltbild

2.3.1 Dienste

2.3.1.1 IPv6 Autokonfiguration

Für die Kommunikation im Netzsegment MCNPR wird eine IPv6 Autokonfiguration auf Basis des „radvd“ (Router Advertisement Daemon) bereitgestellt, der auf der MU läuft. Optional wird die IPv6 Autokonfiguration auch für die privaten Netzsegmente MONPR und DANPR bereitgestellt.

Vorkonfiguriert ist das Präfix „fd5e:5e5e:<vlan-id>:0::/64“ (für MCNPR mit vlan-id 600 = fd5e:5e5e:600:0::/64). Wenn Konflikte beim Kunden auftreten, kann der Service ein anderes Präfix einstellen (Änderung der ersten 32 Bits des Präfix).

Angeschlossene Units (mit aktivierter IPv6 Autokonfiguration) erhalten dann eine auf der MAC Adresse basierende IPv6 Adresse (z.B. fd5e:5e5e:600:0:219:99ff:fee2:79d/64) zugewiesen.

Die IPv6 Autokonfiguration ist für MCNPR durch die Installation automatisch eingeschaltet und ist notwendig für die Managementfunktionen zu den Units. Für die privaten Netzsegmente kann die IPv6 Autokonfiguration optional eingeschaltet werden.

Jeder MU wird bei der Konfiguration in MCNPR eine eigene statische IPv6 Adresse zugewiesen (z.B. fd5e:5e5e:600::101/64 = IPv6 Präfix + Suffix <mu-id><se-id>), mit der die MU in dem Netzsegment angesprochen werden kann.

2.3.1.2 Domain Name System (DNS)

Auf der MU läuft ein DNS-Server für die Domäne „senet“, der für die Kommunikation eine Namensauflösung bereitstellt. Der DNS-Server ist so eingerichtet, dass er die Namensauflösungen für „senet“ selbst durchführt und andere Namensauflösungen an externe DNS-Server, die manuell konfiguriert werden müssen, weiterleitet.

Die statische IPv6 Adresse der eigenen MU steht als erster Nameserver in der DNS-Konfiguration der MU. Zwei weitere externe DNS-Server, sowie die externe Domain-Suchliste können konfiguriert werden.

An einer SU x86 bzw. einem HNC sind die IPv6 Adressen der zwei möglichen MUs vorkonfiguriert. Eine weitere Konfiguration ist nicht notwendig.

Damit werden DNS-Abfragen über das Netzsegment MCNPR an die MU gestellt. Die MU löst dann die Adresse entweder selbst für die Domäne „senet“ auf oder leitet die Anfrage an die externen DNS-Server des Kunden weiter.

Die Namensauflösungen können auch für die anderen privaten Netzsegmente MONPR und DANPR genutzt werden. Dazu müssen im SE Manager die entsprechenden Netzsegmente an der MU konfiguriert und die IPv6 Autokonfiguration aktiviert werden (siehe [Abschnitt „IP Konfiguration verwalten“ auf Seite 208](#)).

2.3.1.3 Verwaltung der Domäne „senet“

Im SE Manager verwalten Sie die Namen und Aliase der Domäne „senet“. Sie können DNS-Einträge hinzufügen, ändern oder löschen (siehe [Abschnitt „SENET konfigurieren“ auf Seite 255](#)).

Die Verwaltung der Domäne „senet“ ist global. In SE-Server-Konfigurationen mit mehreren MUs werden Änderungen im DNS automatisch abgeglichen.

Die Aliase werden nach folgendem Schema vergeben:

Komponente	MCNPR SE-Alias (x=1..n; y=1..8; z=01..99)	Beschreibung
MU	mu<x>-se<y>.senet	M2000
SU /390	su0bs2-se<y>.senet su0vm<z>-se<y>.senet	BS2000 (Native/Monitor-VM) BS2000-VMs
SU x86	su<x>-se<y>.senet su<x>irmc-se<y>.senet su<x>bs2-se<y>.senet su<x>vm<z>-se<y>.senet	X2000 SU x86 iRMC BS2000 (Native/Monitor-VM) BS2000-VMs
Managed Switch	nswa<x>-se<y>.senet nswb<x>-se<y>.senet	nswa = 1 Gbit nswb = 10 Gbit
HNC	hnc<x>-se<y>.senet hnc<x>irmc-se<y>.senet	HNC HNC iRMC
AU PY	au<z>-se<y>.senet	System (z.B. VMware)
AU PQ	auc<z>-se<y>.senet auc<z>p<nr>se<y>.senet	Management-Board einer PRIME- QUEST Partition einer PRIMEQUEST
RAID-System	prd<z>-se<y>.senet	z.B. ETERNUS DX (prd=periphery raid)
Tape-Library	ptl<z>-se<y>.senet	z.B. LT40 S2 (ptl=periphery tape library)
Andere Peripherie	pot<z>-se<y>.senet	(pot=periphery other)
ROBAR	rob<z>-se<y>.senet	ROBAR Steuerung

Tabelle 2: Namensschema SE-Aliase

2.3.1.4 ACL-Funktionalität

Für die Netzwerke DANPU<xx>, MANPU, MONPU, DANPR<xx> und MONPR<xx> können Sie einzelne TCP/UDP Ports (Dienste) in einer ACL (Access Control List) sperren oder freischalten:

- Entweder definiert der Administrator eine ACL-Liste vom Typ „permit“, in der alle freigeschalteten Dienste (Ports) explizit eingetragen werden.



Nach dem Einrichten der ACL vom Typ „permit“ ist die Liste zunächst leer. Damit ist der Zugang zum Netzwerk für alle Dienste (Ports) gesperrt!
- Oder der Administrator definiert eine ACL-Liste vom Typ „deny“, in der alle gesperrten Dienste (Ports) explizit eingetragen werden.

Für IPv4 und IPv6 kann jeweils eine ACL-Liste definiert werden.

2.3.1.5 NTP-Server

Die MU des SE Servers ist als NTP-Server eingerichtet und wird für den SE Server als zentraler NTP-Server benutzt.

Die Units SU x86 und HNC sind so konfiguriert, dass die Zeitsynchronisation von der MU des eigenen SE Servers erfolgt.

Im Falle von MU-Redundanz sind beide MUs des eigenen SE Servers als Zeitgeber konfiguriert.

Bei Einsatz externer Zeitgeber in einer Multi-MU-Konfiguration sind an jeder MU die gleichen externen NTP-Server zu konfigurieren, damit beim Ausschalten einer MU die Zeit genau bleibt.

Für die Zeitsynchronisation einer AU mit der MU des eigenen SE Servers kann die statische IPv6 Adresse der MU verwendet werden.

Weitere Details siehe [Abschnitt „Zeitsynchronisation“ auf Seite 64](#).

2.3.2 Einbindung von BS2000 in den SE Manager

Das VM-Management für SU /390 im VM2000-Betriebsmodus erfordert die Kommunikation zwischen dem Monitorsystem und der MU. Der BS2000 Backup Monitor erfordert ebenfalls die Kommunikation zwischen den BS2000-Systemen, auf welchen die Backup-Aufträge stattfinden, und der MU.

Die Kommunikation verwendet das interne Netzwerk MCNPR (siehe [Bild 2 auf Seite 33](#)) und muss folgendermaßen eingerichtet werden:

- In den genannten BS2000-Systemen muss eine geeignete BCAM-Konfiguration mittels der bereitgestellten Templates eingerichtet werden. Siehe auch BCAM-Handbuch [13].
- Das Subsystem REWAS muss aktiv sein (ist standardmäßig der Fall).

2.3.3 LAN-Einbindung des BS2000

ZASLAN, LOCLAN und BRGLAN sind aus Sicht von BS2000 Geräte, die der LAN-Verbindung ins äußere physikalische Netzwerk bzw. der Server Unit-internen Kommunikation dienen. Sie können im SE Manager angelegt werden (siehe [Abschnitt „LAN-Geräte verwalten“ auf Seite 179](#)) und müssen im VM2000-Fall anschließend der jeweiligen BS2000-VM zugeordnet werden.

BS2000-ZASLAN

Bei einer ZASLAN-Verbindung nutzt BS2000 eine eigene LAN-Schnittstelle (Ethernet-Controller) unabhängig von anderen LAN-Schnittstellen. Nur über eine solche Verbindung erhält BS2000 eine direkte Sicht auf das physikalische Netz.

Im VM2000-Modus kann eine LAN-Schnittstelle von allen angeschlossenen BS2000-Gastsystemen gemeinsam benutzt werden. Für jede BS2000-VM wird dazu ein eigener ZASLAN-Anschluss konfiguriert. Die zugehörigen Geräte werden der jeweiligen VM zugeordnet (mit dem Kommando ADD-VM-DEVICES).

Die ZASLAN-Anschlüsse werden im SE Manager über *Geräte* → [*<se server>(SE<model>)*] → [*<unit>(SU<model>)*] → *BS2000-Geräte* in der Registerkarte *LAN* angezeigt bzw. geändert.



Für die ZASLAN-Verbindungen können alle PCI-Ports benutzt werden.

An SU x86 ist zu beachten: LAN-Schnittstellen können nicht gleichzeitig für ZASLAN und für virtuelle Switches von XenVMs (siehe [Abschnitt „LAN-Einbindung der XenVM-Gastsysteme \(nur SU x86\)“ auf Seite 39](#)) benutzt werden.

LOCLAN

Das lokale LAN ist ein im jeweiligen Linux-basierten Basis-System (X2000/M2000/HNC) durch Software realisiertes Netzwerk. Die lokalen LAN-Verbindungen sind deshalb in der Darstellung der LAN-Struktur (siehe [Bild 2](#)) nicht mit abgebildet. Der Anschluss des BS2000 an das lokale LAN erfolgt in einem SU x86 System mit durch Software realisierten Verbindungen (MANLO: Management Network LOCLAN) und an einer SU /390 durch FC-Verbindungen zwischen SU /390 und MU (MANLO) bzw. HNC.

Für BS2000 und das Basis-System (X2000/M2000) sind folgende Adressen vorkonfiguriert:

System	IP-Adresse
Basis-System	192.168.138.12
BS2000 (Native- oder Monitor-System)	192.168.138.21
BS2000-Gastsysteme auf weiteren VMs	192.168.138.22 usw.

Eine zweite MU (im Fall von SU /390) erhält automatisch die Adressen 192.168.139.x. Im Falle von Adresskonflikten kann der Service andere Adressbereiche konfigurieren.

BRGLAN (nur SU x86)

Eine BRGLAN-Verbindung verbindet das BS2000 mit einem internen virtuellen Switch und ermöglicht eine LAN-Verbindung zu den anderen virtuellen Maschinen (= Xen Linux oder Windows Gastsysteme), die ebenfalls an demselben virtuellen Switch angeschlossen sind.

Eine BRGLAN-Verbindung wird benötigt, um eine der folgenden Verbindungen zu realisieren:

- Native-BS2000-System zu den XenVMs an demselben virtuellen Switch
- BS2000-VMs zu XenVMs an demselben virtuellen Switch



Falls nur BS2000-VMs miteinander kommunizieren, sollten LOCLAN-Verbindungen genutzt werden.

Die BRGLAN-Verbindung ist eine geschützte Server Unit-interne Verbindung, die in der Software realisiert wird und somit keine Steckplätze belegt.

Die Paketgröße kann bei BRGLAN bis zu 1500 Byte betragen.

Ein interner virtueller Switch wird über den SE Manager eingerichtet. Für jede VM mit BS2000-Gastsystem wird ein eigener BRGLAN-Anschluss in X2000 konfiguriert. Die zugehörigen Geräte werden der jeweiligen VM zugeordnet.



Die BRGLAN-Verbindung setzt voraus, dass mindestens ein virtueller Switch existiert. Virtuelle Switche können nur in Verbindung mit dem Betrieb von XenVMs eingerichtet werden, d.h. es muss eine XenVM-Lizenz vorhanden sein. Näheres siehe [„LAN-Einbindung der XenVM-Gastsysteme \(nur SU x86\)“ auf Seite 39](#).

BRGLAN-Verbindungen sind virtuelle Netzwerkverbindungen und werden deshalb nicht in der physikalischen LAN-Struktur (siehe [Bild 2](#)) dargestellt.

2.3.4 LAN-Einbindung der XenVM-Gastssysteme (nur SU x86)

Die Kommunikation der Linux-/Windows-Systeme auf den XenVMs untereinander oder mit externen Systemen erfolgt über Software-Instanzen, die sogenannten virtuellen Switche (oder kurz vSwitche). Virtuelle Switche werden als XenVM-Geräte zur Verfügung gestellt. Der Anschluss einer XenVM erfolgt entweder beim Einrichten der XenVM oder auch zu einem späteren Zeitpunkt durch Zuordnung einer virtuellen Netzwerkkarte zu dem vSwitch.

Abhängig von der bereitgestellten Verbindungsart werden zwei Typen von vSwitchen unterschieden:

- **Interner vSwitch**

Ein interner vSwitch ermöglicht den daran angeschlossenen XenVMs eine lokale geschützte Kommunikationsverbindung. Interne vSwitche können außerdem auch von dem BS2000-Native-System bzw. von BS2000-VMs benutzt werden (siehe „BRGLAN (nur SU x86)“ auf Seite 38).

- **Externer vSwitch**

Ein externer vSwitch nutzt eine LAN-Schnittstelle, die eine externe LAN-Verbindung ermöglicht. Alle XenVMs an diesem vSwitch nutzen gemeinsam diese Verbindung für die Kommunikation mit externen Systemen.

Sofern mehr als eine nicht genutzte LAN-Schnittstelle verfügbar ist, kann ein externer vSwitch auch zwei LAN-Schnittstellen nutzen. In diesem Fall wird der XenVM-Anschluss mit Redundanz eingerichtet (auch „Bonding“ genannt).

Die virtuellen Switche und ihre aktuelle Zuordnung zu XenVMs werden im SE Manager über *Geräte* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (SU<x86>)* → *XenVM-Geräte* in der Registerkarte *Virtuelle Switche* angezeigt. Dort können neue virtuelle Switche eingerichtet bzw. ungenutzte Switche gelöscht werden.



Für die externen vSwitche können nur PCI-Ports benutzt werden.

LAN-Schnittstellen (PCI-Ports) können nicht mehrfach verwendet werden (z.B. für mehrere virtuelle Switche oder für einen virtuellen Switch und ZASLAN).

2.3.5 Übersicht der möglichen LAN-Verbindungen der VMs

Die folgenden Grafiken geben einen Überblick möglicher interner und externer LAN-Verbindungen der auf der Server Unit laufenden VMs (an SU /390 BS2000 bzw. an SU x86 BS2000 und XenVM). Die physikalische Netzwerkeinbindung ist in [Bild 2](#) dargestellt.

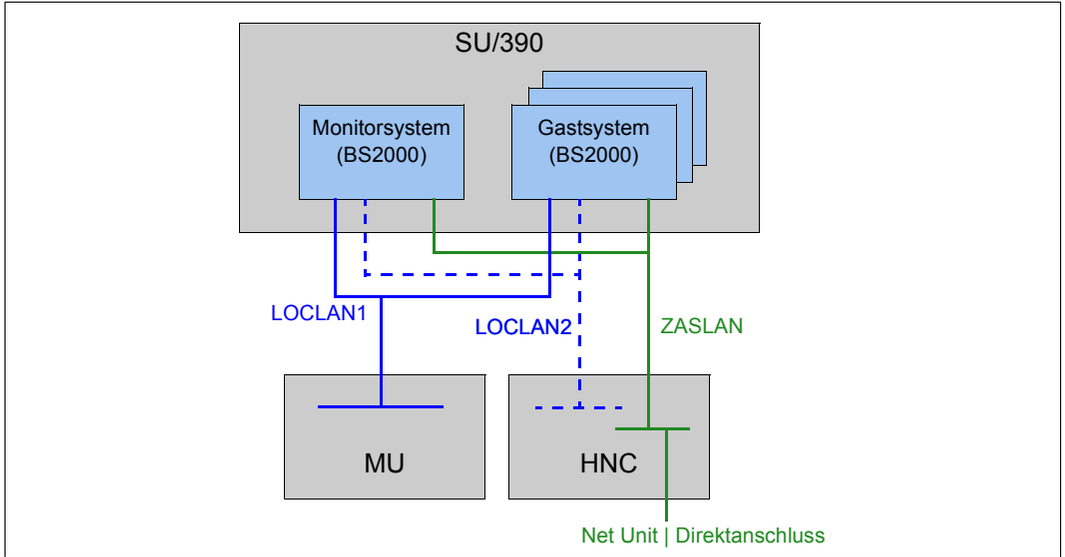


Bild 3: Übersicht möglicher interner und externer LAN-Verbindungen (Server Unit /390)

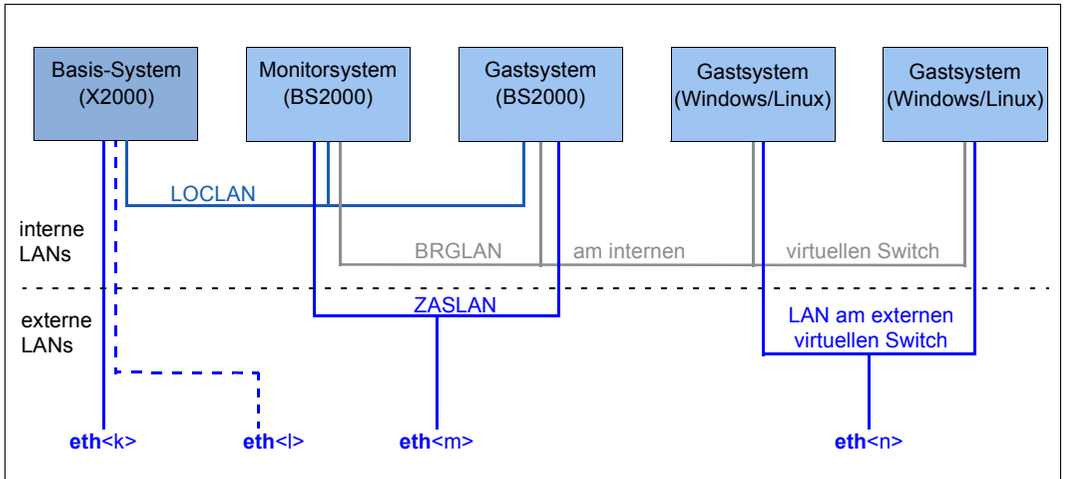


Bild 4: Übersicht möglicher interner und externer LAN-Verbindungen (Server Unit x86)

2.3.6 Wichtige Hinweise zur IP-Konfiguration

Nach der Installation Ihres SE Servers ist das IPv6-Protokoll systemweit aktiviert.

Die Nutzung von IPv6 ist für alle Netzwerke des SE Servers standardmäßig aktiviert. Netzwerk-spezifisch können Sie folgende Konfigurationsmaßnahmen jeweils getrennt vornehmen:

- Bei systemweit aktiviertem IPv6-Protokoll können Sie die Nutzung von IPv6 für bestimmte Netzwerke aktivieren oder deaktivieren.
Für das interne Netz (MCNPR) ist IPv6 fest eingestellt.
- Autoconf (Stateless Address Autoconfiguration) aktivieren/deaktivieren
Diese Einstellung wird nur bei aktiviertem IPv6 ausgewertet:
Autoconf ist ein komfortables automatisches Verfahren, mit dem das System seine eigenen LAN-Adressen auf der Basis von lokaler und remote bereitgestellter Information selbst festlegen kann. Autoconf setzt einen zuständigen Router im Netz voraus, der auf Anfrage des Systems die sogenannten IPv6-Präfixe (pro verfügbarem Netz ein Präfix) verteilt.
Das System ergänzt diese Präfixe für jede LAN-Schnittstelle zu eindeutigen Adressen, wobei die Ergänzung standardmäßig auf Basis der MAC-Adresse der jeweiligen LAN-Schnittstelle erfolgt.
Eine so konfigurierte LAN-Schnittstelle wird automatisch an alle verfügbaren Netze angebunden.
Im Unterschied zu Autoconf erfolgt bei DHCP die IPv6-Adressvergabe (stateful) durch eine Instanz im Netz, die auch den aktuellen Zustand der Adressvergabe verwaltet.
- DHCPv6 aktivieren/deaktivieren
DHCPv6 setzt einen DHCP-Server im Netz voraus, der IPv6-Adressen verteilt.
- DHCPv4 aktivieren/deaktivieren
DHCPv4 setzt einen DHCP-Server im Netz voraus, der IPv4-Adressen verteilt.

In allen Fällen der dynamischen Adressvergabe erhalten die zugewiesenen Adressen Gültigkeitszeiten durch den Autoconf-Router bzw. den DHCP-Server.

Es können beliebig viele IPv6-Adressen (aber auch IPv4-Adressen!) explizit vergeben werden.

Bei Nutzung von IPv6 können auch IPv6-Routen konfiguriert werden.

2.4 Externe Konfigurations-Platten

Auf einer Konfigurations-Platte einer Unit (MU, SU x86, HNC) werden unter anderem folgende Daten der SE-Server-Konfiguration abgelegt:

- Allgemeine Daten des SE Servers:
 - Modell, Name und Standort
 - Unit-übergreifende Daten
- Unit-spezifische Daten, deren Inhalt auch nach Ausfall oder Abschaltung der Unit bereitstehen soll (nicht bei HNC):
 - Modell, SW-Version und Hostname
 - IP-Konfiguration
 - FC-Konfiguration
 - VM-Daten für BS2000 (an SU x86 auch für Linux und Windows)
- Aktuelle Konfiguration der Net Unit Switche

Standardmäßig werden die Daten lokal auf einer intern gespiegelten Platte der Unit (MU, SU x86, HNC) abgelegt.

Zusätzlich zur internen Konfigurations-Platte können bis zu zwei externe Konfigurations-Platten auf externen FC-RAID-Systemen konfiguriert werden, auf die alle MU und SU x86 über einen redundanten Anschluss zugreifen können.

Damit ist Konsistenz gewährleistet: Jede MU und SU x86 hat dieselbe Sicht auf die Daten des SE Servers und die Aktionen an diesen Units können abgestimmt durchgeführt werden.

Informationen über die Konfigurations-Platten, z.B. einer MU, zeigt der SE Manager im Menü *Hardware* → *Units* [→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (MU) → *Information* an (siehe „[Konfigurations-Platten der MU anzeigen](#)“ auf Seite 207):

System | IP Anschlüsse | FC Anschlüsse | Multipath-Platten | **Konfigurations-Platten**

Management Unit **abgse6mu1**: Konfigurations-Platten ?

Index	Gerät	Status	Beschreibung
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i> ▼	<i>Filter</i>
1	raid0d4	✓ NORMAL	intern
2	601225-Disk1183	✓ NORMAL	SE_CRD_OS7_SE1
3	601225-Disk1184	✓ NORMAL	SE_CRD_OS7_SE2

Anzahl: 3

Bild 5: MU mit externen Konfigurations-Platten

Externe Konfigurations-Platten sind in folgenden Fällen erforderlich:

- MU-Redundanz
 - An SE700/SE500 sind externe Konfigurations-Platten zwingend erforderlich.
 - An SE300 wird ihr Einsatz empfohlen um Einschränkungen bei der Arbeit im SE Manager zu vermeiden (siehe unten).
- Cluster

Für den SE Cluster (Management Cluster) genügen externe Konfigurations-Platten an den MUs. Bei SU Cluster sind externe Konfigurations-Platten auch an SU x86 erforderlich.

MU-Redundanz bei SE300 - Einschränkungen ohne externe Konfigurations-Platten

Falls der Kunde keine externen Konfigurations-Platten zur Verfügung stellen kann, ist die Arbeit mit dem SE Manager zwar möglich, aber mit gewissen Einschränkungen verbunden:

- Session-Verwaltung
 - Die SEM-Einstellung „Arbeiten mit MU-lokalen Sessions“ muss an beiden MUs durch den Service durchgeführt werden.
 - Beim Aufruf einer Funktion auf der jeweils anderen MU (Upload/Download-Dialog für die andere MU, Link im Header) wird auf das entsprechende Hauptfenster der anderen MU umgeleitet.
Auf der anderen MU ist zunächst eine Anmeldung nötig.
- Verwaltung globaler, d.h. MU-übergreifender Daten

Diese Daten sind in diesem Fall nur scheinbar global. In Wirklichkeit handelt es sich um lokale Daten, die an jeder MU separat verwaltet werden müssen:

 - Kennungen, LDAP, IP-basierte Zugangsberechtigungen
 - Anwendungen und Application Units
- Die Datenermittlung an den zwei MUs erfolgt unkoordiniert, sodass die Aktualität der Daten und somit die Anzeige an den zwei MUs nicht immer identisch sind.

2.5 Cluster

In einer SE-Server-Konfiguration sind zwei Arten von Clustern möglich.

2.5.1 Management Cluster

Werden zwei SE Server miteinander zu einer Management-Einheit verbunden, wird von einem „Management Cluster“ (auch „SE Cluster“) gesprochen.

Ein Management Cluster wird auf Kundenwunsch vom Service konfiguriert und dient der gemeinsamen Bedienung und Verwaltung der zwei SE Server.

Wesentliche Voraussetzungen für den Aufbau eines Management Clusters sind eine Net Unit-Verbindung zwischen den beiden SE Servern (ISL-E) sowie eine externe Konfigurations-Platte (oder zwei) zur Verwaltung der globalen Daten.

Siehe dazu auch [Abschnitt „Externe Konfigurations-Platten“ auf Seite 42](#).

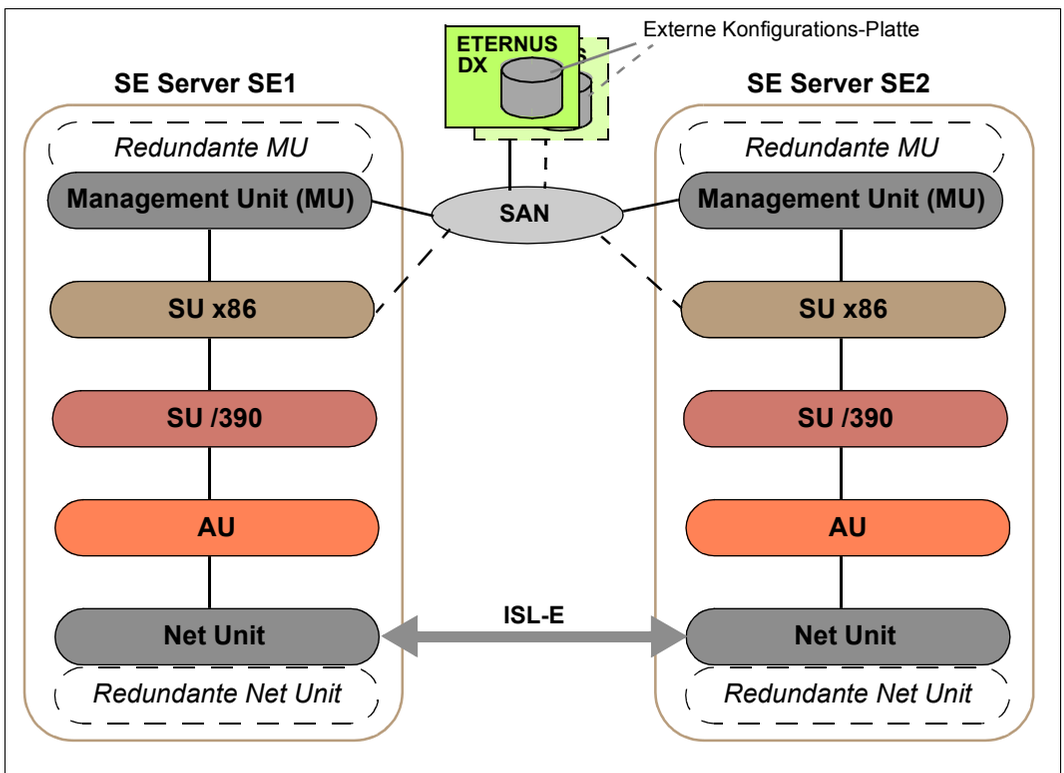


Bild 6: Management Cluster mit 2 SE Servern

In Bezug auf Administration und Bedienung sind alle MUs des Management Clusters gleichwertig. Somit können Sie an jeder MU alle Objekte der gesamten SE-Server-Konfiguration, in diesem Fall zwei SE Server, zentral administrieren und bedienen.

Die SE Server bleiben bedienbar, solange noch mindestens eine MU funktionsfähig ist. Für die SVP-Bedienung einer SU /390 und ihre korrekte HW-Anzeige wird jedoch eine MU des eigenen SE Servers vorausgesetzt.

2.5.2 SU Cluster

Zwei Server Units des gleichen Typs (SU /390 oder SU x86) können zu einer logischen Einheit, einem sogenannten „SU Cluster“ zusammengefasst werden.

Ein SU Cluster wird auf Kundenwunsch vom Service konfiguriert und stellt die die Funktion Live Migration (LM) für die BS2000-Systeme der zwei Server Units zur Verfügung.

Bei der Live Migration wird ein BS2000-System von der Quell-SU auf eine andere SU (Ziel-SU) des gleichen Typs und mit dem gleichen Betriebsmodus übertragen. Ein laufendes System kann damit ohne Unterbrechung auf die Ziel-SU übertragen werden. Eine geplante Betriebsunterbrechung, z.B. für eine Hardware-Wartung, ist damit nicht mehr notwendig. Die LM kann auch für den manuellen Lastausgleich, z.B. bei wiederkehrenden Hochlastphasen, genutzt werden.

Ein SU Cluster mit SU /390 ist immer Server-übergreifend und setzt somit einen Management Cluster voraus. Ein SU Cluster mit SU x86 kann auch Server-lokal konfiguriert sein, wenn ein SE Server mehrere SU x86 besitzt.

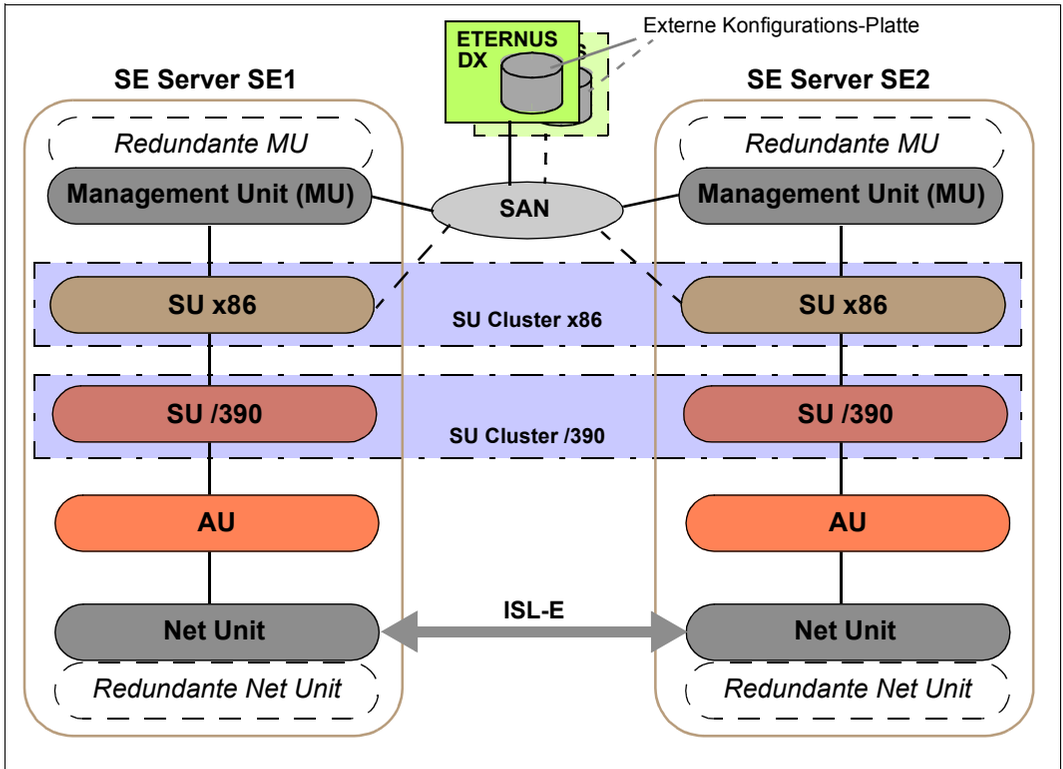


Bild 7: SU Cluster im Management Cluster mit 2 SE Servern

Die Aktion Live Migration kann im Hauptfenster Bedienung des jeweiligen BS2000-Systems aufgerufen werden. Sie steht nur an SUs zur Verfügung, die Mitglieder eines SU Clusters sind. Ob LM aktuell möglich ist, entscheidet der aktuelle Cluster-Status. Den aktuellen Status zeigt der SE Manager im Menü *Cluster* → *<cluster-name>* → *SU Cluster* an, siehe [Abschnitt „SU Cluster verwalten“ auf Seite 297](#).

Gleicher Betriebsmodus an den SUs ist Grundvoraussetzung für LM. Im Falle von SU /390 ist LM nur möglich, wenn aktuell der Betriebsmodus *VM2000-Modus* eingestellt ist.

Um im Wartungsfall (z.B. SU ausgeschaltet oder im Fehlerzustand) unerwünschte Fehleranzeigen und Events über längere Zeiträume zu vermeiden, können Sie den SU Cluster im Menü *Cluster* → *<cluster-name>* → *SU Cluster* temporär deaktivieren. In diesem Zustand ist LM ebenfalls nicht möglich.

Details zum Einsatz von Clustern beschreibt das Whitepaper „Cluster-Lösungen für SE Server“ [8].

2.6 Management Unit und SE Manager

Die Management Unit ermöglicht mit dem SE Manager die zentrale Überwachung, Administration und Bedienung aller Units des SE Servers und der darauf ablaufenden Systeme. Außerdem stehen zusätzliche Unit-übergreifende Funktionen, z.B. zur Anzeige der Komponenten des SE Servers einschließlich Betriebszustand oder Performance-Überwachung zur Verfügung.

2.6.1 Rollen- und Benutzerkonzept

Die Administration und das Betreiben des SE Servers umfasst je nach Sichtweise auf das System unterschiedliche Aufgaben, die in mehrere Aufgabenbereiche zusammengefasst werden. Die Aufgabenbereiche korrespondieren mit den folgenden Rollen.

- [Administrator](#)
- [BS2000-Administrator](#)
- [XenVM-Administrator](#)
- [AU-Administrator](#)
- [Operator](#)
- [Service](#)

Die Rollen sind an eine Kennung gebunden. D.h. der Anwender übernimmt eine Rolle, wenn er sich am SE Manager mit einer Kennung anmeldet, die dieser Rolle zugeordnet ist. Ein Anwender, der einen Aufgabenbereich (also eine Rolle) übernimmt, muss berechtigt sein, alle Funktionen auszuführen, die zur Wahrnehmung dieser Aufgaben notwendig sind.

Bei Auslieferung gibt es vordefinierte Kennungen für die Rollen *Administrator* und *Service*, siehe „[Vordefinierte Kennungen](#)“ auf Seite 50.

Alle Rollen außer der Rolle *Service* können an weitere Kennungen vergeben werden, siehe „[Weitere Kennungen mit Rollenzuordnung](#)“ auf Seite 50.

Die Aufgabenbereiche der verschiedenen Rollen werden nachfolgend im Detail beschrieben. Weitere Informationen siehe Online-Hilfe.

Administrator

Der Aufgabenbereich umfasst die Verwaltung aller Units am SE Server sowie die Verwaltung und Bedienung der Systeme, die auf Server Units und Application Units des SE Servers ablaufen:

- BS2000-Systeme:
Für BS2000 auf einer Server Unit umfasst der Aufgabenbereich die Bedienung des BS2000-Systems bzw. unter VM2000 die Bedienung und Teilverwaltung der BS2000-Gastsysteme.
- XenVM-Systeme:
Für eine Server Unit x86 mit XenVM-Lizenz umfasst der Aufgabenbereich ebenfalls die Verwaltung der virtuellen Maschinen (XenVMs) und ihrer Geräte für Linux- und Windows-Gastsysteme.
- Application Units:
Für die optionalen Application Units umfasst der Aufgabenbereich die Konfiguration und Verwaltung der Application Units und der darauf ablaufenden Systeme.

In der SE-Server-Konfiguration nimmt der Administrator unter anderem folgende Aufgaben wahr:

- Verwaltung aller Benutzerkennungen
- Verwaltung der Individuellen Berechtigungen
- LDAP-Konfiguration
- Verwaltung der Netzwerke
- Überwachung von Audit und Event Logging
- Der Administrator kann die automatische Benachrichtigung per SNMP Trap oder per Mail für Ereignisse mit bestimmter Gewichtung konfigurieren.
- Weitere allgemeine Konfiguration wie z.B. Add-on Packs installieren, usw.

Zusätzlich kann der Administrator an der Management Unit eine Linux-Shell öffnen, mit der er CLI-Kommandos aufrufen kann. Die verfügbaren M2000-spezifischen Kommandos listet das Kommando `cli_info` auf. Eine detaillierte Beschreibung der Kommandos können Sie über die Online-Hilfe aufrufen.

Alle Administrator-Kennungen sind gleichwertig.

BS2000-Administrator

Umfasst (im Wesentlichen) die Teilmenge des Aufgabenbereichs **Administrator**, die sich auf BS2000-Systeme bezieht.

Alle BS2000-Administrator-Kennungen sind gleichwertig.

Ein allgemeiner Zugang zur Linux-Shell ist nicht möglich. Ein BS2000-Administrator kann jedoch außerhalb des SE Managers mittels ssh-Client PuTTY auf die BS2000-Konsole, den BS2000-Dialog und die SVP-Konsole zugreifen. Hierzu kann er die Kommandos *bs2Console*, *bs2Dialog* und *svpConsole* als „Remote command“ mittels PuTTY ausführen.

XenVM-Administrator

Umfasst (im Wesentlichen) die Teilmenge des Aufgabenbereichs **Administrator**, die sich auf XenVM-Systeme bezieht.

Alle XenVM-Administrator-Kennungen sind gleichwertig.

Ein Zugang zur Linux-Shell ist nicht möglich.

AU-Administrator

Umfasst (im Wesentlichen) die Teilmenge des Aufgabenbereichs **Administrator**, die sich auf Application Units bezieht.

Alle AU-Administrator-Kennungen sind gleichwertig.

Ein Zugang zur Linux-Shell ist nicht möglich.

Operator

Der Aufgabenbereich ist eine Teilmenge der Administrator-Aufgaben und umfasst im Wesentlichen die Bedienung der BS2000-Systeme für den laufenden Betrieb bzw. unter VM2000 die Bedienung und Teilverwaltung der BS2000-Gastsysteme.

Alle Operator-Kennungen sind zunächst gleichwertig. Der Administrator kann sie mit individuellen Berechtigungen für den Zugang zum BS2000 bzw. zu den einzelnen BS2000-VMs ausstatten.

Ein allgemeiner Zugang zur Linux-Shell ist nicht möglich. Ein Operator kann jedoch außerhalb des SE Managers mittels ssh-Client PuTTY auf die BS2000-Konsole, den BS2000-Dialog und die SVP-Konsole zugreifen. Hierzu kann er - abhängig von den individuellen Berechtigungen - die Kommandos *bs2Console*, *bs2Dialog* und *svpConsole* als „Remote command“ mittels PuTTY ausführen.

Service

Diese Rolle umfasst alle Aufgaben des Service wie Wartung und Konfiguration des SE Servers sowie Registrierung von Application Units.

Vordefinierte Kennungen

Im Auslieferungszustand sind am SE Server folgende lokale Kennungen für die existierenden Rollen vordefiniert:

- admin (Administrator-Rolle)
- service (Service-Rolle)

Die vordefinierte Kennung *admin* ist mit einem Initial-Passwort geschützt. Der Administrator kann weitere Kennungen einrichten. Weitere Details lesen Sie im [Abschnitt „Kennungen verwalten“ auf Seite 300](#) und im Sicherheitshandbuch [6].

Die vordefinierte Kennung *service* steht ausschließlich dem Service zur Verfügung. Die Administration einer Service-Kennung ist im SE Manager nicht möglich.

Kennungen der Add-ons entsprechen keiner Rolle im SE Manager und werden deshalb im SE Manager auch nicht angezeigt.

Weitere Kennungen mit Rollenzuordnung

Der Administrator kann weitere Kennungen für Administrator, BS2000-Administrator, Operator, XenVM-Administrator oder AU-Administrator einrichten. Die entsprechende Rolle *Administrator*, *BS2000-Administrator*, *Operator*, *XenVM-Administrator* oder *AU-Administrator* weist er beim Einrichten zu. Somit ist auch der Einsatz von personenbezogenen Kennungen möglich.



Die Kennungen sind MU-global, d. h. in SE-Server-Konfigurationen mit mehreren MUs werden alle Kennungen, die der Administrator hinzufügt, ändert oder entfernt, implizit an allen vorhandenen MUs hinzugefügt, geändert oder entfernt.

Eine Kennung (lokal oder zentral verwaltet) muss immer eindeutig sein. Wenn eine Kennung hinzugefügt werden soll, die einer vordefinierten Kennung (z. B. *admin*, *service* oder Kennung eines Add-ons) entspricht, weist der SE Manager die Aktion mit einer entsprechenden Meldung ab.

Zentral verwaltete Kennungen

Neben lokalen Kennungen kann der Administrator auch LDAP-Kennungen für die verschiedenen Rollen zulassen. Diese Kennungen werden zentral auf einem LDAP-Server verwaltet (insbesondere auch das Passwort).

Um LDAP-Kennungen zu nutzen, muss der Zugang zu einem LDAP-Server konfiguriert sein. Im Management Cluster kann der Zugang zum LDAP-Server SE-Server-spezifisch konfiguriert sein. Siehe [Abschnitt „Zugang zu einem LDAP-Server“ auf Seite 309](#).

Unter dieser Voraussetzung kann der Administrator beim Einrichten einer Kennung eine LDAP-Kennung über den Kennungstyp für die gewünschte Rolle freigeben. Wenn die zentrale Kennung mit einer existierenden lokalen Kennung übereinstimmt, ist eine Freigabe nicht möglich. Beim Entfernen einer LDAP-Kennung wird die LDAP-Kennung wieder gesperrt.

Zugänge zu BS2000

Alle Administrator- und BS2000-Administrator-Kennungen haben die Zugangsberechtigung zur BS2000-Konsole und zum BS2000-Dialog aller BS2000-Systeme. Ein Administrator kann einer Operator-Kennung diese Berechtigungen individuell erteilen, im VM2000-Modus gezielt für bestimmte Gastsysteme.

Zu den Zugängen zum BS2000 für Operator-Kennungen siehe [Abschnitt „Individuelle Berechtigungen verwalten“ auf Seite 306](#).

Zugänge zum Betriebssystem auf XenVMs und Application Units

Das Einrichten von Kennungen in den Betriebssystemen auf XenVMs und auf Application Units, eventuell verknüpft mit einem Konzept für bestimmte Rollen oder Berechtigungen, liegt in der Verantwortung des Kunden. Es hängt von den Möglichkeiten des jeweiligen Betriebssystems ab.

2.6.2 IP-basierter Zugang zur Management Unit

Standardmäßig ist der Zugang zu den MUs des SE Servers unbeschränkt für alle IP-Adressen und Netzwerke zugelassen. Der Administrator kann jedoch den Zugang zur MU (gilt für SE Manager und CLI) so konfigurieren, dass der Zugang nur für explizit eingetragene IP-Adressen oder für IP-Adressen aus explizit eingetragenen IP-Netzwerken möglich ist.

In einem Management Cluster erfolgt die Konfiguration Server-spezifisch.

Die aktuelle Konfiguration des Zugangs zu den MUs wird im SE Manager in der Registerkarte *IP-basierte Zugangsberechtigungen* des Menüs *Berechtigungen* → *Konfiguration* angezeigt (siehe [Abschnitt „IP-basierte Zugangsbeschränkung zu den MUs“ auf Seite 311](#)).

2.6.3 Redundante Management Units

Die zentrale Bedienung und Administration des SE Servers ist nach Ausfall einer MU gewährleistet, wenn MU-Redundanz besteht, d.h. wenn der SE Server über eine zweite MU verfügt.

Redundanz der SKP-Funktionalität

An einem SE Server mit SU /390 besteht durch zwei MUs auch Redundanz der SKP-Funktionalität. Das bedeutet, dass die SU /390 bei Ausfall einer MU weiterhin über den SVP bedienbar ist.

Bezüglich der SKP-Funktionalität ist eine MU immer „aktiv“ und die andere MU „passiv“. Es kann immer nur die aktive MU auf den SVP der SU /390 zugreifen. SVP-Zugriffe der passiven MU erfolgen mittels automatischer Redirektion über die aktive MU.

In der Registerkarte *BS2000-Betriebsmodus* der SU /390 sehen Sie den aktuellen Status der MUs bezüglich der SKP-Funktionalität. Dort können Sie die passive MU auch umschalten, d.h. die beiden MUs wechseln ihren Status (siehe *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit>(SU</390>)*, „**Aktive Management Unit umschalten**“ auf Seite 109).

Den aktuellen Status des SVP Netzwerks und der MU Verbindungen zeigt der SE Manager in der *IP Konfiguration* der SU /390 an (siehe *Hardware* → *Units*[→ *<se server>(SE<model>)*] → *<unit>(SU</390>)* → *Management*, „**IP Konfiguration verwalten**“ auf Seite 208).

Redundante MUs bedienen

Wenn zwei MUs vorhanden sind, also MU-Redundanz besteht, ist die Anmeldung am SE Manager an jeder der beiden MUs möglich. Die Bedienung und Administration des SE Servers ist an jeder der beiden MUs unbeschränkt möglich.

Der SE Manager zeigt in der Titelzeile die vorhandenen MUs an und ermöglicht über einen Link den „Wechsel“ zum SE Manager der anderen MU. Eine neue Anmeldung ist nicht erforderlich, da eine Session am SE Manager im Standardfall MU-global ist. Dafür müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

- Die MUs sind an einer externen DNS Domäne registriert.
- Die Verbindung zum SE Manager ist über den DNS-Namen der MU erfolgt (Angabe des DNS-Namens der MU als Adresse im Browser).

Die MU, an deren SE Manager der Anwender aktuell angemeldet ist, ist innerhalb dieser Session die lokale MU und die andere MU ist die redundante MU.

2.6.4 Zentrales Logging

In der SE-Server-Konfiguration stehen die Logging-Funktionen Audit und Event Logging sowie das Alarm Management zentral zur Verfügung.

Das Audit Logging protokolliert jede Aktion, die an einer Unit (MU, SU, HNC) der SE-Server-Konfiguration über den SE Manager, über ein Add-on oder über ein CLI-Kommando ausgeführt wird. Somit kann jeder Administrator jederzeit nachvollziehen, wer wann welche Aktion mit welchem Ergebnis durchgeführt hat.

Alle Ereignisse, die auftreten, zeigt der SE Manager im Event Logging mit Zeitstempel, Gewicht des Ereignisses, Name der meldenden Unit, Name der meldenden Komponente und Meldungstext an. Dabei werden die jüngsten Ereignisse zuerst angezeigt. Zur besseren Übersicht werden die aktuellen Ereignisse, die Sie noch nicht zur Kenntnis genommen haben, zusätzlich in der Übersicht *Aktuelle Events* angezeigt. Eine Zusammenfassung dieser Übersicht zeigt das Dashboard in einer eigenen Kachel an.

Die Einträge des Audit bzw. Event Logging zeigt der SE Manager im Menü *Logging* → *Audit Logging* bzw. *Logging* → *Event Logging* an (siehe „[Audit Logging anzeigen](#)“ auf Seite 323 bzw. „[Event Logging anzeigen](#)“ auf Seite 325).

Damit Sie wichtige Ereignisse wie Fehlersituationen auch in großen SE-Server-Konfigurationen schneller erkennen und ggf. erforderliche Maßnahmen ebenfalls schnell einleiten können, bietet das Alarm Management die Möglichkeit zur Konfiguration von automatischen Benachrichtigungen per SNMP Trap oder per Mail für Events mit bestimmten Meldungsgewichten.

Die aktuelle Alarm Management Konfiguration zeigt der SE Manager im Menü *Logging* → *Alarm Management* an (siehe „[Alarm Management](#)“ auf Seite 327).

2.7 Virtualisierung

2.7.1 Realisierung von VM2000

Abhängig von der Architektur der Server Unit gibt es zwei grundlegend unterschiedliche technische Realisierungen von VM2000.

Prinzip der Realisierung für SU /390

Auf SU /390 steuert VM2000 die Hardware der Server Unit.

Der VM2000-Monitor verwaltet alle VMs und stellt seine Funktionen über die VM2000-Bedienoberfläche bereit.

Der VM2000-Hypervisor steuert den Ablauf aller Gastsysteme auf den VMs. Differenzierte Scheduling-Mechanismen sorgen für einen optimalen Ablauf der Gastsysteme.

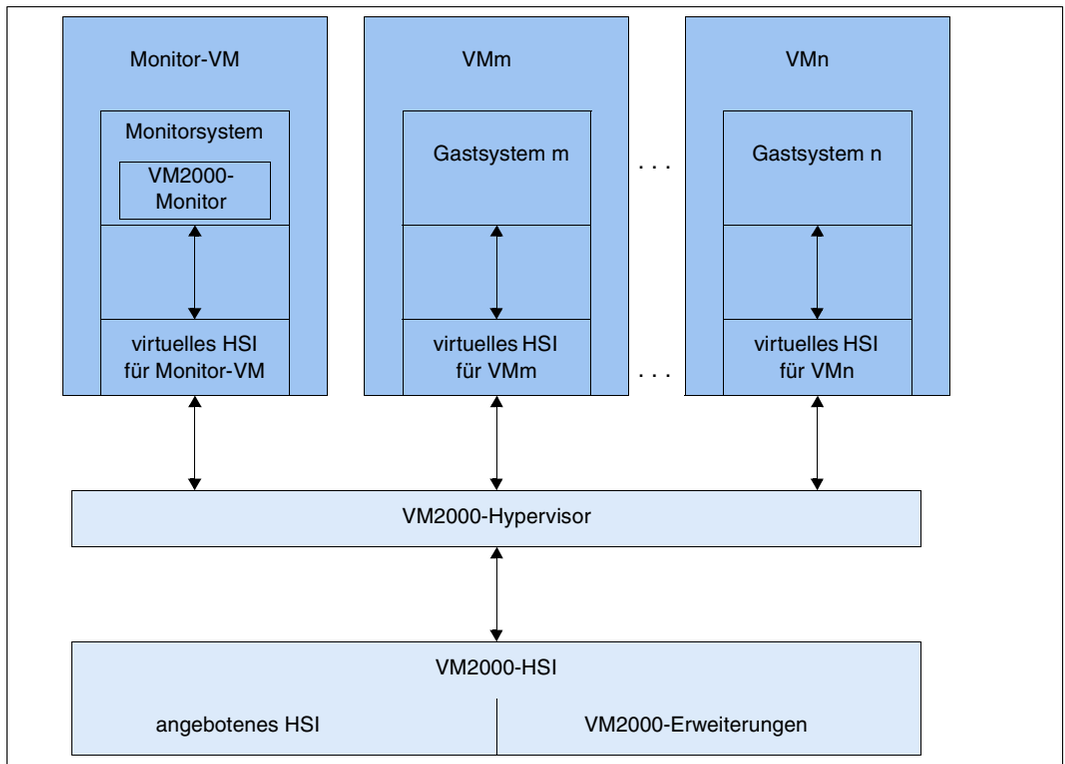


Bild 8: Aufbau von VM2000 auf SU /390

HSI steht hier für Hardware Software Interface. Weiterführende Informationen finden Sie im Handbuch „VM2000“ [12].

Prinzip der Realisierung für SU x86

Auf SU x86 steuert das Basis-System X2000 die Hardware der Server Unit.

Der VM2000-Monitor verwaltet die VMs mit dem Gastsystem BS2000 (**BS2000-VM**) und stellt seine Funktionen über die VM2000-Bedienoberfläche bereit.

Der Xen-Hypervisor virtualisiert die globalen Betriebsmittel CPU und Hauptspeicher, steuert den Ablauf aller VMs (Scheduling) und sorgt für den Lastausgleich bei der CPU-Nutzung.

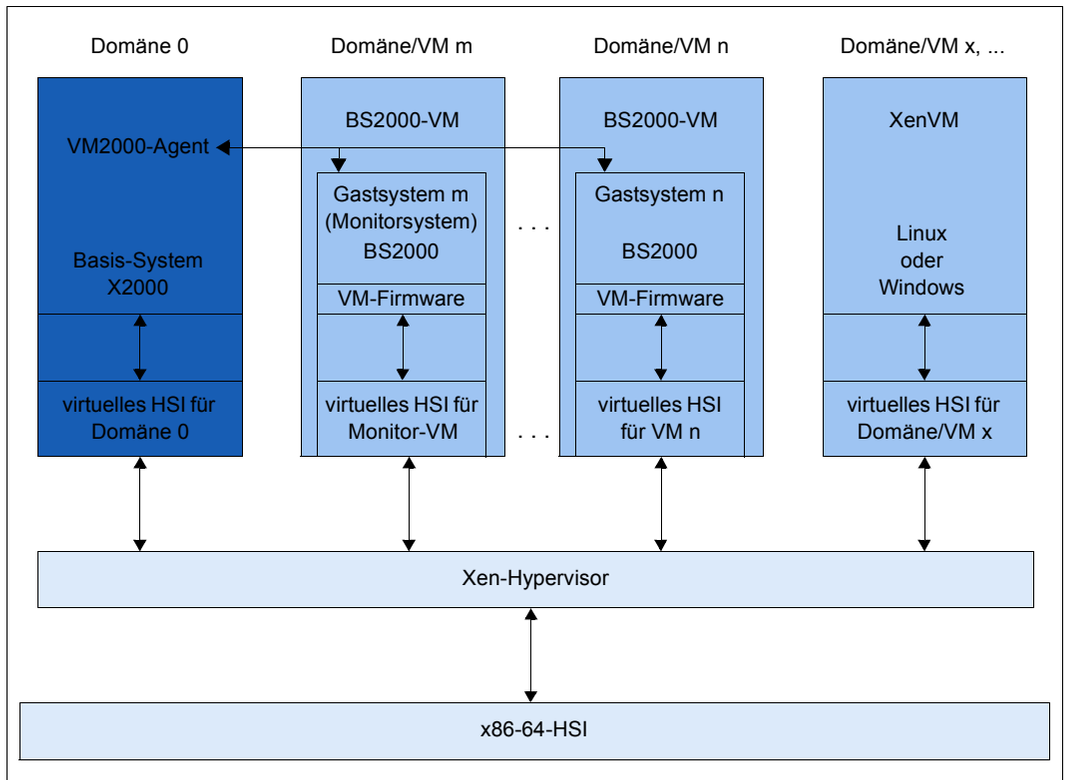


Bild 9: VM2000 auf SU x86

Weiterführende Informationen finden Sie im Handbuch „VM2000“ [12].

Bedienebenen

Aktionen für die BS2000-VMs können von unterschiedlichen Bedienebenen aus eingeleitet werden:

- Grundlegende Funktionen zur VM-Verwaltung (einschließlich Einrichten von BS2000-VMs), Bedienung der BS2000-VMs und der Geräteverwaltung stehen dem Administrator im SE Manager zur Verfügung.
- Der volle VM2000-Funktionsumfang steht den VM2000- und VM-Administratoren über die Bedienoberfläche von VM2000 zur Verfügung. Die VM2000-Kommandos bedienen und verwalten alle BS2000-VMs. Eine vollständige Beschreibung des VM2000-Funktionsumfangs enthält das Handbuch „VM2000“ [12].

2.7.2 Virtualisierung an Server Unit x86

Die Virtualisierung ermöglicht den parallelen Ablauf von BS2000-, Linux- und Windows-Systemen mit ihren Anwendungen auf einer Server Unit x86. Die Basis-Software X2000 ermöglicht zusammen mit Xen und ggf. VM2000 den Ablauf weiterer Systeme.

BS2000-Betrieb

Der BS2000-Betrieb ist wahlweise im Native- oder VM2000-Modus möglich:

- Im Native-Modus steht genau ein Native-BS2000-System zur Verfügung.
- Im VM2000-Modus wird unter VM2000 ein BS2000-System, das Monitorsystem, gestartet. Weitere BS2000-VMs können im SE Manager oder mit VM2000 eingerichtet werden.

XenVM-Betrieb

Der XenVM-Betrieb ist optional möglich. Wenn an der Server Unit x86 eine XenVM-Lizenz installiert ist, bietet der SE Manager Funktionen für das Einrichten, Verwalten und Bedienen von virtuellen Maschinen, den sogenannten XenVMs. Auf diesen XenVMs werden derzeit folgende Linux- bzw. Windows-Systeme explizit als Gastbetriebssystem unterstützt:

- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Windows Server

Der Einsatz weiterer Gastbetriebssysteme ist grundsätzlich möglich. Setzen Sie sich dazu mit dem Service in Verbindung.

Abhängig vom eingesetzten Gastbetriebssystem werden folgende Virtualisierungstypen unterschieden:

- **Vollvirtualisierung** (syn. Hardware-Virtualisierung) für Windows Server und „Anderes Betriebssystem“, nicht explizit unterstützte Gastbetriebssysteme
Das Gastsystem ist wie auf realer Hardware ohne Modifizierung auf der XenVM ablauffähig. Xen emuliert einige ausgewählte Komponenten, die das Gastsystem unterstützt.
- **Paravirtualisierung** für die explizit unterstützten Linux-Systeme
Die XenVM ist nur ähnlich zur realen Hardware. Das Gastsystem ist durch eine Modifizierung des Kernels auf der XenVM ablauffähig.

2.7.2.1 CPU-Pool-Verwaltung

Die realen CPUs der Server Unit x86 werden in Gruppen von CPUs, den sog. CPU-Pools aufgeteilt. Jede reale CPU kann höchstens einem CPU-Pool zugeordnet sein.

Ein wesentliches Ziel dieser Aufteilung auf unterschiedliche CPU-Pools ist die Abschottung des Trägersystems von den anderen Systemen sowie die Trennung des Native-BS2000-Systems (bzw. der BS2000-Gastsysteme) von den XenVM-Gastsystemen. Damit wird für den Betrieb von BS2000 eine stabile Leistung gemäß dem SE Server-Modell sichergestellt.

Eine virtuelle Maschine (VM) wird bei ihrer Erzeugung entsprechend dem VM-Typ (BS2000-VM oder XenVM) einem CPU-Pool fest zugeordnet. Sie kann nur die CPUs aus diesem CPU-Pool nutzen, selbst wenn CPUs in parallelen CPU-Pools ungenutzt sind. Das Scheduling von CPU-Leistung bezieht sich immer nur auf die CPUs eines bestimmten CPU-Pools. Somit können die Gewichtungen zwischen einzelnen VMs (über Begrenzung und Gewicht) in einem CPU-Pool nicht die Gewichtungen unter den VMs in einem anderen CPU-Pool beeinflussen.

Die Aufteilung der realen CPUs auf CPU-Pools wird beim Hochfahren der Server Unit x86 automatisch anhand der installierten Hardware und der installierten Lizenzen vorgenommen und kann nicht durch den Anwender geändert werden. Durch Einbau weiterer Hardware oder durch Installation von weiteren Lizenzen können die CPU-Pools erweitert werden.

Die BS2000-CPU's, d.h. jene CPUs, die von den BS2000-Systemen gemäß dem Server-Modell benutzt werden, können mit VM2000-Mitteln in weitere CPU-Pools unterteilt werden.

Der Hardware-Einbau und die Lizenz-Installation erfolgen durch den Service und erfordern ein Wartungsfenster.

Im Normalbetrieb werden die CPU-Pools folgendermaßen eingerichtet und verwaltet:

- **Pool-0**
Dieser Pool ist ausschließlich für das Basis-System X2000 reserviert. Er beinhaltet ein Viertel der vorhandenen realen CPUs, mindestens aber 2 CPUs.
- **BS2000-Pools**
Der Standard-Pool wird ausschließlich von dem Native-BS2000-System bzw. von den BS2000-VMs benutzt. Solange keine weiteren BS2000-CPU-Pools konfiguriert sind, enthält dieser Pool alle BS2000-CPU-Pools.
Wenn mit VM2000-Mitteln weitere CPU-Pools konfiguriert werden, können die BS2000-CPU-Pools in weiteren BS2000-CPU-Pools ausgewiesen werden. Der Standard-Pool bleibt dabei erhalten, kann aber ggf. keine CPUs mehr enthalten. BS2000-VMs werden bei ihrem Einrichten einem dieser CPU-Pools zugeordnet. Im laufenden Betrieb können sie mit VM2000-Mitteln unter diesen BS2000-Pools dynamisch wechseln.
- **Linux/Windows-Pool**
Dieser Pool existiert nur, falls eine XenVM-Lizenz installiert ist und wenn genügend CPUs zur Verfügung stehen. Er wird ausschließlich von XenVMs benutzt.
- Je nach installierter Hardware und installierten Lizenzen kann es außerhalb der Pools noch weitere unbenutzte reale CPUs in der Server Unit geben, die sog. **freien CPUs**.

Die CPU-Pools sind auch unter VM2000 sichtbar, allerdings wird in VM2000 die Benennung statischer Pools kompatibel beibehalten. Die folgende Übersicht zeigt die Namen der CPU-Pools im Basis-System X2000 sowie die Namen in VM2000.

CPU-Pool	Nutzer	Name in X2000	Name in VM2000
Pool-0	X2000	Pool-0	*POOL0
Standard-BS2000-Pool	BS2000	bs2_pool co_bs2_pool ¹	*STDPOOL
In VM2000 konfigurierter Pool	BS2000	<name 1..8> co_<name 1..8> ¹	<name 1..8>
Linux/Windows-Pool	XenVM	lw_pool	*FOREIGN
Freie CPUs (kein Pool)			

Tabelle 3: Übersicht der CPU-Pools (X2000- und VM2000-Sicht)

¹ für nicht zugeschaltete CPUs. Diese sind i.d.R. die CoD-CPU's (werden in VM2000 als Extra-CPU's bezeichnet)

Im normalen Betrieb sind für jeden Pool genügend CPUs vorhanden. Ein Mangel an CPUs kann in folgenden Ausnahmesituationen auftreten:

- Reduzierter Betrieb: Durch einen Hardware-Ausfall sind beim Systemstart weniger CPUs betriebsbereit.
- Abweichender Betrieb: Durch eine Lizenzänderung werden mehr CPUs benötigt.

Bei reduziertem oder abweichendem Betrieb reagiert das Basis-System automatisch mit folgenden schrittweisen Maßnahmen zur Behebung einer Mangelsituation:

1. Nutzung der bisher ungenutzten (freien) CPUs
2. Schrittweise Reduzierung des Linux/Windows-Pools bis auf 2 CPUs
3. Wegfall der BS2000-CoD-CPU's
4. Wechselweiser Wegfall je einer CPU des BS2000-Pools bis auf 2 CPUs
5. Reduzierung des Pool-0 auf 1 CPU
6. Wegfall der vorletzten CPU des Linux/Windows-Pools und des BS2000-Pools
7. Auflösung des Linux/Windows-Pools

Der SE Manager zeigt unter *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<su-name> (model)* → *Virtuelle Maschinen* [→ *BS2000*] → *VM-Ressourcen* eine Übersicht der verfügbaren BS2000-CPU-Pools (auch leere Pools) und eine Übersicht der BS2000-VMs, denen aktuell CPU-Pools zugeordnet sind.

Zu BS2000 bzw. BS2000-VMs siehe auch [Abschnitt „Im Native-BS2000-Modus arbeiten“ auf Seite 115](#) bzw. [Abschnitt „Im VM2000-Modus arbeiten“ auf Seite 118](#), zu XenVMs siehe auch [Abschnitt „Im XenVM-Betrieb arbeiten \(auf Server Unit x86\)“ auf Seite 130](#).

2.7.2.2 Hauptspeicherverwaltung

Von dem vorhandenen Hauptspeicher sind für das Basis-System X2000 ca. 30%, maximal jedoch 16 GB, reserviert.

Die verbleibenden 70% kann BS2000 auf dem Native-System bzw. auf den BS2000-VMs nutzen. Im optionalen XenVM-Betrieb nutzen die XenVM-Systeme ebenfalls diesen Hauptspeicheranteil.

Der Hauptspeicher kann nicht im Voraus für einen bestimmten Typ von virtuellen Maschinen (BS2000-VMs oder XenVMs) reserviert werden. Er wird immer erst beim Start einer virtuellen Maschine (bzw. beim Einrichten/Aktivieren einer BS2000-VM) an das jeweilige Gastsystem vergeben, sofern noch freier Hauptspeicher in der angeforderten Menge vorhanden ist.

2.7.2.3 BS2000-Geräte

Für das BS2000 (Native-BS2000 bzw. BS2000-VMs) sind die realen Geräte der Peripherie nicht direkt sichtbar. Sichtbar sind nur die im Basis-System X2000 emulierten Geräte. Siehe auch [Abschnitt „BS2000-Geräte verwalten“ auf Seite 166](#).

2.7.2.4 XenVM-Geräte

Beim Einrichten einer XenVM werden neben Hauptspeicher und CPUs auch virtuelle Geräte konfiguriert. Aus Sicht des Gastsystems (Linux/Windows) erscheinen diese Geräte wie reale Geräte. Damit das Gastsystem die an der XenVM konfigurierten Geräte erkennt und nutzen kann, müssen die entsprechenden Gerätetreiber im Gastsystem installiert sein.

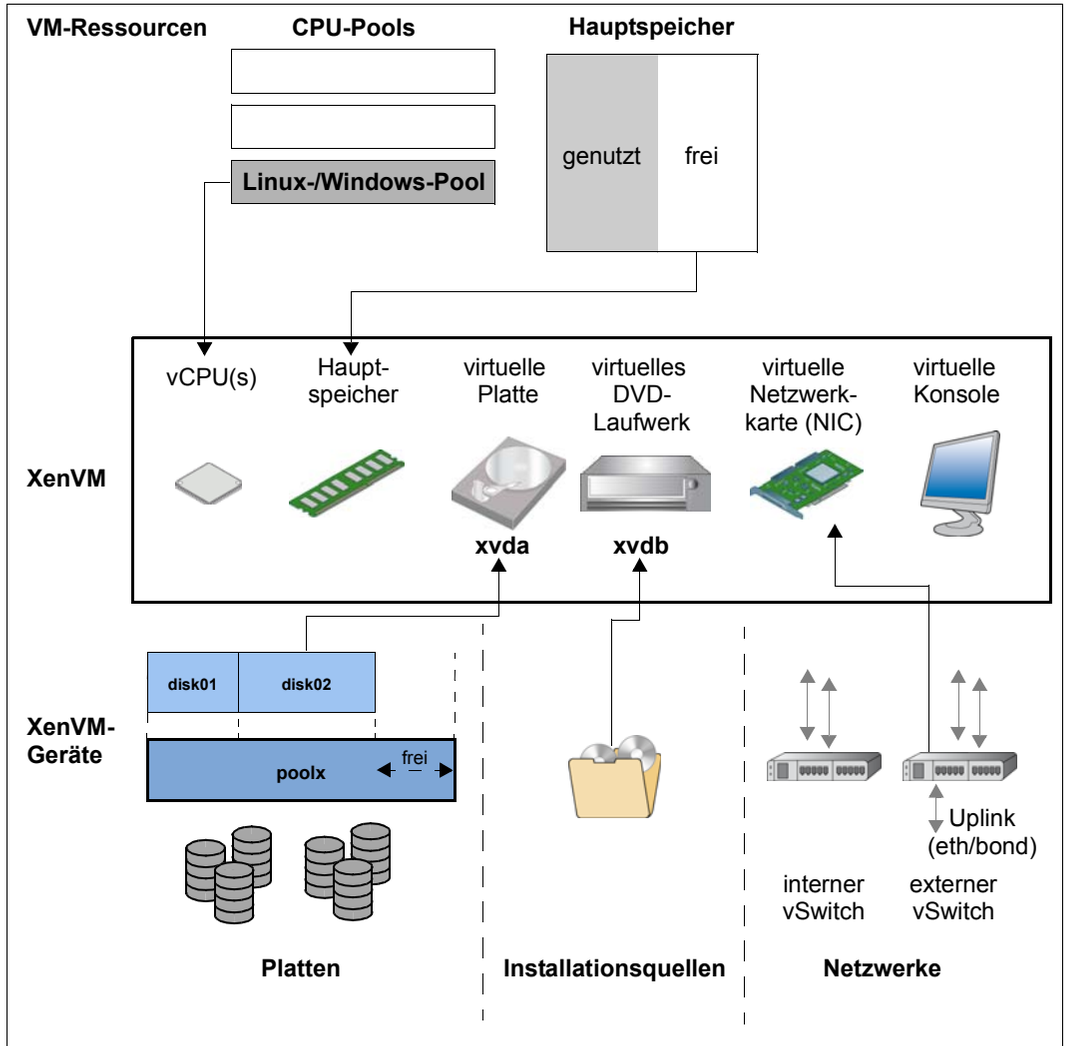


Bild 10: XenVM-Geräte an der XenVM konfigurieren

Folgende blockorientierte virtuelle Geräte können einer XenVM zur Verfügung gestellt werden:

- virtuelle Platte
Die XenVM benötigt mindestens eine Platte, um das Gastsystem zu installieren und zu starten. Beim Einrichten der XenVM wird eine virtuelle Platte erstellt und das Gastsystem darauf installiert. Alternativ kann eine bereits installierte Platte, die frei geworden ist, verwendet werden.
- virtuelles DVD-Laufwerk
Die XenVM benötigt mindestens ein virtuelles DVD-Laufwerk, um das Gastsystem von einer Installationsquelle auf die Platte zu installieren. Eine Installationsquelle ist entweder eine Image-Datei von einem Betriebssystem (oder einer anderen Software) oder eine (zusätzliche) Installations-Konfigurationsdatei, die lokal zur Verfügung steht. Die Konfiguration eines virtuellen DVD-Laufwerks ermöglicht den Lesezugriff auf eine Installationsquelle.

Die Menge der blockorientierten Geräte, die maximal an einer XenVM konfiguriert werden können, hängt vom Virtualisierungstyp ab:

- 100 bei Paravirtualisierung
- 4 (bzw. 16 mit Einsatz der VMDP¹-Treiber) bei Vollvirtualisierung

Als weitere Geräte werden noch benötigt:

- virtuelle Konsole
Insbesondere für die Installation ist die Konsole erforderlich. Sie ermöglicht Eingaben, die während der Installation angefordert werden. Nach dem Starten des Betriebssystems ermöglicht sie auch den Zugang zum System.
Für den Zugang zur Konsole wird beim Einrichten der XenVM eine Grafikkarte und die Tastaturbelegung konfiguriert.
- virtuelle Netzwerkkarte (NIC)
Für die Kommunikation der XenVM mit anderen XenVMs oder mit einem anderen Netzwerk können optional virtuelle Netzwerkkarten konfiguriert werden. Dabei wird die Netzwerkkarte mit einem virtuellen Switch (vSwitch) verbunden.

¹ SUSE Linux Enterprise Virtual Machine Driver Pack: Die Basis-Software X2000 unterstützt den Einsatz dieser paravirtualisierten Treiber. Siehe <http://www.suse.com/products/vmdriverpack> für Informationen zu Einsatz und Erwerb der Treiber.

Damit an einer XenVM eine virtuelle Platte, ein DVD-Laufwerk oder eine virtuelle Netzwerkkarte konfiguriert werden kann, müssen in der XenVM-Geräteverwaltung folgende Ressourcen bereit stehen:

- Platten-Pools
- Installationsquellen
- virtuelle Switches

Platten-Pools und virtuelle Platten

Die physikalischen Platten der angeschlossenen Plattenspeicher-Peripherie können in sogenannten Platten-Pools zusammengefasst werden und bilden einen linearen Speicherraum. Unterstützt werden SAS-RAID-Systeme (z.B. ETERNUS JX40) und externe FC-Platten.

Eine virtuelle Platte ist ein Ausschnitt aus einem Platten-Pool. Die virtuelle Platte wird von der XenVM, die sie nutzt, als einheitliche und zusammenhängende Platte gesehen (im [Bild 10](#) z.B. als Gerät xvda; das entsprechende Gerät in einem vollvirtualisierten System wäre hda), siehe auch das nachfolgende Bild mit den Abstraktionsebenen.

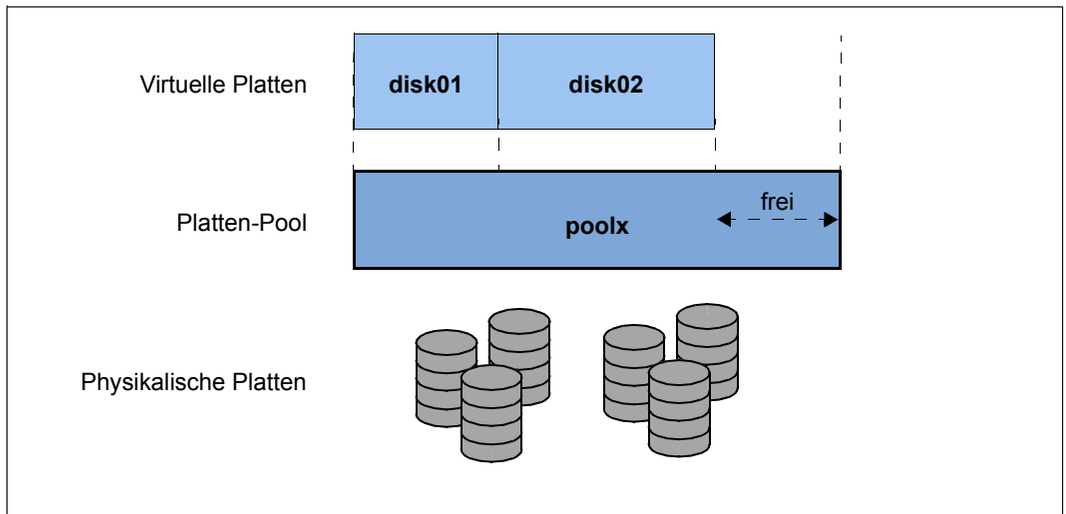


Bild 11: Virtuelle Platten - Abstraktionsebene Plattennutzung

Externe FC-Platten können an mehreren Hosts angeschlossen sein, so dass auch ein Switching, d.h. eine wechselseitige Nutzung dieser Platten möglich ist.

Zu Aufgaben in der XenVM-Geräteverwaltung siehe [Abschnitt „XenVM-Geräte verwalten an Server Unit x86“ auf Seite 188](#).

Installationsquellen

ISO-Images von CDs/DVDs und Installations-Konfigurationsdateien, mit deren Hilfe die Installation automatisiert werden kann, werden als Installationsquellen bezeichnet. Die als Installationsquellen bereitgestellten ISO-Images dienen in erster Linie der Systeminstallation, können aber z.B. auch zur Installation von Anwendungen oder zur Bereitstellung von Daten für die Gastsysteme genutzt werden.

Verwaltet werden die Installationsquellen in einer lokalen Bibliothek mit 80 GB Speicherplatz.

Einer XenVM können Installationsquellen zugewiesen werden, die Linux-/Windows-Systeme sehen diese als (virtuelle) Laufwerke. Die Zuweisung erfolgt entweder beim Einrichten der XenVM oder zu einem späteren Zeitpunkt, d.h. im laufenden Betrieb.

Zu Aufgaben in der XenVM-Geräteverwaltung siehe [Abschnitt „Installationsquellen verwalten“ auf Seite 195](#).

Virtuelle Switche

Die Kommunikation der Linux-/Windows-Systeme auf den XenVMs untereinander oder mit externen Systemen erfolgt über Software-Instanzen, die sogenannten virtuellen Switche (oder kurz vSwitche).

Bandlaufwerke

Der Betrieb von Bandlaufwerken ist an XenVMs nicht möglich. Die Datensicherung der Linux/Windows-Systeme kann über das IP Netzwerk erfolgen, z.B. über eine Networker-Sicherung mit einem externen Backup-Server.

2.8 Zeitsynchronisation

Grundzustand ohne externe Zeitsynchronisation

Innerhalb des SE Servers besitzen MU, SU x86, HNC sowie die optionalen AUs jeweils ein eigenes Zeitmanagement.

Bei der Installation des SE Servers stellt der Service die genaue Uhrzeit im BIOS-Setup einer jeden Unit ein. Die MU wird standardmäßig als NTP-Server für SU x86 und HNC über das MCNPR konfiguriert. MU und AU verwenden standardmäßig die im jeweiligen Basis-System lokal eingestellte Zeit. Wenn Abweichungen an MU, SU x86 oder HNC auftreten, kann der Administrator im SE Manager die lokale Zeit an der MU manuell korrigieren.

An einer AU erfolgt eine Zeitkorrektur mit den Mitteln des eingesetzten Betriebssystems (im Standardfall Linux).

Für die BS2000-Systeme ist auf SU /390 die SVP-Zeit bzw. auf SU x86 die Linux-Zeit der SU x86 als Zeitbasis von Bedeutung (siehe „[Zeitsynchronisation im BS2000](#)“ auf Seite 66). Für die Betriebssysteme, die auf XenVMs auf SU x86 ablaufen, ist die Linux-Zeit der SU x86 als Zeitbasis von Bedeutung (siehe „[Zeitsynchronisation in XenVM-Systemen](#)“ auf Seite 67). Deshalb wird im Folgenden nur die Zeitsynchronisation der SU betrachtet. Die Zeitsynchronisation einer Application Unit ist mit den Mitteln des eingesetzten Betriebssystems möglich.

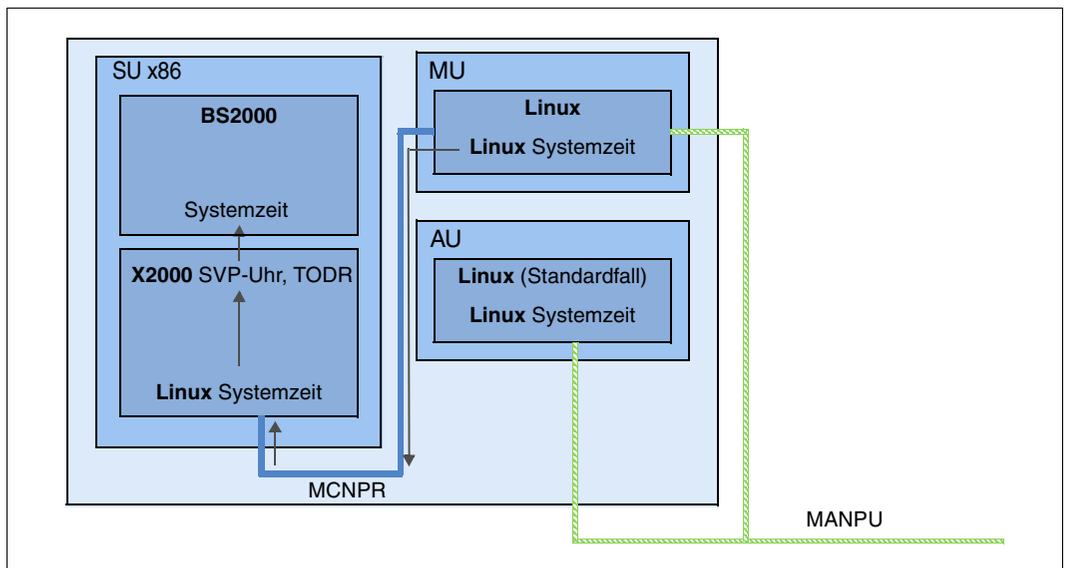


Bild 12: SE300 ohne externe Zeitsynchronisation (intern über MU synchronisiert)

Zeitsynchronisation der SU mit einem NTP-Server

Wenn über das Netzwerk MANPU/MONPU ein Server mit einer genaueren Systemzeit erreichbar ist, kann die lokale Systemzeit über NTP (Network Time Protocol) mit diesem Server synchronisiert werden. Sobald der Administrator diesen Server als NTP-Server der MU eingetragen hat, startet ein NTP-Prozess, der die lokale Zeit periodisch mit der Zeit des NTP-Servers abgleicht:

- Wenn beim Start eine Abweichung von mehr als 0,1 Sekunden besteht, stellt der Prozess die Uhrzeit „hart“ ein (auf Millisekunden genau).
- Beim anschließenden periodischen Zeitvergleich werden eventuelle Zeitunterschiede „weich“ angeglichen. Die lokale Zeit bleibt dadurch bis auf wenige Millisekunden genau.

Dieser Prozess wird neu gestartet, wenn sich die NTP-Konfiguration oder die Erreichbarkeit des NTP-Servers ändert (z.B. nach Verbindungsausfall wieder erreichbar).

Im Wesentlichen genügt es, einen (externen) NTP-Server an der MU zu konfigurieren.

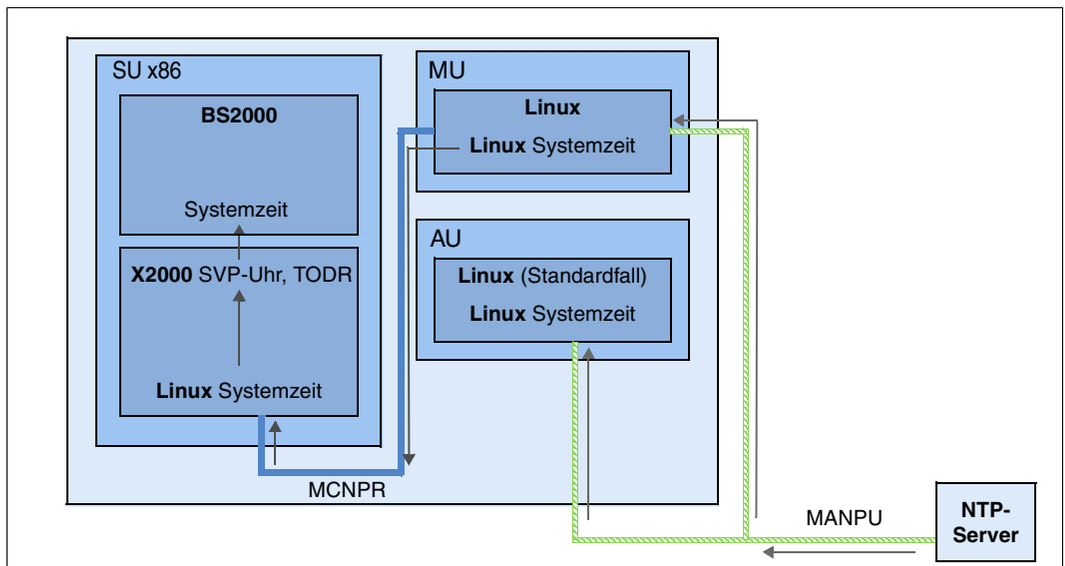


Bild 13: SE300 mit externer Zeitsynchronisation

Der SE Manager zeigt die aktuelle NTP-Konfiguration an, siehe [Abschnitt „Systemzeit einstellen \(Zeitsynchronisation oder lokal\)“ auf Seite 214](#). Neben Status und aktueller Zeitdifferenz wird auch die Zeitgenauigkeit des NTP-Servers angezeigt. Die Zeitgenauigkeit des NTP-Servers, die NTP-Serverqualität Stratum, wird in Qualitätsstufen von 1 bis 15 angegeben. Die beste NTP-Serverqualität mit der Stufe 1 besitzt eine Funkuhr.

Der Administrator kann auch mehrere NTP-Server eintragen. In diesem Fall wählt der NTP-Prozess einen aktuell erreichbaren Server, der die beste Zeitgenauigkeit besitzt.

NTP Konfiguration im Management Cluster

In den MUs des Management Clusters sollte ein externer Zeitserver konfiguriert sein.

- Wenn kein externer Zeitserver konfiguriert ist oder dieser nicht erreichbar ist, wird die Uhrzeit aller Units zur lokalen Zeit der MU1 des eigenen SE Servers synchronisiert.
- Wenn ein externer Zeitserver konfiguriert (MU1 und MU2) und dieser erreichbar ist, werden alle Units (HNC und SU x86) zur MU1 des eigenen SE Servers synchronisiert. Falls die MU1 nicht erreichbar ist, werden alle Units zur MU2 des eigenen SE Servers synchronisiert.

In allen Units werden die MUs des eigenen SE Servers und die MU1 des ersten SE Servers als NTP-Server eingetragen.

- Eingetragen wird die IPv6-Adresse im Netz MCNPR.
- Die MU1 im ersten SE Server erhält den Stratum-Wert 7.
- Jede weitere MU1 erhält den Stratum-Wert 8.
- Jede MU2 erhält den Stratum-Wert 9.

Zeitsynchronisation im BS2000

Für die Zeitsynchronisation im BS2000 ist an SU x86 zunächst die Basis-Software X2000 verantwortlich. X2000 emuliert für BS2000 die auf /390-Architektur verwendeten Uhren *Time of Day Register* TODR und SVP-Uhr, wobei die SVP-Uhr immer die aktuelle Linux-Zeit liefert.

Für die Zeitsynchronisation im BS2000 ist an SU /390 die MU verantwortlich, die mit dem SVP der SU /390 aktiv kommuniziert. Von dieser MU erhält die SVP-Uhr der SU /390 immer die aktuelle Linux-Zeit.

BS2000 synchronisiert sich automatisch mit der SVP-Uhr – und damit mit der Linux-Zeit. Da der Befehl zum Lesen der SVP-Zeit die Millisekunden vernachlässigt, kann sich eine Ungenauigkeit von bis zu einer Sekunde ergeben. Falls diese Ungenauigkeit zu hoch ist, kann ein NTP-Anschluss auch innerhalb von BS2000 sinnvoll sein.

Die Synchronisation der Linux-Zeit über einen NTP-Server wirkt sich automatisch auch für das BS2000 aus. Wenn der NTP-Server eine NTP-Serverqualität mit Stratum ≤ 4 besitzt und die aktuelle Zeitdifferenz kleiner als eine Sekunde ist, wird dem BS2000 angezeigt, dass die Linux-Zeit Funkuhr-genau vorliegt (siehe *SYNCHRONISATION* in der Ausgabe des Kommandos `SHOW-SYSTEM-INFORMATION INFORMATION=*SYSTEM-TIME-PARAMETER`).

Wenn die Linux-Zeit nicht mit einem NTP-Server synchronisiert ist, können alle sonstigen Synchronisationsinstanzen in BS2000 (NTP oder XCS) zur Wirkung kommen.

Eine NTP-Instanz in BS2000 mit Stratum ≤ 4 ist immer hochrangiger als eine SVP-Zeit mit Funkuhr (entspricht einer Linux-Zeit mit Stratum ≤ 4).

Auswirkungen bei Änderung der Systemzeit an der Server Unit

Bei Änderungen im Zeitmanagement der Server Unit können in folgenden Fällen mehr oder weniger große Zeitsprünge entstehen:

- beim manuellen Setzen der lokalen Zeit (wenn kein NTP-Server konfiguriert ist)
- beim erstmaligen Eintragen eines NTP-Servers (ggf. auch beim Ändern der NTP-Konfiguration)

In der laufenden BS2000-Session wirken sich Zeitsprünge wie folgt aus:

- Die geänderte Uhrzeit wird an BS2000 weitergegeben. Alle 15 Minuten vergleicht BS2000 seine Zeit mit der SVP-Uhr. Wenn dabei eine Zeitdifferenz festgestellt wird, erfolgt die Anpassung über einen Zeitraum, der ca. 4-mal so groß wie die Zeitdifferenz ist (d.h. eine Anpassung von 2 Minuten dauert 8 Minuten). Deshalb kommen Zeitänderungen an der Server Unit in BS2000 mit entsprechend großer Verzögerung an.
- BS2000 nimmt eine Zeitänderung bis zu maximal 15 Minuten an. Bei einem Zeitsprung ≤ 15 Minuten erfolgt die Zeitanpassung ohne Meldungen. Bei einem größeren Zeitsprung erfolgt keine Zeitanpassung. Eine Konsolmeldung weist darauf hin, dass die BS2000-Session ab jetzt nur noch mit der eigenen Zeit aus dem TODR läuft. Im Abstand von 15 Minuten vergleicht BS2000 immer wieder die Zeiten, synchronisiert aber nur bei einer Zeitdifferenz kleiner 15 Minuten.

Details zum Konfigurieren der Systemzeit an der MU finden Sie im [Abschnitt „Systemzeit einstellen \(Zeitsynchronisation oder lokal\)“ auf Seite 214](#).

Weitere Details zur Systemzeit-Verwaltung in BS2000 finden Sie im Handbuch „Einführung in die Systembetreuung“ [10].

Zeitsynchronisation in XenVM-Systemen

Beim Start der XenVM übernimmt das darauf gestartete Betriebssystem die aktuelle Linux-Zeit für seine lokale Zeiteinstellung. Die lokale Zeit ist im weiteren Ablauf des XenVM-Systems unabhängig von der Zeitkonfiguration der Server Unit und kann nur mit Mitteln des aktuellen Betriebssystems korrigiert werden. Dabei kann die Zeit entweder manuell gesetzt oder über einen NTP-Server synchronisiert werden. Solche Einstellungen wirken aber immer nur für die laufende Session.

Details zum Konfigurieren der Systemzeit an der MU finden Sie im [Abschnitt „Systemzeit einstellen \(Zeitsynchronisation oder lokal\)“ auf Seite 214](#).

Weitere Details zur Systemzeit-Verwaltung entnehmen Sie der Dokumentation des eingesetzten Betriebssystems.

2.9 Service und Wartung

2.9.1 Aufgaben des Service

Der Service hat folgende Aufgaben:

- Diagnose und Entstörungen
- Wartungsarbeiten Software/Hardware
 - Installation von Hot Fixes
 - Installation von Security Fixes
 - Hochrüstungen Software/Firmware
 - Modell-Upgrade
- Hochrüstungen Hardware
- Die vertraglich festgelegte jährliche Wartung
 - Aktualisierung der Software/Firmware
 - Batteriewechsel
 - Kundenspezifische Maßnahmen
 - Konfigurationsdatensicherung zum Abschluss der Wartungsarbeiten

2.9.2 Aufgaben des Kunden

Zur Wahrnehmung der Service-Tätigkeiten benötigt der Service in einigen Fällen Ihre Unterstützung vor Ort. Als Kunde haben Sie innerhalb des Wartungskonzepts folgende Aufgaben:

- Zugang zum SE Server ermöglichen
 - Remote Service-Zugang ggf. öffnen (wird für Service- und Wartungskonzept vorausgesetzt)
 - Zugang zum Rack ermöglichen (z.B. zur lokalen Konsole)

- Unterstützung des Service bei Software/Firmware-Updates für die Units; jeweils nach Absprache mit dem Service fallen gegebenenfalls folgende Aufgaben an:
 - Übertragen der Updates von CD/DVD auf Platte
 - Hochladen Hot Fix
 - Hochladen und Installation Security Fix
 - Hochladen, Installation bzw. Deinstallation von Add-on Packs
 - Löschen von nicht installierten Update-Dateien
- Erzeugung und Lieferung von Diagnose-Unterlagen
- Planmäßige Bereitstellung eines jährlichen Wartungsfensters von ca. 5 Stunden.
- Notfalls auch außerplanmäßige Bereitstellung eines Wartungsfensters.

Beim Betrieb von Application Units gilt zusätzlich:

- Als Kunde sind Sie für den Betrieb der Software auf den Application Units zuständig. Das beinhaltet Aufgaben wie SW-Installation, Konfiguration, Updates und Einspielen von Patches. Sie besorgen sich Updates und Patches selber im Rahmen Ihrer Lizenzvereinbarung.
- Sie installieren ggf. ein neues Betriebssystem oder ändern die LAN-Konfiguration des SE Servers und stellen die Anbindung an die Statusüberwachung und an den Remote Service sicher.
- Im Servicefall gewähren Sie dem Service mindestens temporär einen Zugang zum iRMC der Application Unit und den root-Zugang zur Betriebssystemebene der Application Unit. Die Vorgehensweise und die Art des Zugangs werden zwischen Ihnen und dem Service individuell vereinbart.

Geben Sie bei der Kommunikation mit dem Service Ihren SE Server eindeutig über die Seriennummern der Systemkomponenten an. Die Seriennummern ermitteln Sie wie folgt:

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Hardware* → *HW Inventory*
[→ <se server> (SE<model>)] und öffnen Sie die Registerkarte *Units*.

Alternativ können Sie diese Informationen auch folgendermaßen abfragen:

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Hardware* → *Units* [→ <se server> (SE<model>)] → <unit> → *Information*.

Die Registerkarte *System* zeigt Systeminformationen zur gewählten Unit an.

Wartungsfenster des SE Servers

Der SE Server ist für den unterbrechungsfreien Betrieb ausgelegt. Um einen störungsfreien Betrieb über längere Zeiträume sicherzustellen, führt der Service etwa einmal jährlich bestimmte Wartungsarbeiten durch. Diese Wartungsarbeiten (z.B. die Installation von Korrekturen) werden nach Absprache innerhalb geplanter Wartungsfenster ausgeführt (z.B. in Zeiträumen mit minimaler Server-Last).

2.9.3 Wartung und Remote Service

Der SE Server ist im Normalfall an den Remote Service angeschlossen. Die Verbindung zur Service-Zentrale erfolgt über die Management Unit über eine Internetverbindung (AIS Connect).

Bereits bei der Systeminstallation oder bei Inbetriebnahme des SE Servers konfiguriert der Service den Remote Service unter Berücksichtigung der Kundenwünsche.

2.9.4 Handling von Updates

2.9.4.1 Bereitstellung von Updates

Aktuelle Security Fixes werden auf den Support-Seiten von FUJITSU zum Download bereitgestellt. Die erforderlichen Updates laden Sie auf Ihren Administrations-PC herunter.

Alternativ erhalten Sie Updates wie Hot Fixes z.B. auch per E-Mail, auf CD/DVD oder per Remote Service.

Aktuelle Security Fixes müssen bei erhöhtem Sicherheitsbedarf regelmäßig installiert werden, siehe Sicherheitshandbuch [7].

2.9.4.2 Aufgaben und Zuständigkeiten bei der Installation von Updates

Die folgende Tabelle zeigt die Aufgaben des Administrators und des Service sowie den zeitlichen Ablauf bei der Installation und Verwaltung von Updates.

Update-Art	Administrator	Service
Security Fix	alle Aufgaben werden vom Administrator ausgeführt: <ul style="list-style-type: none"> – Bedarf klären – Wartungsfenster bereitstellen (falls nötig) – Security Fix beschaffen – Security Fix in das System übertragen – Security Fix installieren und ggf. explizit durch Neustart aktivieren 	Information und Unterstützung des Kunden bei Bedarf
Hot Fix	<ul style="list-style-type: none"> – Wartungsfenster bereitstellen (falls nötig) 	<ul style="list-style-type: none"> – Bedarf klären – Hot Fix beschaffen – Hot Fix in das System übertragen (via Remote Service oder vor Ort) – Hot Fix installieren (via Remote Service oder vor Ort)
Add-on Pack	<ul style="list-style-type: none"> – Bedarf klären¹ – Software beschaffen – Software in das System übertragen – Software installieren/deinstallieren 	<ul style="list-style-type: none"> – Bedarf klären¹

¹ bezüglich optionaler Add-on Packs oder bezüglich neuer Versionen der standardmäßig installierten Add-on Packs

3 SE Manager bedienen

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie einen SE Server über den SE Manager bedienen.

Voraussetzung:

Damit Sie auf die GUI des SE Managers zugreifen und den/die SE Server bedienen können, muss an Ihrem Rechner einer der im Folgenden aufgelisteten Web-Browser installiert sein.

Derzeit unterstützte Web-Browser sind:

- Mozilla Firefox ab Version 45 (ESR)
- Microsoft Internet Explorer ab Version 11 und Microsoft Edge

Beim Einsatz anderer Browser kann es zu Einschränkungen kommen (z.B. bei Uploads, Downloads, XenVM Konsolen, HW-Inventory)



Informationen zu Einschränkungen beim Einsatz älterer Versionen erhalten Sie von Ihrem zuständigen Service-Mitarbeiter.

3.1 SE Manager aufrufen

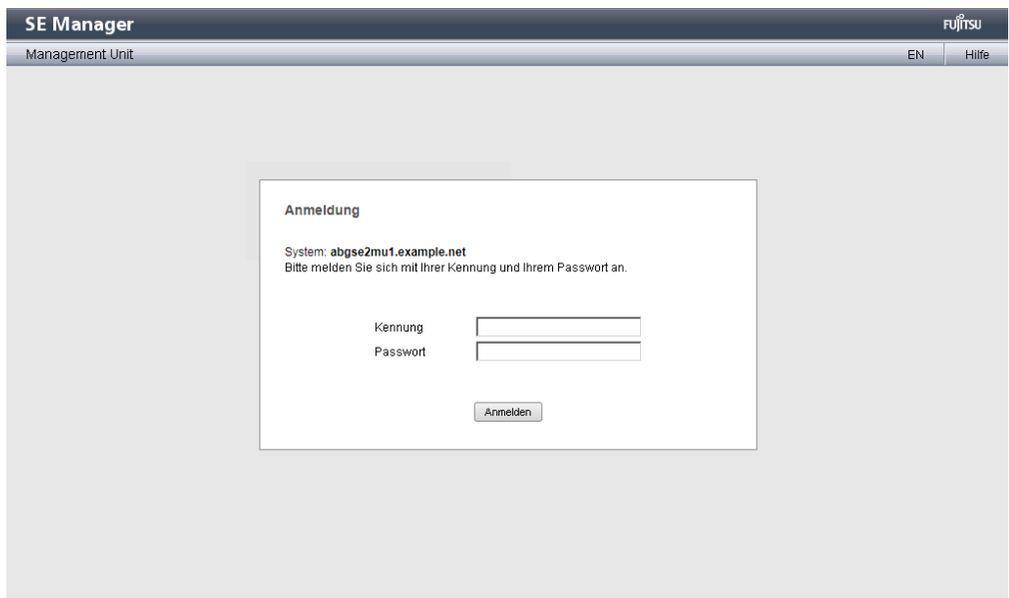
- ▶ Geben Sie als Adresse den FQDN (Fully Qualified Domain Name) einer MU des SE Servers in die Adressleiste des Browsers ein.



Falls der Browser jetzt einen Hinweis zum Sicherheitszertifikat ausgibt, klicken Sie *Laden dieser Website fortsetzen*.

- ▶ Drücken Sie die -Taste.

Die Verbindung wird aufgebaut. Das Anmeldefenster wird geöffnet. Das Anmeldefenster bildet den Zugang zur Web-Anwendung. Es unterscheidet sich im Aufbau von den sonstigen Fenstern:



The screenshot shows a web browser window titled "SE Manager" with a subtitle "Management Unit". In the top right corner, there are links for "EN" and "Hilfe". The main content area displays a login form titled "Anmeldung". The form includes the text "System: abgse2mu1.example.net" and "Bitte melden Sie sich mit Ihrer Kennung und Ihrem Passwort an." Below this, there are two input fields: "Kennung" and "Passwort". At the bottom of the form is a button labeled "Anmelden".

Das Anmeldefenster wird auch zum erneuten Anmelden ausgegeben, wenn Sie sich abgemeldet haben oder die Session wegen Inaktivität abgebrochen wurde (siehe [Abschnitt „Session-Verwaltung“ auf Seite 76](#)).

3.1.1 Anmelden

Der Zugang zum SE Manager ist geschützt. Sie müssen sich mit Ihrer Kennung und dem zugehörigen gültigen Passwort anmelden.

Ausnahme: Die SE Manager-Hilfe ist ungeschützt.

- ▶ Geben Sie im Anmeldefenster Ihre Kennung ein.
- ▶ Geben Sie Ihr Passwort ein.

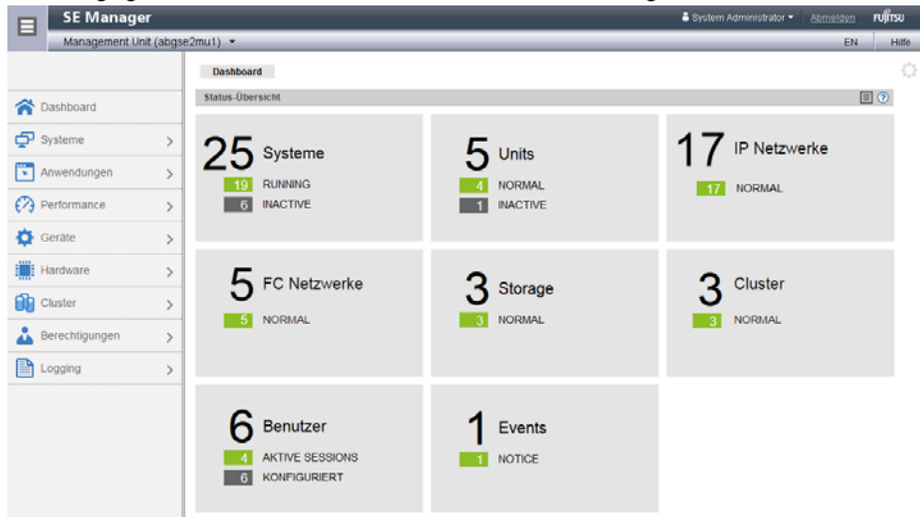


Bei Auslieferung des SE Servers ist für die Standardkennung *admin* ein initiales Passwort eingestellt, das beim Service erfragt werden kann. Ändern Sie das Passwort unmittelbar nach dem ersten Anmelden (siehe [Abschnitt „Passwörter verwalten“ auf Seite 303](#)).

- ▶ Klicken Sie *Anmelden*.

Die Registerkarte *Dashboard* öffnet sich als Startseite. Sie gibt einen schnellen Überblick über Systeme, Units/Partitionen, IP Netzwerke, FC Netzwerke, Storage, Benutzer des SE Servers und aufgetretene Events. Wenn mindestens ein Cluster existiert, informiert die Registerkarte zusätzlich über den Status der existierenden Cluster.

Die ausgegebenen Informationen sind in der SE Manager-Hilfe beschrieben.



3.1.2 Abmelden

- ▶ Klicken Sie im Kopfbereich des SE Manager-Hauptfensters *Abmelden*, um die Session zu beenden. Siehe [Abschnitt „Hauptfenster“ auf Seite 80](#).

Das Anmeldefenster öffnet sich.

3.2 Session-Verwaltung

Beim Anmelden am SE Manager wird eine Session mit einer eindeutigen Session-ID aufgebaut. Alle Anfragen mit der gleichen Session-ID werden vom Server als zusammenhängend betrachtet und Ihrer Kennung zugeordnet. Eine Übersicht der aktuell laufenden Sessions zeigt der SE Manager unter *Berechtigungen* → *Benutzer* → *Sessions* (siehe [Abschnitt „Sessions anzeigen“ auf Seite 308](#)).

Dies bedeutet insbesondere, dass eine nicht abgelaufene Session als noch gültig betrachtet wird, wenn Sie im Browser die Lasche schließen, über die Sie am SE Manager angemeldet sind (ohne sich explizit abzumelden). Wenn Sie sich vor Ablauf des Session-Timeouts wieder zum SE Manager verbinden, werden Sie wieder auf das zuletzt geöffnete Hauptfenster umgeleitet, ohne sich erneut anmelden zu müssen.

Lokale und globale Sessions

Ab M2000 V6.2A sind SE Manager Sessions unter den folgenden Voraussetzungen global:

- Die MUs sind in einem externen DNS innerhalb derselben Netzdomäne eingebunden.
- Die SE Manager Aufrufe erfolgen über den DNS-Namen der MU (Angabe des FQDN), nicht über die IP-Adresse.

Eine globale Session ist MU-übergreifend. Das bedeutet, dass in SE Server Konfigurationen mit mehr als einer MU (MU-Redundanz oder Management Cluster) nur eine Anmeldung am SE Manager einer MU erforderlich ist. Sie können anschließend ohne erneute Anmeldung vom SE Manager der lokalen MU zu dem SE Manager auf einer anderen MU wechseln.

Entsprechendes gilt für die Add-on-Anwendungen, d. h. Sie können die Add-on-Anwendungen auf einer anderen MU vom lokalen SE Manager aus bedienen.

Eine lokale Session ist MU-lokal. Sie wird nur erzeugt, wenn eine MU bei der Anmeldung mit der IP-Adresse adressiert wird. Der Name der MU, für die die Session gültig ist, wird angezeigt. Beim Wechsel auf eine andere MU ist eine neue Anmeldung erforderlich.

3.2.1 Session-Timeout

Über *Abmelden* im Kopfbereich des Hauptfensters beenden Sie die aktuelle Session explizit. Ohne explizites Abmelden läuft die Session ab, wenn Sie 20 Minuten inaktiv sind, das heißt wenn der SE Manager in dieser Zeit keine Aktion registriert.

Jeder Anwender kann diese Einstellung für sich persönlich im Bereich von 5 bis 60 Minuten ändern oder auch ausschalten:

- ▶ Klicken Sie im Kopfbereich auf die Anmeldeinformation. Es öffnet sich eine Liste mit dem Menüpunkt *Individuelle Einstellungen*.
- ▶ Klicken Sie *Individuelle Einstellungen*. Es öffnet sich der Dialog *Aktualisierungszyklus und Session-Timeout ändern*, in dem Sie den Session-Timeout aktivieren/deaktivieren und die Ablaufzeit im Bereich von 5 bis 60 Minuten einstellen können.

Die individuelle Einstellung wird Benutzer-spezifisch im SE Manager gespeichert.

Wenn Sie bei abgelaufener Session in das Hauptfenster klicken, öffnet sich das Anmeldefenster und Sie müssen sich neu anmelden.

Wenn Sie bei abgelaufener Session eine Aktion in einem Dialogfenster starten, erscheint folgende Meldung:

Die Aktion konnte nicht durchgeführt werden, Ihre Session ist abgelaufen. Melden Sie sich bitte erneut an.

Nach Schließen des Dialogs erscheint das Anmeldefenster. Siehe [Abschnitt „Der Dialog“ auf Seite 85](#).

3.2.2 Automatische Aktualisierung

Die automatische Aktualisierung stellt die Aktualität der im Hauptfenster dargestellten Daten sicher. Alle angezeigten Daten werden bei jedem Zyklus aktualisiert, insbesondere:

- die Objektlisten und ihre Zustände im Arbeitsbereich
- die Objektlisten und ihre Zustände in der Primärnavigation

Zu „Arbeitsbereich“ und „Primärnavigation“ siehe [Abschnitt „Hauptfenster“ auf Seite 80](#).

Hauptfenster mit automatischer Aktualisierung erkennen Sie am Aktualisieren-Symbol (Rad) in der rechten oberen Ecke der Hauptseite. Während eine Aktualisierung läuft, dreht sich das Rad. Läuft gerade keine Aktualisierung, ist das Rad ausgegraut. Wenn Sie mit der Maus darauf positionieren, wird der Tooltipp „Automatische Aktualisierung folgt“ angezeigt. Alle Hauptfenster, in denen eine aktuelle Statusanzeige besonders wichtig ist, unterstützen die automatische Aktualisierung. Eine aktuelle Liste dieser Hauptfenster enthält die Online-Hilfe.

Standardmäßig ist für jeden Anwender ein Aktualisierungszyklus von 30 Sekunden eingestellt. Jeder Anwender kann diese Einstellung für sich persönlich im Bereich von 10 bis 120 Sekunden ändern oder die automatische Aktualisierung auch ausschalten. Die Einstellung erfolgt im Dialog *Aktualisierungszyklus und Session-Timeout ändern* (siehe [Abschnitt „Session-Timeout“ auf Seite 77](#)). Die individuelle Einstellung wird Kennungs-spezifisch gespeichert.

3.2.3 Eingeschränkter Betriebsmodus

Es können Situationen auftreten, in denen der SE Manager nicht den vollen Zugriff auf alle Ressourcen hat. Das ist z.B. der Fall, wenn eine MU heruntergefahren wird oder wenn Zeit für eine Rekonfiguration des Management Clusters benötigt wird.

In solchen Situationen ist der Betriebsmodus kurzzeitig für die laufenden Sessions eingeschränkt und es sind keine Aktionen möglich. Der Zugriff zu BS2000-Konsolen, BS2000-Dialogen und zum SVP ist trotz der Einschränkung möglich.

Der SE Manager zeigt den eingeschränkten Betriebsmodus im Kopfbereich des Hauptfensters wie folgt an:



In Dialogen wird der eingeschränkte Betriebsmodus mit folgender Meldung angezeigt:

Derzeit ist die Funktionalität des SE Managers eingeschränkt! Keine Aktionen möglich!

Sobald der SE Manager wieder vollen Zugriff auf alle Ressourcen hat, endet der eingeschränkte Betriebsmodus automatisch.

3.3 Oberfläche des SE Managers

Die folgenden Abschnitte beschreiben die Oberfläche des SE Managers und führen Begriffe ein, die im Handbuch verwendet werden.

3.3.1 Fenster-Typen

Im SE Manager gibt es verschiedene Fenster-Typen:

- **Anmeldefenster:** Fenster, in dem Sie sich mit Kennung und Passwort anmelden. Siehe [Abschnitt „Anmelden“ auf Seite 75](#).
- **Hauptfenster:** Fenster, das zwischen An- und Abmeldung am SE Manager immer sichtbar ist; es enthält die Navigationselemente und den Arbeitsbereich, in dem Informationen ausgegeben und Aktionen angestoßen werden. Siehe [Abschnitt „Hauptfenster“ auf Seite 80](#).
- **Terminal-Fenster:** Fenster, das aus dem SE Manager geöffnet wird und den Zugang zu BS2000-Konsole, BS2000-Dialog, SVP-Konsole oder zur Shell der MU ermöglicht. Ein Terminal-Fenster kann nur bei aktiver Session geöffnet werden und bleibt anschließend unabhängig von der Session des SE Managers geöffnet. Siehe [Abschnitt „Terminal-Fenster“ auf Seite 83](#).
- **Dialog:** Fenster, das sich beim Starten einer Aktion öffnet und nach Abschluss der Aktion wieder geschlossen wird. Es dient auch zur Ausgabe von Fehlermeldungen, die die jeweilige Aktion betreffen. Siehe [Abschnitt „Der Dialog“ auf Seite 85](#).
- **Wizard:** Ein Assistent, der schrittweise über eine Abfolge von Fenstern (Dialogen) durch eine Aufgabe führt. Siehe [Abschnitt „Der Wizard“ auf Seite 86](#).
- **Hilfe-Fenster:** Fenster, das sich beim Aufrufen der Online-Hilfe in einer eigenen Registerkarte oder Fenster des Browsers öffnet. Siehe [Abschnitt „Online-Hilfe aufrufen“ auf Seite 96](#).

3.3.2 Hauptfenster

Das Hauptfenster des SE Managers öffnet sich, sobald Sie sich am SE Manager angemeldet haben. Die beiden folgenden Bilder benennen anhand eines Beispiels die Bereiche des Hauptfensters und die wesentlichen einzelnen Bedienelemente.

SE Manager: Bereiche des Hauptfensters



1: Primärnavigation

Hauptmenüs zur Auswahl von Objekten, die im Arbeitsbereich angezeigt werden

2: Sekundärnavigation

Registerkarten zur Auswahl von Objekten, die im Arbeitsbereich angezeigt werden.

Wenn das Hauptfenster die automatische Aktualisierung unterstützt, wird am rechten Rand das *Aktualisieren*-Symbol (Rad) angezeigt. Wenn die automatische Aktualisierung gerade läuft, dreht sich das Rad. Ansonsten wird es nur ausgegraut angezeigt.

3: Kopfbereich

Enthält allgemeine Informationen bzw. Einstellungen für den SE Manager:

- a Klicken Sie das Symbol, um die Primärnavigation aus- oder wieder einzublenden.
- b *Management Unit* (<unit>) [<location>] informiert über die Management Unit, über die Sie aktuell den SE Manager bedienen.
<unit> ist der Name der Management Unit.
Falls mit SYSLOCATION ein Standort konfiguriert ist, zeigt <location> den Eintrag an. Zur Konfiguration der lokalen Systemdaten siehe [Abschnitt „SNMP verwalten“ auf Seite 212](#).
- c Zeigt die *Anmeldeinformation*: Benutzerkennung oder, falls definiert, der personenbezogene Name der Benutzerkennung.
Wenn Sie auf das Feld klicken, öffnet sich ein Auswahlmeneü mit folgenden Einträgen:
 - *Individuelle Einstellungen*
Öffnet einen Dialog, in dem Sie den Zyklus der automatischen Aktualisierung und den Session-Timeout für Ihre Benutzerkennung einstellen können.
 - *Zurücksetzen der Tabellen*
Setzt alle Tabellen des SE Managers nach Bestätigung wieder auf die Standard-Ansicht zurück. Sowohl das Ändern als auch das Zurücksetzen der Tabelleneinstellungen erfolgt immer MU-spezifisch.
Ein Tooltip zur Anmeldeinformation zeigt die aktuell eingestellten Werte an.
- d Klicken Sie *Abmelden*, um die Session zu beenden.
- e Klicken der angezeigten Sprachoption (*DE* oder *EN*) schaltet die Web-Oberfläche auf diese Sprache um.
- f Klicken Sie *Hilfe* um die SE Manager-Hilfe in einer neuen Registerkarte zu öffnen.

4: Arbeitsbereich

Zeigt Daten an und ermöglicht das Öffnen von Dialogen und Wizards zur Durchführung von Aktionen.

SE Manager: Elemente des Hauptfensters

The screenshot shows the SE Manager interface. Callout 1 points to the main menu icon in the top left. Callout 2 points to the 'Update' tab in the top navigation bar. Callout 3 points to the refresh symbol (a circular arrow) next to the update information. Callout 4 points to the help icon (a question mark) next to the update information. Callout 5a points to the 'Update von CD/DVD ins System übertragen' button. Callout 5b points to the 'Add-on Packs' section header. Callout 6 points to the action icons (stop, start, refresh, etc.) for the software packs in the table. Callout 7 points to the 'Anzahl: 6' text below the table. Callout 8 points to the 'Security Fixes' section header. Callout 5c points to the 'Kein Security Fix vorhanden 0 (0)' text. Callout 5d points to the 'Hot Fixes' section header.

- 1 Aktives Hauptmenü der Primärnavigation
- 2 Aktive Registerkarte der Sekundärnavigation
- 3 *Aktualisieren*-Symbol zum manuellen Aktualisieren der angezeigten Informationen. Dieses Symbol wird angezeigt, wenn die automatische Aktualisierung ausgesetzt ist (siehe [Seite 78](#)). Ist die automatische Aktualisierung aktiv, wird im Takt der Aktualisierung kurzzeitig das drehende Rad als Aktualisieren-Symbol angezeigt.
- 4 Symbol *Hilfe* zum kontext-sensitiven Aufrufen der SE Manager-Hilfe (siehe [Seite 96](#))
- 5 Die Informationen sind ggf. in Gruppen unterteilt (im Beispiel oben 5a, 5b, 5c, 5d). Falls Gruppen klappbar sind, zeigt das Pfeil-Symbol im Gruppentitel den aktuellen Klappzustand an. Im zugeklappten Zustand zeigt der Gruppentitel auch die Anzahl der enthaltenen Objekte an: *Anzahl <n>* (siehe 5c und 5d im Beispiel oben).
Jede Gruppe enthält eine oder mehrere Tabellen mit Eigenschaften der ausgegebenen Objekte.
- 6 Symbole zum Auslösen von Aktionen
- 7 Anzahl der Einträge in der Tabelle: *Anzahl: <n>* oder *Anzahl <objekte>: <n>*
- 8 Sobald Einstellungen einer Tabelle (z.B. Filter, Sortierung) geändert wurden, wird das Zurücksetzen-Symbol unter der Tabelle angezeigt. Wenn Sie auf das Symbol klicken, zeigt der SE Manager die Tabelle wieder mit den Standard-Einstellungen an.

3.3.3 Terminal-Fenster

BS2000-Konsole, BS2000-Dialog, SVP-Konsole und Shell-Terminal (CLI) werden nach Aufruf im SE Manager in einem eigenen Terminal-Fenster geöffnet. Anschließend bleibt das Terminal-Fenster unabhängig von der Session des SE Managers geöffnet.

Das Terminal-Fenster und seine Einbettung in den SE Manager haben unter anderem folgende Eigenschaften:

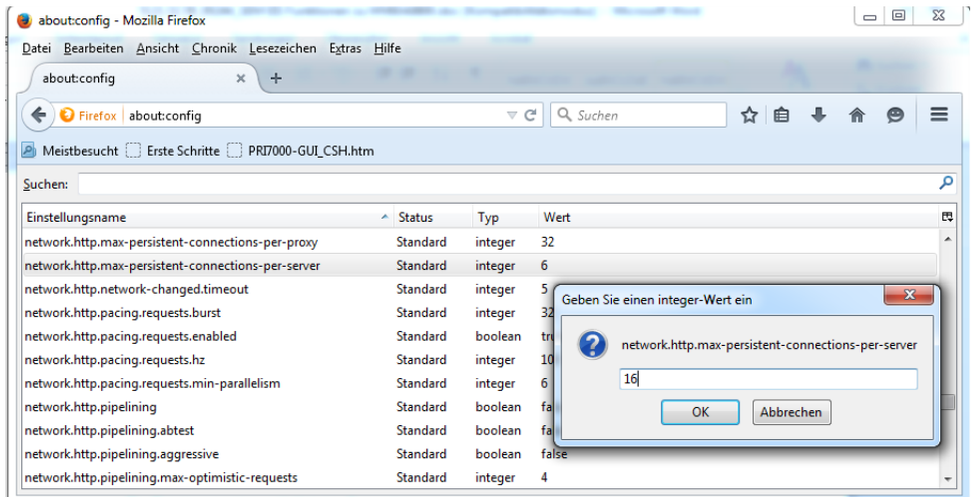
- Beim Aufruf des Terminal-Fensters ist keine weitere Anmeldung mehr nötig.
- Die Größe des Fensters kann flexibel geändert werden.
- Eine (zur Funktionalität passende) virtuelle Tastatur:
Die virtuelle Tastatur ermöglicht die Eingabe aller erforderlichen Zeichen und Funktions Tasten unabhängig vom Tastaturlayout der realen Tastatur.
- Copy & Paste-Funktionen:
 - Copy/Paste mit dem Kontextmenü innerhalb des Terminal-Fensters
 - Fensterübergreifendes Copy/Paste (Terminal-Fenster ↔ Windows) unter Windows
→Windows:
Kopieren mit *COPY* (Kontextmenü) oder *CTRL+C* im Terminal-Fenster.
Einfügen mit *Einfügen* (Kontextmenü) oder *CTRL+V* in Windows.
→Terminal-Fenster:
Kopieren mit *Kopieren* (Kontextmenü) oder *CTRL+C* in Windows.
Einfügen mit *PASTE* (Kontextmenü) im Terminal-Fenster oder über die Menüleiste von Firefox (im Terminal-Fenster ist **kein** *CTRL+V* möglich!)
- Bei Verbindungsverlust erscheint in der Mitte des Terminal-Fensters die Schaltfläche *Connect*. Wenn Sie diese Schaltfläche klicken, wird die Session des Terminal-Fensters fortgesetzt und Eingaben sind wieder möglich. Voraussetzung ist, dass die Session des SE Managers, in der das Terminal-Fenster geöffnet wurde, immer noch aktiv ist.



Wenn Sie parallel mehrere Terminal-Fenster (z.B. mit BS2000-Konsolen) offen halten wollen, so muss dies Client-seitig durch die Anzahl der möglichen Verbindungen zu einem Server auch unterstützt werden. Dafür müssen Sie Ihren Browser entsprechend konfigurieren.

Konfiguration bei Firefox:

Firefox unterstützt standardmäßig sechs Verbindungen zu einem Server, eine höhere Anzahl kann wie in nachfolgendem Bild dargestellt konfiguriert werden.



Konfiguration beim Internet Explorer:

Internet Explorer unterstützt standardmäßig ebenfalls ebenfalls sechs Verbindungen zu einem Server. Wie Sie die Anzahl bei Bedarf vergrößern, finden Sie unter:

<http://support.microsoft.com/kb/282402/de>

3.3.4 Der Dialog

Ein Dialog öffnet sich, sobald Sie eine Aktion starten:

The screenshot shows a web browser window titled "SE Manager :: Aktion - Mozilla Firefox". The address bar shows "https://...net/sem/auth/user/accounts/create.html". The main content area is titled "Kennung hinzufügen" and contains the following elements:

- A sub-header: "Eine neue Kennung hinzufügen."
- A "Kennungs-Typ" section with radio buttons for "Lokal" (selected) and "LDAP".
- A "Rolle" dropdown menu currently showing "Administrator".
- A "Kennung" text input field with an information icon (i).
- A "Name" text input field with an information icon (i) and the label "optional".
- A "Bemerkung" text input field with an information icon (i) and the label "optional".
- A "Passwort" text input field with an information icon (i).
- A "Passwort wiederholen" text input field with an information icon (i).
- At the bottom right, two buttons: "Hinzufügen" and "Abbrechen".

Ein Dialog besteht aus:

- Titelzeile mit folgender Information:
SE Manager :: Aktion
- Kopfbereich:
Informationen zur Aktion
Symbol *Hilfe* (optional) zum kontextsensitiven Aufrufen der Hilfe
- Parameterbereich (optional): Felder zur Eingabe oder Auswahl von Parameterwerten. Die Syntaxprüfung erfolgt direkt bei der Eingabe eines Wertes in ein Feld. Neben Eingabefeldern wird ein i-Symbol angezeigt. Wenn Sie mit der Maus über das i-Symbol fahren, werden mögliche Werte bzw. die zu verwendende Syntax angezeigt.
- Bereich mit beschrifteten Schaltflächen, z.B. *Einrichten* und *Abbrechen*.

Nach Öffnen des Dialogs haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Mit Optionen können Sie die Aktion steuern und bestätigen.
- Oder Sie können die Aktion bestätigen (Dialog mit leerem Parameterbereich)

Alternativ können Sie die Aktion auch abbrechen.

Eine Aktion lösen Sie über ein Symbol oder eine Schaltfläche aus. Wenn Sie nur die Enter-Taste drücken, lösen Sie die Default-Aktion (hervorgehobene Schaltfläche) aus.

Nach Bestätigung wird die Aktion ausgeführt, der Dialog bleibt geöffnet. Jede Aktion gibt im zugehörigen Dialog eine Rückmeldung aus. Danach können Sie den Dialog mit *Schließen* beenden und damit den Arbeitsbereich im Hauptfenster aktualisieren. Wenn Sie den Dialog anders schließen, wird der Arbeitsbereich nicht aktualisiert.



Bei der Ausführung von Aktionen gibt es keine Art von Sperren. Das bedeutet, dass z.B. mehrere Dialoge parallel dasselbe Objekt anlegen, auswählen oder löschen können. Beim Konfigurieren von Geräten können z.B. zur selben Zeit dieselben Unit-IDs oder MNs ausgewählt werden. Es werden alle Aktionen für dieses Objekt durchgeführt, aber nur die erste Aktion ist erfolgreich und die anderen Aktionen scheitern und führen zu einer Fehlermeldung.

Bei einer gescheiterten Aktion kann neben der Fehlermeldung zusätzlich die Originalmeldung des aufgerufenen Kommandos ausgegeben werden. Unabhängig von der Spracheinstellung im SE Manager werden solche Originalmeldungen immer in Englisch ausgegeben.

Um den SE Manager manuell zu aktualisieren, können Sie auch die Funktionstaste *F5* drücken. Nicht jede Aktion ändert die Tabelleninhalte.



Schließen Sie einen Dialog nicht über die Schließen-Funktion des Browser-Fensters, weil dann der Arbeitsbereich nicht sofort aktualisiert wird. Generell soll die Browser-Funktionalität bei Dialogen nicht benutzt werden.

Der [Abschnitt „Ablauf einer Aktion“ auf Seite 94](#) beschreibt, was Sie beim Ausführen einer Aktion beachten müssen.

3.3.5 Der Wizard

Ein Wizard ist ein Assistent, der Sie Schritt für Schritt durch eine Aufgabe führt.

Ein Wizard besteht in der Regel aus mehreren Schritten (Dialogen), die Sie bearbeiten sollen. Die Anzahl der Schritte eines Wizards hängt ab von

- der Anzahl der Parameter, die für die Aktion erforderlich sind
- der Gruppierung der Parameter

Mit den Schaltflächen rechts unten in jedem Schritt steuern Sie den Ablauf des Wizards.

<i>Weiter</i>	Öffnet den nächsten Schritt im Wizard.
<i>Zurück</i>	Öffnet den vorherigen Schritt im Wizard.
<i>Abbrechen</i>	Bricht den Wizard ab, ohne Ihre Änderungen zu speichern.
<i><aktion></i>	Schließt die Aufgabe ab und führt den Wizard mit Ihren Einstellungen aus. <i><aktion></i> auf der Schaltfläche bezeichnet die auszuführende Aktion, z.B. <i>Hinzufügen</i> oder <i>Einrichten</i> .

Rückmeldungen des Systems werden im letzten Dialog des Wizards angezeigt.

3.3.6 Web UIs von Application Units

Auf Application Units können Web-Anwendungen wie z.B. ein VMware ESXi Server oder ein Oracle VM Manager laufen, die über ein eigenes Browser-Fenster bedient werden.

Beispiel:

Auf der AU läuft ein VMware ESXi Server.

Über *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)*] *<unit>* (*AU <model>*) → *Virtuelle Maschinen* → *<vm-name>* erhalten Sie die Registerkarte *Bedienung*.

Bedienung

Application Unit **abgqa700** VM **abgqa705-SLE11**: Status ?

VM-Name	abgqa705-SLE11
Status	▶ RUNNING
Betriebssystem	SUSE Linux Enterprise 11 (64-bit)
Anzahl CPUs	4
Hauptspeicher	2048 MB

Application Unit **abgqa700** VM **abgqa705-SLE11**: Bedienung ?

VMware vSphere Web Client

VMware Host Client

Application Unit **abgqa700** VM **abgqa705-SLE11**: Aktionen ?

Aktion VM neu starten ▼

Mit *Öffnen* wird ein eigenes Browser-Fenster geöffnet, um die gewünschten Aktionen durchzuführen. Dieses Fenster bleibt unabhängig von der Session geöffnet.

3.4 Arbeiten mit dem SE Manager

3.4.1 Objekt oder Funktion am SE Manager aufrufen

So rufen Sie im SE Manager einen Funktionsbereich auf:

- ▶ Wählen Sie durch einen Mausklick ein Objekt oder eine Funktion aus der Primärnavigation aus.

Im Arbeitsbereich öffnet sich eine Registerkarte, über die Sie das Objekt oder die Funktion verwalten oder bedienen können. Einige Funktionen sind in mehrere Registerkarten aufgeteilt, deren Reiter oben im Arbeitsbereich angezeigt werden.

Im Arbeitsbereich wird in Form einer oder mehrerer Tabellen der Inhalt ausgegeben, der zum Funktionsbereich der ersten Registerkarte gehört. Außerdem stehen ggf. Schaltflächen oder Symbole zur Verfügung, um Aktionen auszuführen.

- ▶ Wählen Sie in der Sekundärnavigation durch einen Mausklick ggf. eine andere Registerkarte.

Alternativ können Sie auch direkt in der Primärnavigation über den Toolltip eines Objektes bzw. einer Funktion zwischen den zugehörigen Registerkarten wechseln.

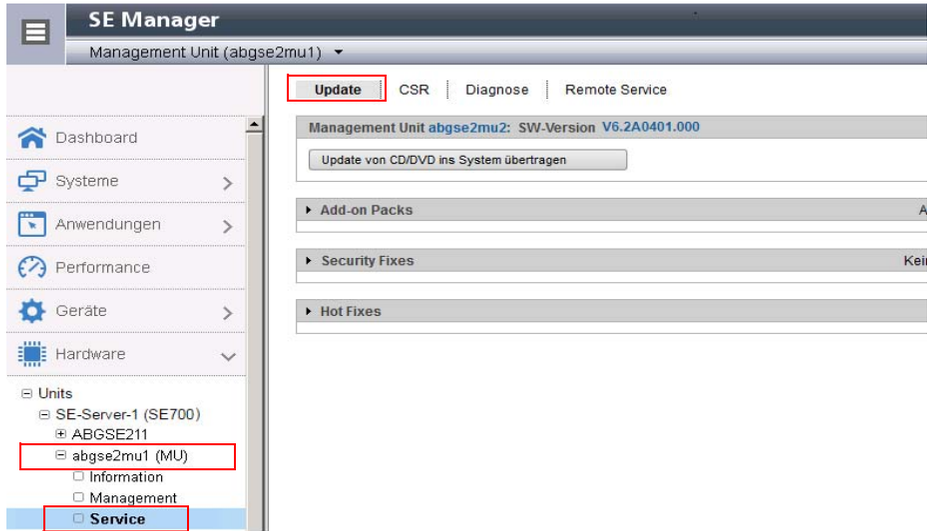
Bei Auswahl einer anderen Registerkarte ändert sich der Inhalt des Arbeitsbereichs.

Der gewählte Menüpunkt und die gewählte Registerkarte werden fett und schwarz auf blauem bzw. grauem Hintergrund hervorgehoben.

Beispiel

Hardware → *Units* [→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (MU) → *Service*, Registerkarte *Update*

Hardware → *Units*[→ <se server> (*SE*<model>)] → <unit> (*MU*) → *Service* entspricht einer Auswahl in der Primärnavigation, *Update* einer Auswahl in der Sekundärnavigation, auch Registerkarte genannt.



Die Objekte und Funktionen, die in der Primärnavigation angezeigt werden, hängen von der Server-Komponente und der Konfiguration ab.

3.4.2 Navigieren

Die Navigation im SE Manager ist in die Hauptmenüs *Dashboard*, *Systeme*, *Anwendungen*, *Performance*, *Geräte*, *Hardware*, *Cluster*, *Berechtigungen* und *Logging* aufgeteilt. Mit Ausnahme von *Dashboard* sind alle Hauptmenüs aufklappbar (das Hauptmenü *Performance* nur in einer Multi-MU-Konfiguration).

Wenn Sie ein Hauptmenü klicken, klappt die darunterliegende Baumstruktur auf. Darunter sehen Sie Objekte und Funktionen als Links. Die Navigation über die Hauptmenüs wird auch als Primärnavigation bezeichnet.

Wenn Sie einen Link klicken, öffnet sich im Arbeitsbereich eine Registerkarte, über die Sie das Objekt oder die Funktion verwalten oder bedienen können. Einige Funktionen sind in mehrere Registerkarten aufgeteilt, deren Reiter oben im Arbeitsbereich angezeigt werden. Diese Reiter werden auch als Sekundärnavigation bezeichnet.

Ein Hauptmenü klappt in folgenden Fällen zu:

- Wenn Sie das Hauptmenü erneut klicken.
- Wenn Sie einen Link in einem anderen Hauptmenü klicken.

Links zu Add-on Software

Nach Installation von Add-on Packs kann der SE Manager auch Links zu dem GUI der entsprechenden Software enthalten. Wenn Sie einen solchen Link klicken, wird das GUI im SE Manager angezeigt. Über den Eintrag *SE Manager* im Hauptmenü des GUI beenden Sie das GUI und gelangen zurück zum SE Manager.

Das Hauptmenü *Performance* ist ein Link zu openSM2. Es ist nur vorhanden, wenn das Add-on Pack installiert ist.

Unter dem Hauptmenü *Hardware* ist der Link zum Storage Manager (StorMan) verfügbar. Er wird in der Primärnavigation mit *Storage* angezeigt.

Sofern weitere Add-on Software installiert ist, finden Sie die entsprechenden Links im Hauptmenü *Anwendungen* (z.B. ROBAR, openUTM).

Berechtigungen

Der Funktionsumfang und damit die Sichtbarkeit der Funktionen hängt ab von der Rolle, die Ihrer Kennung zugeordnet ist.

Für folgende Funktionen werden neue Links in der Primärnavigation angelegt:

- Hauptmenü *Systeme*:
 - beim Anlegen einer BS2000-VM
 - beim Anlegen einer XenVM
 - nachdem eine virtuelle Maschine auf einer AU eingerichtet wurde
- Hauptmenü *IP Netzwerke*:
 - beim Anlegen eines neuen Netzwerks

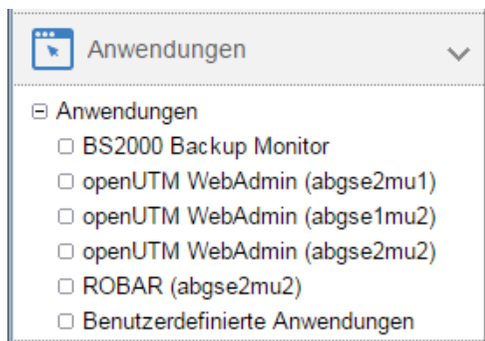
Ein Operator mit konfigurierten individuellen Berechtigungen sieht in der Primärnavigation nur die für ihn zugelassenen BS2000-VMs. Ein BS2000-, AU-, oder XenVM-Administrator sieht nur die Funktionen zum Verwalten „seiner“ Systeme (BS2000-Systeme, Application Units oder XenVMs).

Erweiterte Navigation bei MU-Redundanz oder Management Cluster

In einer Multi-MU-Konfiguration erweitert sich die Primärnavigation des SE Managers wie folgt:

- Im Menü *Anwendungen* werden die Add-ons openUTM WebAdmin und ROBAR in der Anwendungsübersicht MU-spezifisch angezeigt. Der MU-spezifische Link `<add-on> (<mu-name>)` führt jeweils zum Add-on auf der entsprechenden MU.

Beispiel:



- Im Menü *Performance* → *Performance (<mu-name>)* führt der MU-spezifische Link jeweils zum Add-on openSM2 auf der entsprechenden MU.
- Das Menü *Hardware* → *Storage* zeigt in der Registerkarte *Übersicht* eine Gesamtübersicht über die Storage-Systeme und Management-Software, die der Storage Manager auf allen MUs verwaltet. Storage-Systeme, die an mehreren MUs konfiguriert sind, werden nur einmal mit dem schlechtesten Status angezeigt. Ein Tooltip listet den Status für jede MU auf. Das Menü *Hardware* → *Storage* → *Storage (<mu-name>)* zeigt MU-spezifisch die Übersicht der Storage-Systeme und Management-Software, die der Storage Manager auf dieser MU verwaltet. Zusätzlich enthält das Menü den Link zum Storage Manager auf dieser MU.
- Im Menü *Berechtigungen* → *Zertifikate* → `<mu-name> (MU)` verwalten Sie Zertifikate der entsprechenden MU.

3.4.3 Tabelle filtern und sortieren

Auf den Registerkarten werden die Eigenschaften der Objekte in einer oder mehreren Tabellen angezeigt. Beim ersten Aufruf einer Registerkarte werden alle zur gewählten Funktion verfügbaren Daten in einer Default-Sortierung angezeigt (Sortierspalte und Sortierrichtung). Die Tabellenspalte, nach der die Tabelle sortiert ist, ist hervorgehoben.



In manchen Fällen erfolgt die Default-Sortierung weder auf- noch abwärts, sondern nach einem anderen Kriterium. Zum Beispiel sind die Units in der Units-Tabelle genauso wie in der Navigation angeordnet.

Sie haben die Möglichkeit, die Sortierung der Daten in einer Tabelle nach verschiedenen Gesichtspunkten (Spalten) und den Umfang der angezeigten Daten durch Filtern zu ändern.

Folgende Eigenschaften sind persistent, d.h. sie bleiben auch bei Fensterwechsel und bei automatischer Aktualisierung bestehen:

- Filter und Sortierung
- Scroll-Position
- Seite, falls Blättern möglich ist
- Klappzustand, falls aufklappbare Elemente enthalten sind

Sobald eine Tabelle sortiert oder gefiltert wird, erscheint unter der Tabelle das Symbol *Zurücksetzen auf Standard-Ansicht*. Klicken Sie auf das Symbol, um die Tabelle in der Default-Sortierung und ohne Filter zu erhalten. Um alle Tabellen in der Default-Sortierung und ohne Filter zu erhalten, klicken Sie die *Anmeldeinformation* und wählen Sie *Zurücksetzen der Tabellen*.



Zur automatischen Aktualisierung siehe [Abschnitt „Automatische Aktualisierung“ auf Seite 78](#).

Sobald eine Tabelle mehr Objekte enthält als bei *Pro Seite* eingestellt ist, erscheint über der Tabelle eine Steuerzeile mit Funktionen zum Blättern und zur Seitenaufteilung der anzuzeigenden Objekte. Details zur Steuerung der Tabellenanzeige finden Sie in der Online-Hilfe.

Tabelle filtern

Filter schränken die Sicht auf die in einer Tabelle angezeigten Daten ein und erleichtern so die Handhabung von umfangreichen Tabellen. Sie können die Daten für den Aufbau einer Tabelle mit Freitext-Filtern und Filter-Listen filtern.

Die Filter für verschiedene Tabellenspalten können kombiniert werden.

Wenn ein Filter gesetzt ist, ist das Feld des Filters hervorgehoben.

Bei einem Freitext-Filter "<string>" werden Treffer ohne Unterscheidung von Groß-/Kleinschreibung an jeder Position einer Zelle gesucht. Mit "^<string>" wird nur nach einem Treffer am Anfang der Zelle gesucht. Mit "<string>\$" wird nur nach einem Treffer am Ende der Zelle gesucht. Sonderzeichen sind mit einem vorangestellten „\“ zu entwerten.



Detaillierte Information zum Filtern von Tabellen finden Sie in der SE Manager-Hilfe. Hier sind die verschiedenen Filtermöglichkeiten an den Stellen beschrieben, an denen sie eingesetzt werden können.

Tabelle sortieren

Eine Tabelle wird nach den Werten einer ausgewählten Spalte sortiert.

- ▶ Fahren Sie mit dem Mauszeiger über die Spaltenüberschriften der Tabelle. Wenn der Mauszeiger zu einer symbolischen Hand wird, können Sie die Tabelle nach den Werten dieser Spalte sortieren.
- ▶ Klicken Sie auf die Spaltenüberschrift. Die Tabelle wird neu sortiert. Die ausgewählte Spalte wird hervorgehoben dargestellt.

Wenn Sie wiederholt auf dieselbe Spaltenüberschrift klicken, ändert sich die Sortierung von aufsteigend zu absteigend und umgekehrt.

Eine Sortierung nach einer anderen Spalte hebt die bisherige Sortierung auf.

3.4.4 Ablauf einer Aktion

Dieser Abschnitt beschreibt den typischen Ablauf einer Aktion.

Sie starten eine Aktion im Arbeitsbereich des SE Managers. Nachdem Sie eine Registerkarte ausgewählt haben, gibt es dazu zwei Möglichkeiten:

- ▶ Klicken Sie eine Schaltfläche.
- ▶ Klicken Sie ein Symbol in einer Tabelle (z.B. *Ändern*, *Löschen*).
Symbole gehören immer zu einem bestimmten Datensatz (einer Tabellenzeile) und stehen deshalb innerhalb dieser Tabellenzeile. Jedes Symbol steht für eine bestimmte Aufgabe, die Sie ausführen können. Detaillierte Information zu den Symbolen des SE Managers entnehmen Sie der SE Manager-Hilfe.

Nachdem Sie die Aktion gestartet haben, wird ein Dialog geöffnet.

Zum Aufbau siehe [Abschnitt „Hauptfenster“ auf Seite 80](#).

Gehen Sie im Dialog wie folgt vor:

- ▶ Steuern Sie gegebenenfalls mit Optionen die Aktion.
- ▶ Bestätigen Sie die Aktion.

Nach Bestätigung wird die Aktion ausgeführt, der Dialog bleibt geöffnet. Jede Aktion gibt im zugehörigen Dialog eine Rückmeldung aus. Danach können Sie den Dialog mit *Schließen* beenden und damit den Arbeitsbereich im Hauptfenster aktualisieren. Wenn Sie den Dialog anders schließen, wird der Arbeitsbereich nicht aktualisiert.

Beispiel für den Ablauf einer Aktion



- ▶ Melden Sie sich am SE Manager an.
- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (MU) → *Management*, Registerkarte *SNMP*.
- ▶ Gruppe *Trap-Empfänger*: Klicken Sie *Neuen Trap-Empfänger hinzufügen*. Ein Dialog mit Parameterbereich öffnet sich.

Einen neuen Trap-Empfänger auf der Management Unit **abgse2mu2**

Trap-Empfänger ⓘ

Trap-Community ⓘ

SNMP-Version

- ▶ Geben Sie eine IP-Adresse ein.
- ▶ Geben Sie eine Trap-Community ein.
- ▶ Wählen Sie die SNMP-Version.

er auf der Management Unit **abgse2mu2** hinzufügen.

ⓘ

ⓘ

- ▶ Klicken Sie *Hinzufügen*.

ent Unit **abgse2mu2** wurde erfolgreich hinzugefügt.

Nach einer Wartezeit erscheint die Meldung, dass der Trap-Empfänger erfolgreich hinzugefügt wurde.

- ▶ Klicken Sie *Schließen*.

Trap-Empfänger	Trap-Community
Filter	Filter
17 39	icinga
host1-sendtrap1.example.net	sendtrap1

Die Tabelle zeigt den eingetragenen Trap-Empfänger.

3.4.5 Online-Hilfe aufrufen

Der SE Manager verfügt über eine integrierte kontext-sensitive Online-Hilfe, die SE Manager-Hilfe.

Die SE Manager-Hilfe enthält Informationen zu allen Gruppen des SE Managers.

Es gibt zwei Wege die SE Manager-Hilfe aufzurufen:

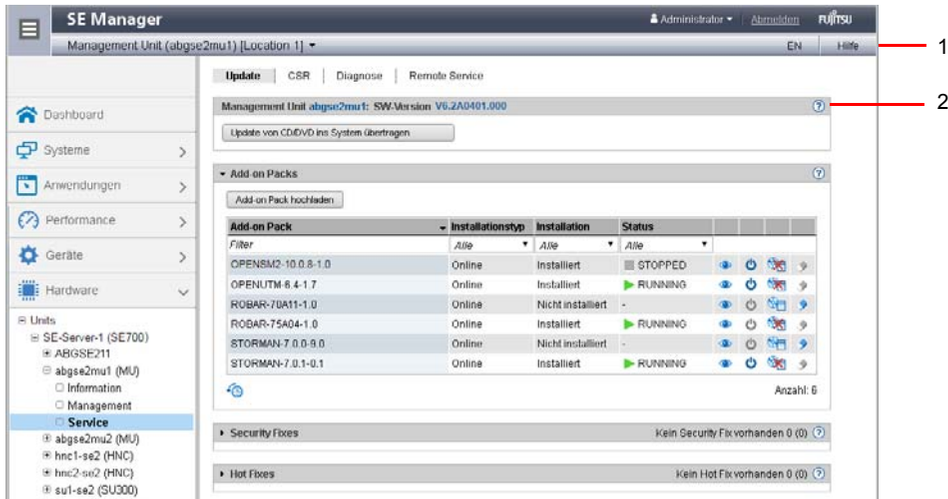


Bild 14: SE Manager-Hilfe aufrufen

- 1 Über *Hilfe* im Kopfbereich des SE Managers:
Die Startseite der SE Manager-Hilfe wird in einer neuen Registerkarte des Browser-Fensters aufgerufen.
- 2 Über das *Hilfe*-Symbol (Fragezeichen) in der ausgewählten Gruppe:
Informationen zur Funktionalität der Gruppe werden in einer neuen Registerkarte des Browser-Fensters angezeigt.

Folgendes Bild zeigt die Startseite der SE Manager-Hilfe:

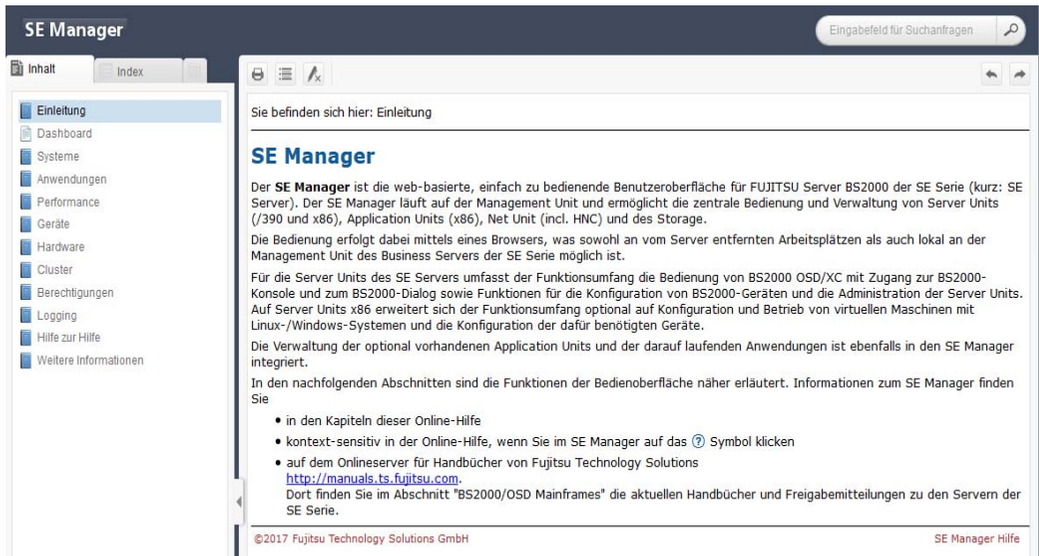


Bild 15: Startseite der SE Manager-Hilfe

Im linken Bereich befindet sich das Inhaltsverzeichnis, das analog zur Primär- und Sekundärnavigation des SE Managers aufgebaut ist.

Im rechten Bereich werden die ausgewählten Inhalte angezeigt. Der linke Bereich kann auf- und zugeklappt werden, um die Größe des Inhaltsbereiches anzupassen.

Anstelle des Inhaltsverzeichnisses können Sie sich im linken Bereich auch Folgendes anzeigen lassen:

- Stichwortverzeichnis (Index) mit einem Eingabefeld für Suchanfragen
- Glossar mit einem Eingabefeld für Suchanfragen

Klicken Sie zur Auswahl auf die jeweilige Registerkarte oben im linken Bereich.

Die angezeigten Inhalte können Sie drucken (Symbol *Thema drucken*).

Die Inhalte der SE Manager-Hilfe werden auch als PDF-Dateien ausgeliefert. Die PDF-Dateien finden Sie unter *Weitere Informationen* in der SE Manager-Hilfe.

In der Hilfe suchen

Sie können innerhalb der kompletten SE Manager-Hilfe navigieren und suchen, unabhängig davon, wie Sie aufgerufen wurde. Das Suchfeld für Suchanfragen finden Sie rechts oben über dem Arbeitsbereich.

- ▶ Geben Sie den Begriff ein, nach dem Sie suchen wollen.
- ▶ Klicken Sie das *Suchen*-Symbol. Im Arbeitsbereich listet die Seite *Suche* alle Topics auf, in denen der Begriff vorkommt. Angezeigt werden jeweils Überschrift, die ersten Zeilen und der Pfadname des Topics.
- ▶ Klicken Sie in der Tabelle eine Topic-Überschrift. Das Topic wird im Arbeitsbereich angezeigt. Alle Stellen, die den Suchbegriff enthalten, sind zusätzlich hervorgehoben.

Lesezeichen speichern

Mit den Funktionen des Browsers können Sie in der Hilfe zwei verschiedene Typen von Lesezeichen speichern:

- Topics, die Sie sich merken wollen
- Seite mit der Ergebnisliste einer Suchanfrage

3.4.6 Fehlerbehandlung

Dieser Abschnitt liefert Hinweise zur Behandlung von Fehlern und Problemen.

Mögliche Probleme können sein:

- Sie können keine Verbindung aufbauen.
- Sie können eine Aktion nicht starten.
- Bei der Durchführung einer Aktion treten Fehler auf.
- Die Verbindung wird unterbrochen.

Maßnahmen

- ▶ Wenn Sie keine Verbindung aufbauen können, prüfen Sie die eingegebene Adresse, die Erreichbarkeit und ggf. den Systemstatus der Systemkomponenten des SE Servers.
Falls IP-basierte Zugangsberechtigung konfiguriert ist: Vergewissern Sie sich, dass der Zugang für die IP-Adresse ihres Rechners erlaubt ist.
- ▶ Wenn die Durchführung einer Aktion scheitert, wird die Ursache im Parameterbereich des Dialogs angegeben.
- ▶ Bei manchen Aktionen, z.B. einem Neustart der MU, an der Sie den SE Manager bedienen, wird die Verbindung unterbrochen: Melden Sie sich anschließend neu an.

- ▶ Rufen Sie die SE Manager-Hilfe themenspezifisch auf, wenn Sie weitere Informationen benötigen (siehe [Abschnitt „Online-Hilfe aufrufen“ auf Seite 96](#)).
- ▶ Wenn Sie das Problem dennoch nicht lösen können, setzen Sie sich mit Ihrem Service in Verbindung.

4 Dashboard

Das Menü *Dashboard* gibt mit der Registerkarte *Dashboard* einen schnellen Überblick über *Systeme, Units, IP Netzwerke, FC Netzwerke, Storage, Cluster, Benutzer* und *Events* der SE-Server-Konfiguration. Nach Anmeldung am SE Manager wird das *Dashboard* angezeigt.



Falls mindestens eine AU PQ vorhanden ist, werden *Units/Partitionen* anstelle von *Units* angezeigt. Bei AU PQ zählen das Chassis der AU und die Partitionen jeweils als einzelne Units.

Cluster wird nur angezeigt, wenn mindestens ein Cluster in der SE-Server-Konfiguration existiert.

Pro Objekttyp werden maximal 3 Zustandsklassen angezeigt. Wenn aktuell mehr als 3 Zustandsklassen belegt sind, zeigt die letzte Zeile die Zustandsklasse mit der höchsten Dringlichkeitsstufe an. Dabei enthält die Summenanzeige auch die weniger dringlichen problematischen Zustände, die nicht getrennt angezeigt werden können.

Dazu bietet die Registerkarte folgende Funktionalität:

- [Status-Übersicht in der Kachelansicht anzeigen](#)
- [Status-Übersicht in der Listenansicht anzeigen](#)
- [Zugehörige Übersichtsseite zu einer Komponente anzeigen](#)
- [Übersichtsseite nach einem Objekttyp filtern](#)
- [Übersicht zu einer Komponente / zu einem Objekttyp nach Status gefiltert anzeigen](#)

Detaillierte Information zur Registerkarte *Dashboard* entnehmen Sie der SE Manager-Hilfe.

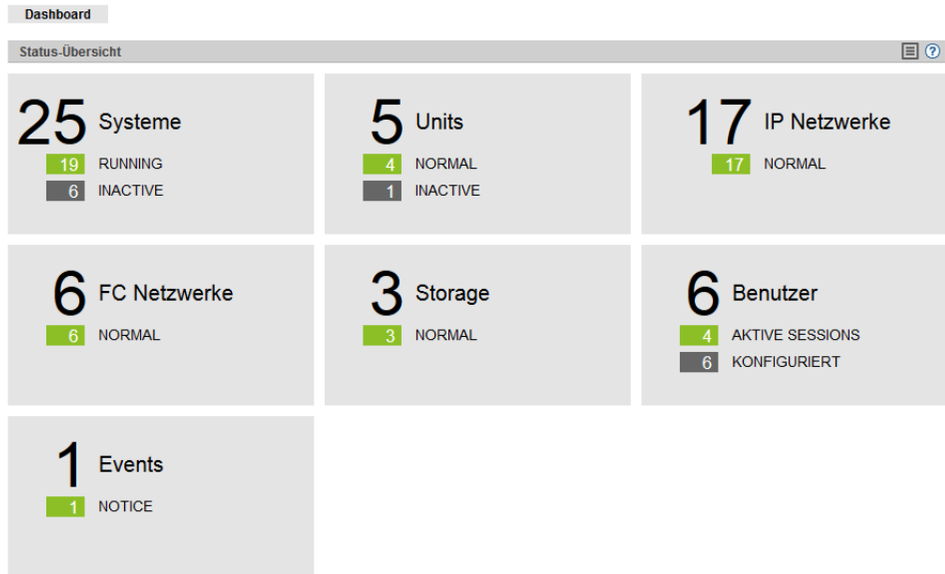
Status-Übersicht in der Kachelansicht anzeigen

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Dashboard*.

Die Registerkarte *Dashboard* mit der Gruppe *Status-Übersicht* öffnet sich. Sie ermöglicht auf einen Blick zu sehen, ob irgendwo ein Problem vorhanden ist.

- ▶ Falls nicht die Kachelansicht angezeigt wird, klicken Sie auf das Symbol *Kacheln* im Gruppentitel.

Die Kachelansicht öffnet sich.



Status-Übersicht in der Listenansicht anzeigen

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Dashboard*.

Die Registerkarte *Dashboard* mit der Gruppe *Status-Übersicht* öffnet sich. Sie ermöglicht auf einen Blick zu sehen, ob irgendwo ein Problem vorhanden ist.

- ▶ Falls nicht die Listenansicht angezeigt wird, klicken Sie auf das Symbol *Liste* im Gruppentitel.

Die Listenansicht öffnet sich.

Dashboard			
Status-Übersicht			
▸	25 Systeme	19 RUNNING	6 INACTIVE
▸	5 Units	4 NORMAL	1 INACTIVE
▸	17 IP Netzwerke	17 NORMAL	
	6 FC Netzwerke	6 NORMAL	
▸	3 Storage	3 NORMAL	
▸	6 Benutzer	4 AKTIVE SESSIONS	
	1 Events	1 NOTICE	

- Klicken Sie das Pfeilsymbol am Beginn der Zeile einer Komponente.

Die Liste zu der ausgewählten Komponente klappt auf. Im aufgeklappten Zustand werden die Informationen weiter aufgefächert und pro Objekttyp in einer Zeile angezeigt.

Zugehörige Übersichtsseite zu einer Komponente anzeigen

- Wählen Sie in der Primärnavigation *Dashboard*.
- Wenn sich die Registerkarte *Dashboard* in der Kachelansicht öffnet, klicken Sie die Kachel der gewünschten Komponente, z.B. *Systeme*.
- Wenn sich die Registerkarte *Dashboard* in der Listenansicht öffnet, klicken Sie im Listentitel der gewünschten Komponente auf die Komponentenbezeichnung, z.B. *Systeme*.

Die entsprechende Übersichtsseite öffnet sich, in diesem Beispiel das Hauptmenü *Systeme* mit der Registerkarte *Übersicht*.

Übersichtsseite nach einem Objekttyp filtern

- Wählen Sie in der Primärnavigation *Dashboard*.
- Falls nicht die Listenansicht angezeigt wird, klicken Sie auf das Symbol *Liste* im Gruppentitel.
- Klicken Sie das Pfeilsymbol am Beginn der Zeile der Komponente, zu der der gewünschte Objekttyp gehört, z.B. *Units*.

Die Liste zu der ausgewählten Komponente klappt auf.

- ▶ Klicken Sie in der ausgeklappten Liste auf den gewünschten Objekttyp, z.B. *Management Unit*.

Die zugehörige Übersichtsseite öffnet sich mit dem entsprechenden Filter, in diesem Beispiel das Hauptmenü *Hardware* mit der Registerkarte *Units*. Nur Management Units werden angezeigt.

Übersicht zu einer Komponente / zu einem Objekttyp nach Status gefiltert anzeigen

Es werden maximal 3 Zustandsklassen angezeigt. Wenn aktuell mehr als 3 Zustandsklassen belegt sind, zeigt die letzte Zeile die Zustandsklasse mit der höchsten Dringlichkeitsstufe an. Dabei enthält die Summenanzeige auch die weniger dringlichen problematischen Zustände, die nicht getrennt angezeigt werden können.

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Dashboard*.
- ▶ Falls nicht die Listenansicht angezeigt wird, klicken Sie auf das Symbol *Liste* im Gruppentitel.
- ▶ Wählen Sie eine der folgenden Vorgehensweisen:

- ▶ Um die Übersicht zu einer Komponente nach Status gefiltert anzuzeigen, klicken Sie im Listentitel der gewünschten Komponente den Status, nach dem Sie die Übersicht filtern möchten, z.B. für die Komponente *Systeme* den Status *INACTIVE*.

Die zugehörige Übersichtsseite öffnet sich mit dem entsprechenden Filter, in diesem Beispiel das Hauptmenü *Systeme* mit der Registerkarte *Übersicht*. Nur die Systeme mit dem Status *INACTIVE* werden angezeigt.

- ▶ Um die Übersicht zu einem Objekttyp nach Status gefiltert anzuzeigen, klicken Sie in der Zeile mit dem gewünschten Objekttyp den Status, nach dem Sie die Übersicht filtern möchten, z.B. für den Objekttyp *VM2000* den Status *INACTIVE*.

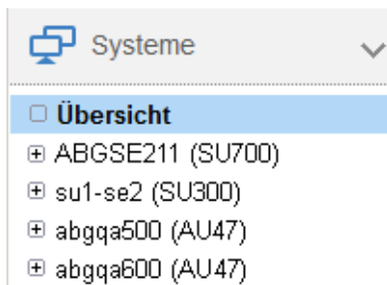
Die zugehörige Übersichtsseite öffnet sich mit dem entsprechenden Filter, in diesem Beispiel das Hauptmenü *Systeme* mit der Registerkarte *Übersicht*. Nur die VM2000-Systeme mit dem Status *INACTIVE* werden angezeigt.

5 Systeme auf Server Units bedienen und verwalten

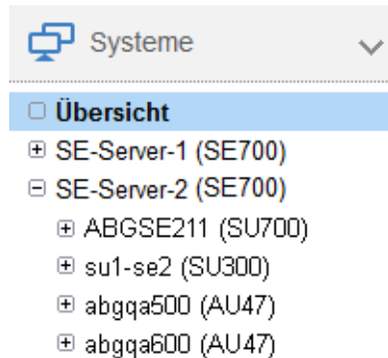
Unter Systemen sind die nativen und virtuellen Betriebssysteme zu verstehen, die auf den einzelnen Units des SE Servers laufen.

Die Systeme bedienen und verwalten Sie über das Menü *Systeme* in der Primärnavigation, siehe folgendes Beispiel:

Verwalten eines einzelnen SE Servers
(ein SE700)



Verwalten zweier SE Server
in einem Management Cluster



In der dargestellten Primärnavigation werden die Units angezeigt, auf denen die so genannten „Nutzsysteme“ mit ihren Anwendungen laufen. Das sind Server Units mit BS2000-Systemen und XenVMs (nur bei SU x86), sowie Application Units mit Unix-, Linux- oder Windows-Systemen. Hinter dem Namen steht in Klammern jeweils der Typ der Unit:

- SU700 bezeichnet im Beispiel eine Server Unit vom Typ /390.
- SU300 bezeichnet im Beispiel eine Server Unit vom Typ x86.
- AU47 bezeichnet im Beispiel eine Application Unit auf Basis eines x86 basierten Servers.



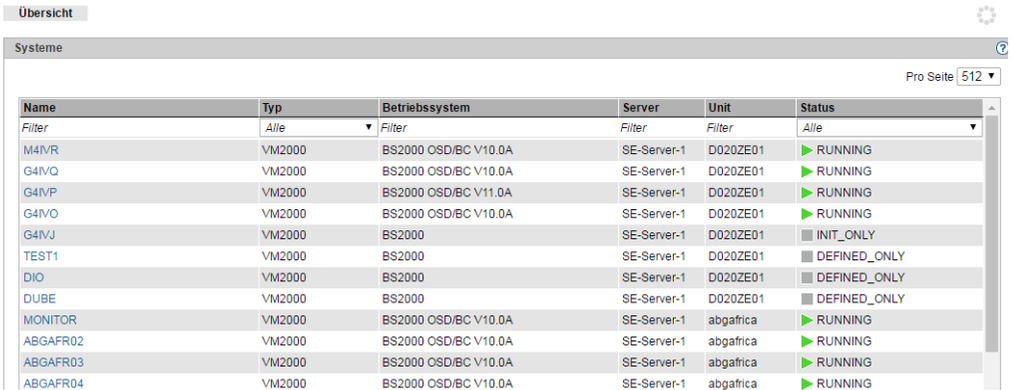
Die Bedienung und Verwaltung der Systeme auf AUs ist im [Kapitel „Systeme auf Application Units bedienen und verwalten“](#) auf Seite 147 beschrieben.

Verwalten Sie eine Konfiguration aus zwei SE Servern in einem Management Cluster, wird unterhalb von *Systeme* pro SE Server ein Untermenü *<se server>* (*SE<model>*) mit den SUs und AUs dieses SE Servers angezeigt.

Übersicht über alle Systeme der SE-Server-Konfiguration

- ▶ Wählen Sie *Systeme* → *Übersicht*, Registerkarte *Übersicht*.

Die Registerkarte *Übersicht* zeigt Informationen über alle auf der verwalteten SE-Server-Konfiguration vorhandenen Systeme an, siehe folgendes Beispiel für SE700:



Name	Typ	Betriebssystem	Server	Unit	Status
<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>
M4IVR	VM2000	BS2000 OSD/BC V10.0A	SE-Server-1	D020ZE01	▶ RUNNING
G4IVQ	VM2000	BS2000 OSD/BC V10.0A	SE-Server-1	D020ZE01	▶ RUNNING
G4IVP	VM2000	BS2000 OSD/BC V11.0A	SE-Server-1	D020ZE01	▶ RUNNING
G4IVO	VM2000	BS2000 OSD/BC V10.0A	SE-Server-1	D020ZE01	▶ RUNNING
G4IVJ	VM2000	BS2000	SE-Server-1	D020ZE01	■ INIT_ONLY
TEST1	VM2000	BS2000	SE-Server-1	D020ZE01	■ DEFINED_ONLY
DIO	VM2000	BS2000	SE-Server-1	D020ZE01	■ DEFINED_ONLY
DUBE	VM2000	BS2000	SE-Server-1	D020ZE01	■ DEFINED_ONLY
MONITOR	VM2000	BS2000 OSD/BC V10.0A	SE-Server-1	abgafrica	▶ RUNNING
ABGAFR02	VM2000	BS2000 OSD/BC V10.0A	SE-Server-1	abgafrica	▶ RUNNING
ABGAFR03	VM2000	BS2000 OSD/BC V10.0A	SE-Server-1	abgafrica	▶ RUNNING
ABGAFR04	VM2000	BS2000 OSD/BC V10.0A	SE-Server-1	abgafrica	▶ RUNNING

- ▶ Wenn Sie in der Spalte *Name* auf ein System klicken, dann öffnet sich die Registerkarte *Bedienung* des ausgewählten Systems.

Die Spalte *Server* wird nur bei der Verwaltung von zwei SE Servern in einem Management Cluster angezeigt. Sie enthält den Namen des SE Servers, zu dem das System gehört.

Übersicht über die Systeme einer Server Unit

- ▶ Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>* (*SE<model>*)] → *<unit>* (*SU<model>*), Registerkarte *Übersicht*.

Die Registerkarte *Übersicht* zeigt Informationen über die auf der SU vorhandenen Systeme an, siehe folgendes Beispiel für SU300:

Übersicht | BS2000-Betriebsmodus

Server Unit **su1-se2**: Hauptspeicher (256 GB) ?

Benutzer Hauptspeicher: 57.7 GB Freier Hauptspeicher: 198.3 GB

22.5 %
77.5 %

Server Unit **su1-se2**: Lizenzbedingte CPU-Nutzung ?

X2000	BS2000	XenVM	Frei
6	8 (2)	8	0

Server Unit **su1-se2**: Systeme ?

Name	Typ	Hauptspeicher [MB]	Status
<i>Filter</i>	<i>Alle</i> ▼	<i>Filter</i>	<i>Alle</i> ▼
MONITOR	VM2000	4096	▶ RUNNING
VM1	VM2000	16384	▶ RUNNING
VM2	VM2000	4096	▶ RUNNING

- ▶ Wenn Sie in der Spalte *Name* auf ein System klicken, dann öffnet sich die Registerkarte *Bedienung* des ausgewählten Systems.

5.1 BS2000-Betriebsmodus einstellen

Den BS2000-Betriebsmodus stellen Sie Unit-spezifisch ein.

5.1.1 Server Unit /390

- Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (SU</390>)*, Registerkarte *BS2000-Betriebsmodus*.

Übersicht : BS2000-Betriebsmodus

Server Unit ABGSE211: Status ?

Status	▶ RUNNING (seit 2017-10-19 11:59:48)
Betriebsmodus	VM2000-Modus
Aktive IORSF-Datei	1 (TYPE-1 IO INITIAL PATTERN CH#00=FCN DATE 14/MAY/2014)
	Verwaltung der IORSF-Dateien

Server Unit ABGSE211: Aktionen ?

IMPL einleiten / BS2000-Betriebsmodus ändern

Server Unit ABGSE211 SVP Konsole ?

SVP Konsole [Öffnen](#)

Server Unit ABGSE211 SVP Bedienung ?

Management Unit	Status	
abgse2mu1	ACTIVE	
abgse2mu2	PASSIVE	✎

Die Registerkarte *BS2000-Betriebsmodus* zeigt in der Gruppe *Status* den aktuell eingestellten Betriebsmodus an (Native-BS2000-Modus oder VM2000-Modus) und erlaubt die Änderung dieser Einstellung in der Gruppe *Aktionen*:

BS2000-Betriebsmodus ändern

Sie können den Betriebsmodus nur ändern, wenn kein BS2000-System aktiv ist.

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Aktionen* auf *IMPL einleiten / BS2000-Betriebsmodus ändern*. Geben Sie im nachfolgenden Dialog *IMPL einleiten / BS2000-Betriebsmodus ändern* die IPL-Parameter für den IMPL ein. Optional können Sie den Betriebsmodus ändern.



Nach Durchführung des IMPL wird anschließend immer ein BS2000 IPL eingeleitet. Je nach eingestelltem Betriebsmodus wird das Native-BS2000- oder das Monitor-System hochgefahren.

Wenn Sie eine andere IORSF-Datei einstellen, müssen Sie nach Durchführung des IMPL explizit die IORSF-Dateiliste im Menü *Geräte* aktualisieren.

Aktive Management Unit umschalten

Wenn ein SE Server redundante Management Units besitzt, werden sie in der Tabelle *SVP Bedienung* angezeigt: eine MU ist bezüglich der SVP-Bedienung immer *Aktiv* und die andere ist *Passiv*.

- ▶ Klicken Sie bei der passiven MU auf das Symbol *Ändern*, um diese zur aktiven MU bezüglich der SVP-Bedienung zu machen.



Diese Aktion ist z.B. dann sinnvoll, wenn die aktive MU zur Wartung heruntergefahren werden soll und die SVP-Konsole ohne Unterbrechung zur Verfügung stehen muss.

Siehe auch „[Redundante Management Units](#)“ auf Seite 52.

5.1.2 Server Unit x86

- ▶ Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>* (*SE<model>*) →] *<unit>* (*SU<x86>*), Registerkarte *BS2000-Betriebsmodus*.

Übersicht | **BS2000-Betriebsmodus**

Server Unit **su1se2**: BS2000-Betriebsmodus ?

Aktueller Modus	VM2000-Modus	
------------------------	--------------	--

Server Unit **su1se2**: Startup-Einstellungen Native-BS2000-System ?

BS2000-Hauptspeicher - Konfiguriert [MB]	32768 (32254)		<input checked="" type="checkbox"/>
BS2000-Hauptspeicher - Möglich [MB]	230086		
Gesamtspeicher [MB]	262144		

Server Unit **abgafrica**: Startup-Einstellungen Monitor-VM ?

Anzahl virtueller CPUs	3		<input checked="" type="checkbox"/>
Hauptspeicher - Maximal [MB]	5120 (5032)		
Hauptspeicher - Minimal [MB]	2560 (2472)		
Hauptspeicher [MB]	4096 (4008)		
Exklusive Geräte	9907 9908 9909 CC40 CC41 CC80 CC81 CD40 CD41 Z0 Z1		
Shared Geräte	34BF 50EA 50EB		
Passwort (VM2000-Administrator)	Nein		

Die Registerkarte *BS2000-Betriebsmodus* zeigt in der Gruppe *BS2000-Betriebsmodus* den aktuell eingestellten Betriebsmodus an (Native-BS2000-Modus oder VM2000-Modus) und erlaubt die Änderung dieser Einstellung:

Betriebsmodus ändern

Sie können den Betriebsmodus nur ändern, wenn das BS2000 nicht aktiv ist. Im VM2000-Modus gilt dies für alle BS2000-VMs.

- ▶ Klicken Sie auf das Symbol *Ändern* und bestätigen den Wechsel in den anderen Betriebsmodus.



Beim Moduswechsel wird die Option Automatischer IPL implizit auf Nein gesetzt. Diese Einstellung kann nach erfolgtem Moduswechsel wieder geändert werden (Registerkarte *Optionen* bzw. *VM-Optionen*).



Für Änderungen der Gerätekonfiguration der Monitor-VM ist Folgendes zu beachten:

- Werden die Geräte der Monitor-VM über die VM-spezifischen Registerkarten *Platten, KVP, LAN, Bandgeräte* oder *Alle Geräte* zugewiesen bzw. entzogen, so wirken die Änderungen nur bis der BS2000-Betriebsmodus neu eingestellt oder die SU neu gestartet wird. Dies gilt auch für Änderungen der Gerätekonfiguration durch VM2000-Kommandos, die sich auf die Monitor-VM beziehen.
- Damit Änderungen der Gerätekonfiguration auch nach dem Wechsel des BS2000-Betriebsmodus oder nach einem SU-Neustart erhalten bleiben, müssen Sie diese Änderungen auch in die Startup-Konfiguration der Monitor-VM eintragen und aktivieren (siehe Gruppe *Startup-Einstellungen: Monitor-VM* der Registerkarte *BS2000-Betriebsmodus*).
- Änderungen an der Startup-Konfiguration der Monitor-VM wirken sich nicht sofort auf eine laufende Monitor-VM aus.

Die nachfolgenden Gruppen zeigen die aktuellen Startup-Einstellungen für den jeweiligen Betriebsmodus an.

- ▶ Um die Hauptspeichergröße für das Native-BS2000-System zu ändern, klicken Sie in der Gruppe *Startup-Einstellungen: Native-BS2000-System* das Symbol *Ändern*.
- ▶ Um die Anzahl der virtuellen CPUs, die Hauptspeichereinstellungen, die Gerätelisten oder das Zugangs-Passwort für die Monitor-VM zu ändern, klicken Sie in der Gruppe *Startup-Einstellungen: Monitor-VM* das Symbol *Ändern*.

Änderungen wirken erst nach Aktivierung der Einstellung über das Symbol *Aktivieren* in der jeweiligen Gruppe oder nach einem Wechsel des Betriebsmodus.

5.2 BS2000-Konsol- und Dialogfenster öffnen

Das BS2000-Konsol- und Dialogfenster wird über die Registerkarte *Bedienung* geöffnet.

- ▶ Öffnen Sie die Registerkarte *Bedienung*. Je nachdem in welchem Modus das BS2000 läuft (Native/VM2000) und auf welchem SU-Typ es residiert (SU /390 oder SU x86), erreichen Sie die Registerkarte wie folgt:
 - ▶ Native BS2000:
Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (SU<model>)* → *BS2000*, Registerkarte *Bedienung*.
 - ▶ VM2000 auf SU /390:
Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (SU</390>)* → *Virtuelle Maschinen* → *<bs2000-vm>*, Registerkarte *Bedienung*.
 - ▶ VM2000 auf SU x86:
Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (SU<x86>)* → *Virtuelle Maschinen* → *BS2000* → *<bs2000-vm>*, Registerkarte *Bedienung*.
- ▶ Klicken Sie bei der Gruppe *Konsole und Dialog* bei der gewünschten Funktion (*BS2000 Konsole* oder *BS2000 Dialog*) auf *Öffnen*.

Das BS2000-Konsolfenster bzw. BS2000-Dialogfenster öffnet sich.

Alternativ können Sie eine BS2000-Konsole oder einen BS2000-Dialog über PuTTY unter Nutzung der CLI-Kommandos *bs2Console* und *bs2Dialog* öffnen. Eine detaillierte Beschreibung finden Sie im [Kapitel „Anhang“ auf Seite 331](#).

Meldungen an der BS2000-Konsole

Das Basis-System M2000 bzw. X2000 gibt an der BS2000-Konsole Meldungen aus. An einer SU /390 werden diese Meldungen vom M2000 der MU ausgegeben, an einer SU x86 vom X2000 der SU. Mit Ausnahme der Meldungen zu Schreibvorgängen auf CDROM/DVD werden diese Meldungen nicht über die BS2000-Systemkomponente MIP (Message Improvement Processing) ausgegeben und sind deshalb nicht in einer Meldungsdatei des BS2000 hinterlegt.

Im Einzelnen gibt M2000/X2000 Meldungen der folgenden Meldungsklassen an der BS2000-Konsole aus:

Meldungs- klasse	Bedeutung
KVP	Meldungen des Konsol-Verteil-Programms (KVP)
SVR	Meldungen der SVP-Emulation (nur an SU x86)
IOD	Meldungen des I/O-Handlers für Bus-Geräte (nur an SU x86)
HAL	Meldungen des Hardware Abstraction Layers (nur an SU x86)
SNX	Meldungen zu Schreibvorgängen auf CDROM/DVD (SNXCDxx) oder Meldungen zu einem Fehler in einer peripheren Komponente, der nicht über eine I/O an BS2000 gemeldet werden kann.

Bedeutungs- und ggf. Maßnahmetexte zu Meldungen von M2000/X2000 können Sie über die HTML-Anwendung „Systemmeldungen“ abfragen. Die HTML-Anwendung steht online unter <http://manuals.ts.fujitsu.com> oder auf der DVD „BS2000 SoftBooks“ zur Verfügung.



Im BS2000 können Sie den Meldungstext, Bedeutungs- und Maßnahmetext zu einem Meldungsschlüssel mit dem Kommando HELP-MSG-INFORMATION nur abfragen, wenn die Meldung in einer Meldungsdatei des BS2000 hinterlegt ist.

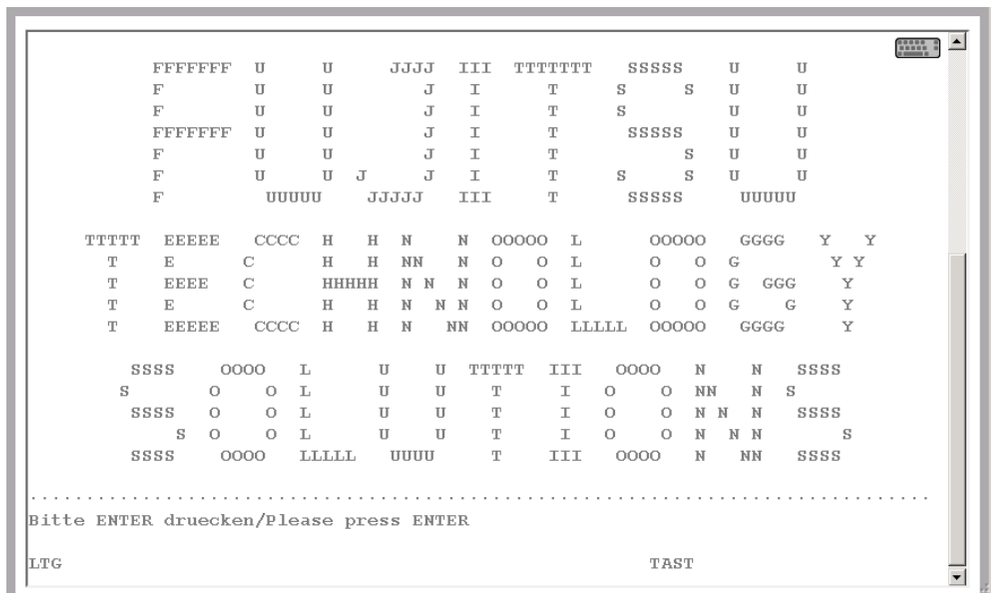
5.3 SVP-Konsole auf Server Unit /390

Die Bedienung einer Server Unit /390 erfolgt über den SVP (Service Prozessor). Einige wichtige SVP-Funktionen, wie z.B. für IPL oder IORSF, stehen auch direkt im SE Manager zur Verfügung.

Alternativ können SVP-Funktionen an einer SVP-Konsole menügesteuert über SVP-Frames aufgerufen werden. Der Zugang zur SVP-Konsole erfolgt über den SE Manager:

- ▶ Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (SU</390>)*, Registerkarte *BS2000-Betriebsmodus*.
- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *SVP-Konsole* auf *Öffnen*.

Das SVP-Konsolfenster öffnet sich.



Sie können die SVP-Konsole wie gewohnt bedienen. Eine detaillierte Beschreibung der SVP-Bedienung enthält die Betriebsanleitung „Server Unit /390“ [2].

Alternativ können Sie die SVP-Konsole über PuTTY unter Nutzung des CLI-Kommandos *svpConsole* öffnen. Eine detaillierte Beschreibung finden Sie im [Kapitel „Anhang“, Abschnitt „SVP-Konsole an MU bzw. SU /390“](#) auf Seite 340.

5.4 Im Native-BS2000-Modus arbeiten

Im Native-BS2000-Modus können Sie folgende Aktionen durchführen:

- [BS2000-System starten \(IPL\), beenden, IPL-Dump durchführen und migrieren](#)
- [Optionen einstellen \(nur SU x86\)](#)
- [KVP-Logging auswerten](#)

5.4.1 BS2000-System starten (IPL), beenden, IPL-Dump durchführen und migrieren

Diese Aktionen führen Sie über die Registerkarte *Bedienung* des BS2000-Systems durch:

- ▶ Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (SU<model>)* → *BS2000*, Registerkarte *Bedienung*.

In der Gruppe *Aktionen* können Sie eine der folgenden Aktionen auswählen:

- BS2000 Shutdown (nur SU x86)
- BS2000 IPL
- BS2000 Dump IPL

Die folgenden Aktionen sind nur für SU x86 verfügbar. Zusätzlich muss die SU x86 mit einer weiteren SU x86 der SE-Server-Konfiguration einen SU Cluster bilden. Ob eine LM (Live Migration) möglich ist, entscheidet der Cluster Status. Die zweite SU muss sich ebenfalls im Betriebsmodus *Native-BS2000-Modus* befinden. Siehe auch [Abschnitt „SU Cluster“ auf Seite 45](#). Weitere Details sind im Whitepaper „Cluster-Lösungen für SE Server“ [8] beschrieben.

- BS2000 löschen
Diese Aktion bereitet die SU als Ziel-SU für eine Migration vor.
- BS2000 wiederherstellen
Diese Aktion stellt die SU nach einem Failback wieder her (BS2000 war gelöscht).
- BS2000 migrieren
Startet den Wizard für die Migration des BS2000.

5.4.2 Optionen einstellen (nur SU x86)

Die Optionen verwalten Sie bei SU x86 über die Registerkarte *Optionen* des BS2000-Systems. Sie können die Restlaufzeit für den Shutdown, den Startup und Auto-IPL einstellen.

- Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)*] *<unit>(SU<model>)* → *BS2000*, Registerkarte *Optionen*.

Bedienung | **Optionen** | KVP-Logging

Server Unit **su2-se1**: Allgemeine Optionen ?

Restlaufzeit für Shutdown 00:00 (hh:mm)

Server Unit **su2-se1**: BS2000 Optionen ?

System	Auto-IPL	Boot-Platte	Konsolgerät	Startup Modus	Systemname	
BS2000	Nicht geplant	-	-	-	-	

Die Registerkarte *Optionen* zeigt die Gruppen *Allgemeine Optionen* und *BS2000 Optionen* an. Die Registerkarte bietet folgende Funktionalität:

Restlaufzeit für Shutdown festlegen

Die Restlaufzeit ist die Zeit, die dem BS2000 zur Verfügung steht, um sich bei einem Herunterfahren der Server Unit selbst zu beenden. Die Restlaufzeit spielt nur beim Ausschalten oder Neustarten der SU x86 eine Rolle. BS2000 erhält eine Shutdown-Aufforderung, die gemäß der Einstellung im Systemparameter SHUTPROC (siehe Handbuch „Systembetreuung“ [10]) durchgeführt wird. Dem BS2000-Shutdown steht dann die konfigurierte Restlaufzeit zur Verfügung. Sie definieren die Restlaufzeit für BS2000 im Native-Modus oder im VM2000-Modus für das Monitorsystem. Im VM2000-Modus betrifft die definierte Restlaufzeit dann alle BS2000-Gastsysteme (siehe [Abschnitt „VM-Optionen einstellen“ auf Seite 121](#)).

Wenn Sie den Wert 00:00 angeben, dann gibt es keine definierte Restlaufzeit, d.h. beim Ausschalten oder bei einem Neustart der SU wird die Beendigung des BS2000 immer abgewartet.

- Klicken Sie in der Gruppe *Allgemeine Optionen* auf *Ändern* und stellen Sie die gewünschte Restlaufzeit ein.

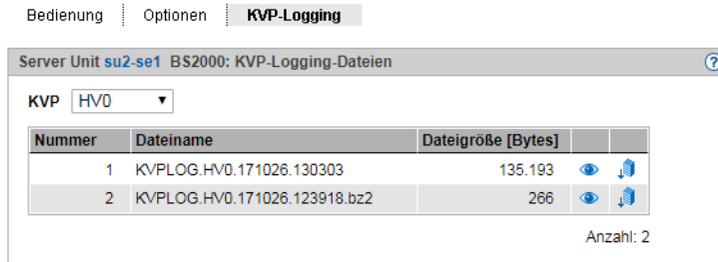
BS2000-Optionen (Startup und Auto-IPL) einstellen

- Klicken Sie in der Gruppe *BS2000 Optionen* auf *Ändern* und stellen Sie die gewünschten Werte ein.

5.4.3 KVP-Logging auswerten

Das KVP-Logging verwalten Sie über die Registerkarte *KVP-Logging* des BS2000-Systems. Über einen Folgedialog können Sie Logging-Einträge gezielt selektieren und ausgeben.

- ▶ Wählen Sie *Systeme* → [*<se server> (SE<model>)*] *<unit> (SU<model>)* → *BS2000*, Registerkarte *KVP-Logging*.



Die Registerkarte *KVP-Logging* zeigt die Liste der KVP-Logging-Dateien an und bietet folgende Möglichkeiten:

KVP-Logging-Datei selektiv anzeigen

- ▶ Wählen Sie in der Gruppe *KVP-Logging* aus der Liste *KVP* den gewünschten KVP aus.

Die vorhandenen KVP-Logging-Dateien zu diesem KVP werden aufgelistet. Das Symbol *Anzeigen* öffnet den Dialog *KVP-Logging-Datei selektiv anzeigen*, in dem Sie die Sicht auf den Inhalt der anzuzeigenden KVPLOG-Datei festlegen können.

Die Logging-Sätze werden in einem separaten Fenster angezeigt.

KVP-Logging-Datei herunterladen

- ▶ Wählen Sie in der Gruppe *KVP-Logging* aus der Liste *KVP* den gewünschten KVP aus. Klicken Sie bei der gewünschten KVP-Logging-Datei auf das Symbol *Download*. Geben Sie in dem systemspezifischen Explorerfenster Pfad- und Dateinamen an und speichern Sie die Datei.

5.5 Im VM2000-Modus arbeiten

Die BS2000-VMs einer Server Unit verwalten Sie über den Menüpunkt *Virtuelle Maschinen* (SU /390) bzw. *Virtuelle Maschinen* → *BS2000* (SU x86).



Für eine SU /390 ist die VM2000-Verwaltung per SE Manager nur bei aktivem REWAS im Monitorsystem möglich, siehe auch [Abschnitt „Einbindung von BS2000 in den SE Manager“ auf Seite 36](#).

5.5.1 VM-Verwaltung

Die BS2000-VMs verwalten Sie über die Registerkarte *VM-Verwaltung*. Sie können BS2000-VMs einrichten und löschen.

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation:
Systeme → [*<se server>(SE<model>)*] → [*<unit> (SU</390>)*] → *Virtuelle Maschinen*,
 Registerkarte *VM-Verwaltung*
 bzw.
Systeme → [*<se server>(SE<model>)*] → [*<unit> (SU<x86>)*] → *Virtuelle Maschinen* →
BS2000, Registerkarte *VM-Verwaltung*

VM-Verwaltung | VM-Ressourcen | VM-Optionen

Server Unit **ABGSE211**: VM-Verwaltung (BS2000) ?

Neue BS2000-VM einrichten Freier Hauptspeicher: 3301 MB (3301 MB)

VM-Name	Hostname	VM-Index	Hauptspeicher [MB]	Status
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	Alle ▾
MONITOR	ABGSE211	1	512	▶ RUNNING
VM03A1	D123ZE02	2 (*ANY)	2048	▶ RUNNING ↗
VM04UV	D123ZE03	3 (*ANY)	3072	▶ RUNNING ↗
VM05	D123ZE04	4 (*ANY)	3072	▶ RUNNING ↗
VM06B5	D123ZE05	5	256	▶ RUNNING ↗
VM10SEGA	-	-(*ANY)	512	■ DEFINED_ONLY ↗
VM11G9	-	-(*ANY)	512	■ DEFINED_ONLY ↗
VM12G8	-	-(*ANY)	512	■ DEFINED_ONLY ↗

Anzahl: 8

Die Registerkarte *VM-Verwaltung* zeigt die Liste aller BS2000-VMs der Unit an.

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

BS2000-VM einrichten

- Klicken Sie in der Registerkarte *VM-Verwaltung* auf *Neue BS2000-VM einrichten*.

In dem Wizard *Neue BS2000-VM einrichten* können Sie Schritt für Schritt die erforderlichen Eigenschaften der BS2000-VM angeben.

BS2000-VM löschen

- Klicken Sie bei der gewünschten VM auf das Symbol *Löschen* und bestätigen Sie die Aktion.

5.5.2 VM-Ressourcen verwalten

Die VM-Ressourcen der BS2000-VMs verwalten Sie über die Registerkarte *VM-Ressourcen*. Sie können die Ressourcen einer BS2000-VM ändern.

- Wählen Sie in der Primärnavigation:

Systeme → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit>(SU</390>)* → *Virtuelle Maschinen*,
Registerkarte *VM-Ressourcen*

bzw.

Systeme → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit>(SU<x86>)* → *Virtuelle Maschinen* → *BS2000*, Registerkarte *VM-Ressourcen*

VM-Verwaltung **VM-Ressourcen** VM-Optionen

Server Unit **ABGSE211**: CPU-Pools (BS2000)

CPU-Pool	Attached CPUs	Detached CPUs	Anzahl VMs
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>
*STDPOOL	2	0	3
USRCPOOL	2	0	2

Anzahl: 2

Server Unit **ABGSE211**: VM-Ressourcen (BS2000)

VM-Name	VM-Index	vCPUs	CPU-Pool	CPU-Quote	Max. CPU-Leist.	Status
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>
MONITOR	1	2	*BY_VM_GROUP	1.00	100.00	▶ RUNNING
VM03A1	2 (*ANY)	2	*STDPOOL	25.00	100.00	▶ RUNNING
VM04UV	3 (*ANY)	2	*BY_VM_GROUP	2.00	100.00	▶ RUNNING
VM05	4 (*ANY)	2	*BY_VM_GROUP	2.00	100.00	▶ RUNNING
VM06B5	5	1	*STDPOOL	5.00	100.00	▶ RUNNING
VM10SEGA	- (*ANY)	1	*STDPOOL	1.00	100.00	■ DEFINED_ONLY
VM11G9	- (*ANY)	1	*STDPOOL	1.00	100.00	■ DEFINED_ONLY
VM12G8	- (*ANY)	1	*STDPOOL	1.00	100.00	■ DEFINED_ONLY

Anzahl: 8

Die Registerkarte *VM-Ressourcen* informiert über die Nutzung der CPU-Pools und zeigt die Liste der BS2000-VMs mit den VM-Ressourcen. Folgende Funktion steht zur Verfügung:

Ressourcen einer BS2000-VM ändern

- ▶ Klicken Sie bei der gewünschten BS2000-VM auf das Symbol *Ändern* und nehmen Sie im Dialog *Ressourcen ändern* die gewünschten Änderungen vor.

5.5.3 VM-Optionen einstellen

Die VM-Optionen der einzelnen BS2000-VMs verwalten Sie über die Registerkarte *VM-Optionen*. Sie können VM-spezifische Optionen ändern, für die Monitor-VM (nur SU x86) und persistente BS2000-VMs können Sie die Einstellungen für den automatischen IPL ändern. Für eine nicht persistente BS2000-VM (außer der Monitor-VM) können Sie das Persistenz-Attribut setzen.

An einer SU x86 können Sie auch die Restlaufzeit für den Shutdown einstellen.

- Wählen Sie in der Primärnavigation:

Systeme → [*<se server>(SE<model>)*] → [*<unit>(SU</390>)*] → *Virtuelle Maschinen*,
Registerkarte *VM-Optionen*

bzw.

Systeme → [*<se server>(SE<model>)*] → [*<unit>(SU<x86>)*] → *Virtuelle Maschinen* → *BS2000*, Registerkarte *VM-Optionen*

VM-Verwaltung | VM-Ressourcen | **VM-Optionen**

Server Unit su2-se1: Allgemeine Optionen

Restlaufzeit für Shutdown 00:30 (hh:mm)

Server Unit su2-se1: VM-spezifische Optionen

VM-Name	Persistenz	Auto-IPL	Boot-Platte	Konsolgerät	Startup Modus	Systemname
Filter	Alle	Alle	Filter	Filter	Alle	Filter
MONITOR	Nein	Nicht geplant	-	-	AUTOMATIC	-
ABGGOLD2	Ja	Geplant	8181	Z2_Z3 (KVP VM2)	FAST	ABGGOLD2
ABGGOLD3	Ja	Geplant	8182	Z4_Z5 (KVP VM3)	FAST	ABGGOLD3
VM22	Ja	Nicht geplant	-	-	FAST	-

Anzahl: 4

Die Registerkarte *VM-Optionen* zeigt in der Gruppe *VM-spezifische Optionen* die Einstellungen der VMs an. Bei einer SU x86 (siehe Bild) wird vorher die Gruppe *Allgemeine Optionen* mit der Restlaufzeit für den Shutdown angezeigt.

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

VM-spezifische Optionen (Persistenz, Auto-IPL und Startup-Parameter) einstellen

- Klicken Sie in der Gruppe *VM-spezifische Optionen* bei der gewünschten VM das Symbol *Ändern* und nehmen Sie im Dialog *VM-spezifische Optionen ändern* die gewünschten Änderungen vor.



Wenn Sie den automatischen IPL einer persistenten VM deaktivieren, bleiben die voreingestellten IPL-Parameter erhalten und stehen bei einem expliziten IPL im Dialog *BS2000 IPL einleiten* zur Verfügung.

Restlaufzeit für Shutdown festlegen (nur Server Unit x86)

Die Restlaufzeit ist die Zeit, die dem BS2000 zur Verfügung steht, um sich bei einem Herunterfahren der Server Unit selbst zu beenden. Die Restlaufzeit spielt nur beim Ausschalten oder Neustarten der SU eine Rolle. BS2000 erhält eine Shutdown-Aufforderung, die gemäß der Einstellung im Systemparameter SHUTPROC (siehe Handbuch „Systembetreuung“ [10]) durchgeführt wird. Im VM2000-Modus erhalten zunächst die Gastsysteme das Beendigungssignal. Wenn alle Gastsysteme sich beendet haben oder die Hälfte der Restlaufzeit abgelaufen ist, erhält das Monitorsystem das Beendigungssignal. Wenn Gastsysteme sich noch nicht beendet haben, werden diese jetzt hart vom Monitorsystem beendet. Wenn sich das Monitorsystem beendet hat oder spätestens nach Ablauf der Restlaufzeit wird das X2000 beendet.

Zur Einstellung der Restlaufzeit für den Native-Modus siehe [Abschnitt „Optionen einstellen \(nur SU x86\)“ auf Seite 116](#).

Wenn Sie den Wert 00:00 angeben, dann gibt es keine definierte Restlaufzeit, d.h. beim Ausschalten oder bei einem Neustart der SU wird die Beendigung des Monitorsystems immer abgewartet.

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Allgemeine Optionen* auf *Ändern* und stellen Sie im Dialog *Restlaufzeit für Shutdown ändern* die gewünschte Restlaufzeit ein.

5.5.4 Eine VM bedienen

Sobald eine BS2000-VM eingerichtet ist, erweitert sich die Primärnavigation um ein VM-spezifisches Menü `<bs2000-vm>`:

`Systeme` → [`<se server>(SE<model>)`] → `<unit> (SU</390>)` → *Virtuelle Maschinen* → `<bs2000-vm>`

bzw.

`Systeme` → [`<se server>(SE<model>)`] → `<unit > (SU<x86>)` → *Virtuelle Maschinen* → `BS2000` → `<bs2000-vm>`

Innerhalb des Menüs sind die Funktionen thematisch auf Registerkarten aufgeteilt.

Folgende Funktionen stehen Ihnen situationsabhängig zur Verfügung:

- [BS2000-Gastsystem starten, beenden, Dump ziehen / BS2000-VM aktivieren, deaktivieren \(und löschen\), migrieren](#)
- [Geräte der VM verwalten](#)

5.5.4.1 BS2000-Gastsystem starten, beenden, Dump ziehen / BS2000-VM aktivieren, deaktivieren (und löschen), migrieren

► Wählen Sie:

Systeme → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (SU</390>)* → *Virtuelle Maschinen* → *<bs2000-vm>*, Registerkarte *Bedienung*

bzw.

Systeme → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (SU<x86>)* → *Virtuelle Maschinen* → *BS2000* → *<bs2000-vm>*, Registerkarte *Bedienung*

Bedienung | Platten | KVP | LAN | Bandgeräte | Alle Geräte

Server Unit **su1se2** BS2000-VM **ABGSE404**: Status

Hostname	ABGQN404
Status	▶ RUNNING (seit 2017-08-21 16:11:23)
Betriebssystem	BS2000 OSD/BC V11.0A
Home-Pubset	QN11
Anzahl der vCPUs	4
Hauptspeicher	4000 (3912) MB

	Aktuell	Voreinstellung
Boot-Platte	29FB	- (nicht persistent)
Konsolgerät	Z6	-
Systemname	ABGSE404	-

Server Unit **su1se2** BS2000-VM **ABGSE404**: Konsole und Dialog

BS2000 Konsole mit KVP **VM4** und Konsol-Mnemonic

BS2000 Dialog mit der Verbindung **MANLO4**

Server Unit **su1se2** BS2000-VM **ABGSE404**: Aktionen

Aktion:

Die Registerkarte *Bedienung* zeigt den Status der VM an, bietet den Zugang zu BS2000-Konsole und Dialog und ermöglicht situationsabhängig folgende Aktionen:

- BS2000 IPL
- BS2000 Dump IPL
- BS2000 Shutdown
- BS2000-VM aktivieren (nur persistente VM)
- BS2000-VM deaktivieren (nur persistente VM)
- BS2000-VM deaktivieren & löschen (nur nicht persistente VM außer Monitor-VM)

- BS2000-VM migrieren (außer Monitor-VM)
Startet den Wizard für die Migration der BS2000-VM.



Die Aktion ist nur verfügbar, wenn die SU Mitglied eines SU Clusters ist und LM möglich ist. Die zweite SU muss sich ebenfalls im Betriebsmodus *VM2000-Modus* befinden. Siehe auch [Abschnitt „SU Cluster“ auf Seite 45](#). Weitere Details sind im Whitepaper „Cluster-Lösungen für SE Server“ [8] beschrieben.

Die Beschreibung des BS2000-Konsolfensters und Dialogs finden Sie in [Abschnitt „BS2000-Konsol- und Dialogfenster öffnen“ auf Seite 112](#).

5.5.4.2 Geräte der VM verwalten

► Wählen Sie:

Systeme → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (SU</390>)* → *Virtuelle Maschinen* → *<bs2000-vm>*, Registerkarten *Platten*, *KVP*, *LAN*, *Bandgeräte* oder *Alle Geräte* bzw.

Systeme → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (SU<x86>)* → *Virtuelle Maschinen* → *BS2000* → *<bs2000-vm>*, Registerkarten *Platten*, *KVP*, *LAN*, *Bandgeräte* oder *Alle Geräte*

Registerkarte Platten

Über diese Registerkarte können Sie der BS2000-VM weitere Platten zuweisen, Platten entziehen oder die Verwendungsart ändern.

Die Registerkarte *Platten* zeigt alle Platten an, die der BS2000-VM zugewiesen sind.

Bedienung | **Platten** | KVP | LAN | Bandgeräte | Alle Geräte

Server Unit **ABGSE211** BS2000-VM **M4IVR**: Zugewiesene Platten ?

Platte zuweisen ↔ Verwaltung der IORSF-Dateien ↔ Verwaltung der BS2000-Platten

MN	Typ	Verwendung	PAV		
<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Alle</i>	<i>Alle</i>		
990F	A5	Shared	-		
9904	A5	Exklusiv	-		
9905	A5	Exklusiv	-		
9906	A5	Exklusiv	-		
9912	A5	Exklusiv	-		
9913	A5	Shared	-		
9914	A5	Shared	-		



Der Link zur Verwaltung der IORSF-Dateien sowie die Spalte *PAV* werden nur für SU /390 angezeigt.

- Klicken Sie auf *Platte zuweisen*, um der VM eine weitere Platte einzeln zuzuweisen.
- Klicken Sie auf *Verwaltung der BS2000-Platten*, um in die Geräteverwaltung zu verzweigen, siehe [Abschnitt „Platten verwalten“ auf Seite 173](#).
- Klicken Sie bei einer Platte auf das Symbol *Ändern*, um die Verwendungsart dieser Platte zu ändern (Shared/Exklusiv).
- Klicken Sie bei einer Platte auf das Symbol *Entziehen*, um der VM diese Platte zu entziehen.

Weitere Hinweise zum Anzeigen von BS2000-Platten siehe [Abschnitt „Generierte Platten anzeigen an Server Unit /390“ auf Seite 173](#) und [Abschnitt „Platten verwalten an Server Unit x86“ auf Seite 174](#).

Registerkarte KVP

Über diese Registerkarte können Sie der BS2000-VM weitere KVPs zuweisen, KVPs entziehen oder KVP-Logging-Dateien anzeigen.

Die Registerkarte *KVP* listet alle zugewiesenen KVPs sowie alle KVP-Logging-Dateien auf.

Bedienung | Platten | **KVP** | LAN | Bandgeräte | Alle Geräte

▼ Server Unit **ABGSE211** BS2000-VM **M41VR**: Zugewiesene KVPs ?

KVP zuweisen ↗ Verwaltung der IORSF-Dateien ↗ Verwaltung der KVPs

MN	KVP-Name	Unit	
Filter	Filter	Alle	
C2_C3	HV0	abgse2mu1	↗
C4_C5	HV0	abgse2mu2	↗

Anzahl: 2

▼ Server Unit **ABGSE211** BS2000-VM **M41VR**: KVP-Logging-Dateien ?

KVP: **HV0 (abgse2mu2)**

Nummer	Dateiname	Dateigröße [Bytes]	
1	KVPLOG.HV0.180222.085356	947	👁️ 🗑️
2	KVPLOG.HV0.180221.121129.bz2	658	👁️ 🗑️
3	KVPLOG.HV0.180218.042159.bz2	219	👁️ 🗑️
4	KVPLOG.HV0.180215.112955.bz2	1.130	👁️ 🗑️
5	KVPLOG.HV0.180214.091222.bz2	383	👁️ 🗑️



Der Link zur Verwaltung der IORSF-Dateien sowie die Spalte *Unit* in der Gruppe *Zugewiesene KVPs* und die MU des ausgewählten KVPs in der Gruppe *KVP-Logging-Dateien* werden nur für SU /390 angezeigt.

KVP zuweisen

- Klicken Sie in der Gruppe *Zugewiesene KVPs* auf *KVP zuweisen* und wählen Sie in dem nachfolgenden Dialog einen KVP aus.

KVP entziehen

- Klicken Sie in der Gruppe *Zugewiesene KVPs* bei einem KVP auf das Symbol *Entziehen* und bestätigen Sie die Aktion.

Zur Hardware-Geräteverwaltung verzweigen

- Klicken Sie auf *Verwaltung der KVPs*, um in die Hardware-Geräteverwaltung zu verzweigen, siehe [Abschnitt „KVP-Geräte verwalten“ auf Seite 176](#).

KVP-Logging-Datei selektiv anzeigen

- Wählen Sie in der Gruppe *KVP-Logging-Dateien* aus der Liste *KVP* den gewünschten KVP aus.

Die vorhandenen KVP-Logging-Dateien zu diesem KVP werden aufgelistet. Das Symbol *Anzeigen* öffnet den Dialog *KVP-Logging-Datei selektiv anzeigen*, in dem Sie die Sicht auf den Inhalt der anzuzeigenden KVPLOG-Datei festlegen können.

Die Logging-Sätze werden in einem separaten Fenster angezeigt.

KVP-Logging-Datei herunterladen

- Wählen Sie in der Gruppe *KVP-Logging-Dateien* aus der Liste *KVP* den gewünschten KVP aus. Klicken Sie bei der gewünschten KVP-Logging-Datei auf das Symbol *Download*, geben Sie in dem systemspezifischen Explorerfenster Pfad- und Dateinamen an und speichern Sie die Datei.

Weitere Details zu KVPs finden Sie im [Abschnitt „KVP-Geräte verwalten“ auf Seite 176](#).

Registerkarte LAN

Über diese Registerkarte können Sie der BS2000-VM weitere LAN-Geräte (als Gerätepaar) zuweisen oder LAN-Geräte entziehen.

Die Registerkarte *LAN* listet alle LAN-Geräte auf, die der BS2000-VM zugewiesen sind.

Bedienung | Platten | KVP | **LAN** | Bandgeräte | Alle Geräte

MN	Typ	BS2-IP-Adresse	BS2-MAC-Adresse	Unit
CC40_CC41	ZASLAN	-	00:1: :7:C0	abgse1mu1
CC80_CC81	LOCLAN	19: :8.21	0A:0: :15	abgse2mu1
CD40_CD41	ZASLAN	-	00:1: :2:50	abgse1mu2
CD80_CD81	LOCLAN	19: :9.21	0A:0: :15	abgse2mu2

Anzahl: 4



Der Link zur Verwaltung der IORSF-Dateien sowie die Spalte *Unit* werden nur für SU /390 angezeigt.

- Klicken Sie auf *LAN-Gerät zuweisen*, um der VM ein weiteres LAN-Gerätepaar einzeln zuzuweisen.
- Klicken Sie bei einem LAN-Gerät auf das Symbol *Entziehen*, um der VM das LAN-Gerät zu entziehen.
- Klicken Sie auf *Verwaltung der LAN-Geräte*, um in die Hardware-Geräteverwaltung zu verzweigen, siehe [Abschnitt „LAN-Geräte verwalten“ auf Seite 179](#).

Registerkarte Bandgeräte

Über diese Registerkarte können Sie der BS2000-VM weitere Bandgeräte einzeln zuweisen oder Bandgeräte entziehen.

Die Registerkarte *Bandgeräte* listet alle Bandgeräte auf, die der BS2000-VM zugewiesen sind.



Der Link zur Verwaltung der IORSF-Dateien sowie die Spalte *Unit* werden nur für SU /390 angezeigt.

- ▶ Klicken Sie auf *Bandgerät zuweisen*, um der BS2000-VM ein weiteres Bandgerät einzeln zuzuweisen.
- ▶ Klicken Sie bei einem Bandgerät auf das Symbol *Entziehen*, um der BS2000-VM das Bandgerät zu entziehen.
- ▶ Klicken Sie auf *Verwaltung der Bandgeräte*, um in die Hardware-Geräteverwaltung zu verzweigen, siehe [Abschnitt „Bandgeräte verwalten“ auf Seite 181](#).

Registerkarte Alle Geräte

Über diese Registerkarte können Sie der BS2000-VM typübergreifend weitere BS2000-Geräte zuweisen oder BS2000-Geräte entziehen. D.h. die Zuweisung oder das Entziehen gilt für Mengen von Geräten, welche über MN-Listen, MN-Bereiche oder MNs mit Wildcards definiert werden.

Die Registerkarte *Alle Geräte* listet alle BS2000-Geräte auf, die der BS2000-VM aktuell zugewiesen sind.

Bedienung | Platten | KVP | LAN | Bandgeräte | **Alle Geräte**

Server Unit **su1se2** BS2000-VM **ABGAFR05**: Alle zugewiesenen Geräte

Geräte zuweisen | Geräte entziehen

BS2000-Mnemonic	Gerätetyp	Verwendung
<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Alle</i>
CC48	LAN	Exklusiv
CC49	LAN	Exklusiv
CC88	LAN	Exklusiv
CC89	LAN	Exklusiv
K0	Platte	Exklusiv
K1	Platte	Exklusiv
K2	Platte	Exklusiv
Z8	KVP	Exklusiv
Z9	KVP	Exklusiv

Anzahl: 9

Zu jedem zugewiesenen BS2000-Gerät werden die Geräte-Mnemonic, der Gerätetyp und die Verwendung des Geräts (*Exklusiv* nur für eine BS2000-VM oder *Shared* für mehrere BS2000-VMs nutzbar) angezeigt.

- ▶ Klicken Sie auf *Geräte zuweisen*, um den Wizard *BS2000-Geräte zuweisen* zu starten. Mit Hilfe des Wizards können Sie der BS2000-VM typübergreifend mehrere BS2000-Geräte zuweisen.
- ▶ Klicken Sie auf *Geräte entziehen*, um den Dialog *BS2000-Geräte entziehen* zu öffnen. Dort können Sie der VM typübergreifend mehrere Geräte entziehen.

Bei der Angabe der Geräte sind Wildcards und Bereichsangaben möglich.

5.6 Im XenVM-Betrieb arbeiten (auf Server Unit x86)

Die XenVMs einer Server Unit x86 verwalten Sie über den Menüpunkt *Virtuelle Maschinen* → *XenVM*.

5.6.1 VM-Verwaltung

Die Registerkarte *VM-Verwaltung* zeigt eine Übersicht der vorhandenen XenVMs an und ermöglicht Ihnen, neue XenVMs einzurichten bzw. XenVMs zu löschen.

- ▶ Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)*] *<unit>* (*SU<x86>*) → *Virtuelle Maschinen* → *XenVM*, Registerkarte *VM-Verwaltung*.

VM-Verwaltung | VM-Ressourcen | VM-Installation | VM-Optionen

Server Unit **su3se1**: VM-Verwaltung (XenVM)

Neue XenVM einrichten Freier Hauptspeicher

VM-Name	Betriebssystem	Virt.	VNC-Port	Hauptspeicher [MB]	Status
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>
ABGEX407	SUSE Linux Enterprise Server 11	Para	5903	4000	▶ RUNNING
ABGEX408	Windows Server 2012 (x64)	Voll	5902	8000	▶ RUNNING
Linux_1	SUSE Linux Enterprise Server 11	Para	-	512	■ STOPPED
Windows_1	Windows Server 2012 (x64)	Voll	-	1024	■ STOPPED
XenVM_ABGQX502	Windows Server 2012 (x64)	Voll	5900	8192	▶ RUNNING
XenVM_ABGQX503	SUSE Linux Enterprise Server 11	Para	5901	8192	▶ RUNNING

Die Registerkarte *VM-Verwaltung* zeigt Informationen zu den bereits eingerichteten XenVMs an.

Neue XenVM einrichten

Beim Einrichten einer XenVM werden neben Hauptspeicher und CPUs auch virtuelle Geräte konfiguriert. Aus Sicht des Gastsystems (Linux/Windows) erscheinen diese Geräte wie reale Geräte. Damit das Gastsystem die an der XenVM konfigurierten Geräte erkennt und nutzen kann, müssen die entsprechenden Gerätetreiber im Gastsystem installiert sein.

Voraussetzungen

- Diese Aktion ist nicht möglich, wenn die maximale Anzahl von 64 VMs (BS2000 und XenVM) erreicht ist.

- Bevor Sie mit dem Einrichten einer XenVM beginnen, sollten die benötigten Ressourcen verfügbar sein. Die Systemanforderungen sind abhängig von dem zu installierenden Betriebssystem. Insbesondere ist darauf zu achten, dass eine virtuelle Platte in ausreichender Größe vorhanden ist oder erstellt werden kann, damit das Gastsystem ohne Probleme installiert werden kann. Die Data Center Edition von Windows 2008 Server benötigt z.B. mindestens 18 GB Plattenspeicher. Fehlende Ressourcen sind vor dem Einrichten in ausreichender Größe zu konfigurieren; z.B. Platten-Pool anlegen oder vergrößern (siehe [Abschnitt „Virtuelle Platten verwalten“ auf Seite 191](#)), ISO-Image des gewünschten Betriebssystems als Installationsquelle in die lokale Bibliothek hochladen (siehe [Abschnitt „Installationsquellen verwalten“ auf Seite 195](#)).

- ▶ Klicken Sie *Neue XenVM einrichten*.

In dem Wizard *Neue XenVM einrichten* können Sie Schritt für Schritt die erforderlichen Eigenschaften der XenVM angeben.

Der Wizard stößt im Hintergrund den Prozess der VM-Erzeugung und abhängig von der Installationsart auch die Installation und das Starten der XenVM an.

Einrichten der XenVM überwachen und Fehlerbehandlung

Das Einrichten einer XenVM setzt voraus, dass alle im Wizard angegebenen Ressourcen zu diesem Zeitpunkt zur Verfügung stehen.

Wenn die eingerichtete XenVM sofort gestartet wird, ist das Einrichten einer XenVM ein Prozess, der je nach angegebenen Ressourcen (insbesondere Hauptspeicher) länger dauern kann.

Da Korrektheit und Konsistenz aller Konfigurationsdaten erst im Verlauf dieses Prozesses vollständig überprüft werden, bewirkt ein Fehler (z.B. falsche Installationsquelle) einen relativ schnellen Abbruch des Prozesses (Zustand ABORTED auf der Registerkarte *VM-Installation*) und es wird keine XenVM eingerichtet. Fehlermeldung und Fehlerursache können in diesem Fall direkt im Dialogfenster angezeigt werden.

Es kann allerdings vorkommen, dass der Einrichtungsprozess normal losläuft (also z.B. im Fall der Installation den Zustand INSTALL erreicht), aber die eingerichtete XenVM wird anschließend doch wieder verworfen (z.B. wegen eines Speicherengpasses). In diesem Fall finden Sie trotz der vermeintlichen Erfolgsmeldung im Dialogfenster keine XenVM vor. Die Ursache des Scheiterns finden Sie in der Protokolldatei des Installations- bzw. Einrichtungsprozesses (siehe Registerkarte *VM-Installation*).

Wenn der Installationsprozess bzw. Einrichtungsprozess nach einer gewissen Zeit nicht einen der Zustände ABORTED, INSTALL oder FINISHED erreicht, wird die Überwachung des Prozesses mit einer entsprechenden Meldung abgebrochen. Den aktuellen Zustand finden Sie in der Protokolldatei des Installations- bzw. Einrichtungsprozesses (siehe Registerkarte *VM-Installation*). Falls die XenVM in der Navigation angezeigt wird, finden Sie den aktuellen Zustand auch auf der XenVM-spezifischen Registerkarte *Bedienung*.

Konsole der XenVM

Wenn die XenVM gestartet wurde, können Sie die Konsole der XenVM öffnen. Bei einer Installation können Sie dann z.B. die Meldungen während der Installation des Betriebssystems verfolgen und Abfragen beantworten, siehe [Abschnitt „Konsole der XenVM öffnen“ auf Seite 138](#).

XenVM löschen

Die Aktion ist nur im VM-Status *STOPPED* verfügbar.

- ▶ Klicken Sie bei der zu löschenden XenVM das Symbol *Löschen*, geben Sie an, ob die virtuellen Platten mit gelöscht werden sollen und bestätigen Sie die Aktion.

Je nach Anforderung werden zuerst die virtuellen Platten der XenVM gelöscht. Danach wird die XenVM gelöscht.

5.6.2 VM-Ressourcen verwalten

Die Registerkarte *VM-Ressourcen* gibt einen Überblick über die aktuelle Verteilung der Ressourcen virtuelle CPUs und Hauptspeicher. Gewicht und Begrenzung einer XenVM können Sie auch ändern.

Detaillierte Information zur Registerkarte *VM-Ressourcen* entnehmen Sie der SE Manager-Hilfe.

Gewicht und Begrenzung der XenVM ändern

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)*] → *<unit>(SU<x86>)* → *Virtuelle Maschinen* → *XenVM*, Registerkarte *VM-Ressourcen*.

Die Registerkarte *VM-Ressourcen* zeigt die aktuelle Ressourcen-Verteilung an.

VM-Verwaltung | **VM-Ressourcen** | VM-Installation | VM-Optionen

Server Unit **su3se1**: VM-Ressourcen (XenVM) ?

VM-Name	Hauptspeicher [MB]	vCPUs	Gewicht	Begrenzung [%]	
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	
ABGEX407	4000	4	256	0 (Unbegrenzt)	✎
ABGEX408	9000	4	256	0 (Unbegrenzt)	✎
Linux_1	512	1	256	0 (Unbegrenzt)	✎
Windows_1	1024	2	256	0 (Unbegrenzt)	✎
XenVM_ABGQX502	8192	2	256	0 (Unbegrenzt)	✎
XenVM_ABGQX503	8192	2	256	0 (Unbegrenzt)	✎

Anzahl: 6

- ▶ Klicken Sie in der Tabellenzeile der XenVM, für die Sie die VM-Ressourcen *Gewicht* und/oder *Begrenzung [%]* ändern wollen, das Symbol *Ändern*.

Der Dialog *Ressourcen ändern* öffnet sich.

- ▶ Ändern Sie die Werte für *Gewicht* und/oder *Begrenzung [%]*.

Detaillierte Information zu diesen Parametern entnehmen Sie der SE Manager-Hilfe.

- ▶ Klicken Sie *Ändern*, um die Änderungen zu bestätigen.

5.6.3 VM-Installation verfolgen

Das Betriebssystem der XenVM wird vor dem ersten Start von der festgelegten Installationsquelle installiert. Auf der Registerkarte *VM-Installation* kann der Status des dafür notwendigen Installationsprozesses jederzeit abgefragt werden. Das Installationsprotokoll ist ebenfalls jederzeit einsehbar. Damit besteht die Möglichkeit, aufgetretene Fehler zu analysieren.

Somit existieren für jede XenVM Informationen über die zuletzt abgeschlossene Installation (Installationshistorie) sowie den aktuellen Installationsstatus.

Wenn für eine XenVM der Installationsprozess noch nicht abgeschlossen ist, wird dies auch in der Übersicht der XenVMs sowie auf der Registerkarte *Bedienung* der XenVM als Ergänzung zum VM-Status angezeigt.

Detaillierte Information zur Registerkarte *VM-Installation* entnehmen Sie der SE Manager-Hilfe.

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)*] → *<unit> (SU<x86>)* → *Virtuelle Maschinen* → *XenVM*, Registerkarte *VM-Installation*.

Die Registerkarte *VM-Installation* zeigt die XenVMs und die Installationshistorie an.

VM-Verwaltung | VM-Ressourcen | **VM-Installation** | VM-Optionen

Server Unit **abgsu2-se1**: VM-Installation (XenVM) ?

VM-Name	Installationsstatus	Letzte Änderung	Job-ID			
XenVM_Index_1	INSTALL	2017-01-20 10:34:23	btpVF_			

Anzahl: 1

Die ausgegebenen Informationen sind in der SE Manager-Hilfe beschrieben.

- ▶ Wählen Sie eine der folgenden Aktionen für die VM-Installation:

Detaillierte Informationen zu diesen Aktionen entnehmen Sie der SE Manager-Hilfe.

- ▶ **Installationsprozess abbrechen**

Diese Aktion ist nicht verfügbar für bereits beendete Installationsprozesse (*Installationsstatus FINISHED, CANCELED, FAILED oder CLOSED*).

- ▶ Klicken Sie das Symbol *Abbrechen*, um den Installationsprozess abzubrechen.

Mit *XenVM starten* kann für die XenVM ein neuer Installationsprozess begonnen werden (siehe [Abschnitt „XenVM starten und beenden“ auf Seite 139](#)).

- ▶ Installationsprotokoll anzeigen
 - ▶ Klicken Sie das Symbol *Installationsprotokoll anzeigen*, um den Inhalt der Protokolldatei in einem Dialog anzuzeigen.
- ▶ Installationsprotokoll löschen

Diese Aktion ist nur möglich für bereits beendete Installationsprozesse (*Installationsstatus FINISHED, CANCELED, FAILED* oder *CLOSED*).

 - ▶ Klicken Sie das Symbol *Installationsprotokoll löschen*, um das Protokoll für einen einzelnen Installationsprozess zu löschen.
- ▶ Mehrere Installationsprotokolle löschen

Diese Aktion ist nur möglich für bereits beendete Installationsprozesse (*Installationsstatus FINISHED, CANCELED, FAILED* oder *CLOSED*).

 - ▶ Klicken Sie *Installationsprotokolle löschen*, um die Protokolle mehrerer Installationsprozesse zu löschen. Der Dialog *Installationsprotokolle löschen* öffnet sich.
 - ▶ Wählen Sie die zu löschenden Installationsprotokolle aus und bestätigen Sie den Löschvorgang.

5.6.4 VM-Optionen einstellen

Die Registerkarte *VM-Optionen* bietet folgende Funktionalität:

- Restlaufzeit für Shutdown anzeigen bzw. ändern (XenVM-übergreifend)
- Auto-Start-Einstellungen der XenVMs anzeigen und ändern

Detaillierte Information zur Registerkarte *VM-Optionen* entnehmen Sie der SE Manager-Hilfe.

5.6.4.1 Restlaufzeit für Shutdown festlegen

Die Restlaufzeit ist die Zeit, die den Systemen auf den XenVMs zur Verfügung steht, um sich bei einem Shutdown der Server Unit selbst zu beenden. Die Restlaufzeit spielt nur beim Ausschalten oder Neustarten der Server Unit eine Rolle.

Die Restlaufzeit definieren Sie global für alle XenVMs. Beim Shutdown oder Neustart der Server Unit erhalten alle XenVMs das Beendigungssignal, um sich innerhalb der Restlaufzeit selbst zu beenden. Nach Ablauf der Restlaufzeit werden noch laufende XenVMs hart beendet.

Der Wert 00:00 bedeutet, dass keine Restlaufzeit definiert ist, d.h. beim Ausschalten oder bei einem Neustart wird die Beendigung der XenVMs immer abgewartet. Es ist aber empfehlenswert, eine Restlaufzeit zu definieren. Andernfalls kann ein Gastsystem, das beim Beenden auf einen Fehler läuft, das Ausschalten oder Neustarten der Server Unit verhindern, da bei einer Restlaufzeit von 0 kein hartes Beenden erfolgt (es wird gewartet, bis alle XenVMs beendet sind).

- ▶ Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)*] *<unit> (SU<x86>)* → *Virtuelle Maschinen* → *XenVM*, Registerkarte *VM-Optionen*.

Die Registerkarte *VM-Optionen* öffnet sich. Die Gruppe *Allgemeine Optionen* zeigt die Restlaufzeit für Shutdown an.

VM-Verwaltung | VM-Ressourcen | VM-Installation | **VM-Optionen**

Server Unit **su3se1**: Allgemeine Optionen (XenVM) ?

Restlaufzeit für Shutdown 00:15 (hh:mm) 

Server Unit **su3se1**: VM-spezifische Optionen (XenVM) ?

VM-Name	Auto-Start	Verzögerungszeit	
<i>Filter</i>	<i>Alle</i>		
ABGEX407	Nicht geplant	-	
ABGEX408	Nicht geplant	-	
Linux_1	Nicht geplant	-	
Windows_1	Nicht geplant	-	
XenVM_ABGQX502	Nicht geplant	-	
XenVM_ABGQX503	Nicht geplant	-	

Anzahl: 6

- Klicken Sie in der Gruppe *Allgemeine Optionen* beim Parameter *Restlaufzeit für Shutdown* das Symbol *Ändern* und wählen Sie die gewünschten Stunden- und Minutenwerte.

5.6.4.2 VM-spezifische Optionen (Auto-Start und Verzögerung) einstellen

Ein automatischer Start (oder eine automatische Systemeinleitung) bedeutet, dass das Betriebssystem der festgelegten XenVMs nach dem Einschalten der Server Unit oder nach einem Neustart automatisch gestartet wird. Die Teilnahme am Auto-Start sowie eine mögliche Zeitverzögerung wird für jede XenVM einzeln konfiguriert.

Die XenVMs werden asynchron gestartet. Dabei werden XenVMs mit gleichem Startzeitpunkt in beliebiger Reihenfolge gestartet.

- Wählen Sie in der Primärnavigation *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)*] → [*<unit> (SU<x86>)*] → *Virtuelle Maschinen* → *XenVM*, Registerkarte *VM-Optionen*.

Die Gruppe *VM-spezifische Optionen* zeigt eine Liste der eingerichteten XenVMs mit ihrem Namen und der aktuellen Auto-Start-Einstellung an.

- Klicken Sie bei der gewünschten XenVM das Symbol *Ändern* und legen Sie die gewünschte Auto-Start-Einstellung fest.

5.6.5 Eine VM bedienen

Sobald eine XenVM eingerichtet ist, erweitert sich die Primärnavigation unter *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)*] → *<unit>(SU<x86>)* → *Virtuelle Maschinen* → *XenVM* um ein XenVM-spezifisches Menü *<XenVM-Name>*. Innerhalb des Menüs sind die Funktionen thematisch auf Registerkarten aufgeteilt.

5.6.5.1 VM-Informationen anzeigen

Die Registerkarte *Bedienung* informiert Sie über den aktuellen Status der XenVM und ermöglicht Ihnen das Öffnen der XenVM-Konsole sowie verschiedene Aktionen zur Bedienung der XenVM.

Detaillierte Information zur Registerkarte *Bedienung* entnehmen Sie der SE Manager-Hilfe.

- ▶ Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)*] → *<unit>(SU<x86>)* → *Virtuelle Maschinen* → *XenVM* → *<XenVM-Name>*, Registerkarte *Bedienung*.

Die Registerkarte *Bedienung* zeigt die Gruppen *Status*, *Konsole* und *Aktionen* an.

The screenshot displays the 'Bedienung' (Operation) tab for a XenVM named 'ABGEX407' on a server unit 'su3se1'. The interface includes a navigation bar with tabs for 'Bedienung', 'Konfiguration', 'Platten', 'IP Netzwerke', and 'Installationsquellen'. The main content area is divided into three sections:

- Status:** A table showing the current state of the VM.

Status	▶ RUNNING (seit 2017-08-22 13:30:20)
Anzahl der vCPUs	4
Hauptspeicher	4000 MB
- XenVM Konsole:** A section with a button labeled 'Öffnen' to open the console.
- Aktionen:** A section with a dropdown menu showing 'XenVM neu starten' and a 'Durchführen' button to execute the action.

5.6.5.2 Konsole der XenVM öffnen

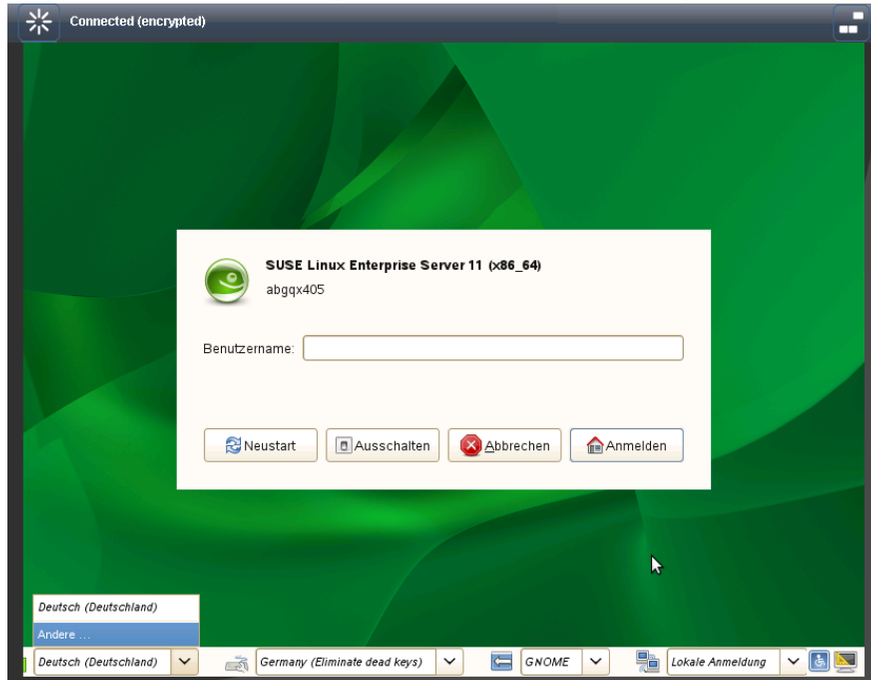
Das Konsolfenster kann jederzeit, d.h. unabhängig vom Zustand der XenVM geöffnet werden. Damit haben Sie die Möglichkeit, die Konsole bereits vor dem Start der XenVM zu öffnen, die Meldungen während des Systemstarts zu beobachten und evtl. auftretende Fehler zu diagnostizieren.

Führen Sie folgende Schritte aus, um die XenVM-Konsole über den SE Manager zu öffnen:

- ▶ Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)*] → *<unit>(SU<x86>)* → *Virtuelle Maschinen* → *XenVM* → *<XenVM-Name>*, Registerkarte *Bedienung*.

- Klicken Sie *Öffnen* in der Gruppe *Konsole*.

Es öffnet sich ein Dialog, in dem eine VNC-Konsole als Applet geladen wird. Sofern möglich, wird die Verbindung zur XenVM automatisch hergestellt.



5.6.5.3 XenVM starten und beenden

- Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)*] → *<unit>(SU<x86>)* → *Virtuelle Maschinen* → *XenVM* → *<XenVM-Name>*, Registerkarte *Bedienung*.

Abhängig vom aktuellen VM-Status steht Ihnen in der Gruppe *Aktionen* eine Liste von Aktionen zur Verfügung, die zu einer Änderung des VM-Status führen:

- *XenVM starten*
- *XenVM neu starten*
- *XenVM herunterfahren*
- *XenVM anhalten*
- *XenVM fortsetzen*
- *XenVM ausschalten*

5.6.5.4 Konfiguration der XenVM ändern

Die Konfigurationseinstellungen der XenVM legen Sie beim Einrichten der XenVM fest, siehe [Abschnitt „VM-Verwaltung“ auf Seite 130](#). Mit Ausnahme des Betriebssystems und der Grafikkarte können Sie die Konfigurationseinstellungen nachträglich ändern.

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)*] → [*<unit>(SU<x86>)*] → *Virtuelle Maschinen* → *XenVM* → *<XenVM-Name>*, Registerkarte *Konfiguration*

Die Registerkarte *Konfiguration* zeigt die aktuell konfigurierten Einstellungen der XenVM an.

Bedienung | **Konfiguration** | Platten | IP Netzwerke | Installationsquellen

Server Unit su3se1 XenVM ABGEX407 : Konfiguration		
Name	ABGEX407	
Beschreibung		
Betriebssystem	SUSE Linux Enterprise Server 11	
Anzahl der vCPUs	4	
Hauptspeicher	4000 MB	
Tastaturlayout	Deutsch	
Grafikkarte	para	
Konsolpasswort	Nein	 

Die ausgegebenen Informationen sind in der SE Manager-Hilfe beschrieben.

- ▶ Klicken Sie in der Liste bei der Einstellung, die Sie ändern wollen, auf das Symbol *Ändern*.

Ein Dialog zum Ändern der Konfigurationseinstellung öffnet sich.

5.6.5.5 Geräte der XenVM verwalten

XenVMs erhalten bereits beim Einrichten eine minimale Grundausstattung von XenVM-Geräten:

- eine virtuelle Platte
- ein virtuelles DVD-Gerät, wenn eine Standardinstallation vorliegt (das Gastsystem wird von einer Installationsquelle auf Platte installiert)
- optional: eine virtuelle Netzwerkkarte

Sie können die Zuweisung von XenVM-Geräten dem aktuellen Bedarf anpassen.

Registerkarte Platten

Einer XenVM weisen Sie Plattenspeicher über eine virtuelle Platte zu. Die virtuelle Platte richten Sie in einem Platten-Pool ein, in dem noch freier Speicherplatz vorhanden ist. Ein Platten-Pool stellt seinen Speicherbereich, der auf physikalischen Platten liegt, zur Verfügung (siehe [Abschnitt „XenVM-Geräte verwalten an Server Unit x86“ auf Seite 188](#)). Die erste virtuelle Platte der XenVM konfigurieren Sie beim Einrichten der XenVM; siehe [Abschnitt „VM-Verwaltung“ auf Seite 130](#).

- Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)*] → *<unit>(SU<x86>)* → *Virtuelle Maschinen* → *XenVM* → *<XenVM-Name>*, Registerkarte *Platten*.

Bedienung | Konfiguration | **Platten** | IP Netzwerke | Installationsquellen

Server Unit **su3se1** XenVM **XenVM_ABGQX503**: Zugewiesene virtuelle Platten

Virtuelle Platte zuweisen Verwaltung virtueller Platten Verwaltung der Platten-Pools

Boot-Platte auswählen

Virtuelle Platte	Platten-Pool	Größe [MB]	Virtuelles Gerät	Gerätenummer	Boot	Zugreifbar		
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Alle</i>		
DX8400_L024027_1	DX8400_V024027	20480	xvdb	51728	Nein	Ja		
DX8400_L3A2	DX8400_V3A2	47104	xvda	51712	Ja	Ja		

Anzahl: 2

Die Registerkarte *Platten* zeigt die virtuellen Platten an, die aktuell der XenVM zugewiesen sind. Sie können eine virtuelle Platte zuweisen, die Boot-Platte auswählen, die Kapazität einer zugewiesenen Platte ändern oder eine Platte entfernen:

Eine weitere virtuelle Platte zuweisen

- Klicken Sie *Virtuelle Platte zuweisen* (oberhalb der Tabelle). Im Dialog *Virtuelle Platte zuweisen* geben Sie den Gerätenamen an und bestimmen, ob die Platte neu erstellt wird oder ob eine bereits vorhandene Platte verwendet wird.

Die zugewiesene neu erstellte bzw. bereits vorhandene Platte steht an der XenVM sofort mit dem angegebenen Gerätenamen zur Verfügung. Eine bereits vorhandene Platte wird ggf. auch von anderen XenVMs benutzt.

Boot-Platte auswählen

Standardmäßig wird beim Einrichten der XenVM die konfigurierte virtuelle Platte zur Boot-Platte. Wenn durch Konfigurationsänderungen keine Boot-Platte mehr bestimmt ist oder wenn neben der Boot-Platte weitere virtuelle Platten zur Verfügung stehen, können Sie die Boot-Platte neu festlegen.

Diese Aktion ist nur möglich, wenn sich die XenVM im Zustand *STOPPED* bzw. *STOPPED/INSTALLATION* befindet.

- Klicken Sie *Boot-Platte auswählen* (oberhalb der Tabelle). Wählen Sie im Dialog *Boot-Platte auswählen* eine der virtuellen Platten als Boot-Platte aus.

Die ausgewählte Platte wird sofort zur Boot-Platte. Beim nächsten Start der XenVM wird versucht, das Betriebssystem von dieser Platte zu laden.

Kapazität einer virtuellen Platte erhöhen

Sie können die Größe einer virtuellen Platte erhöhen, solange der zugehörige Platten-Pool ausreichend freien Speicherplatz aufweist.

Diese Aktion ist nur möglich, wenn sich die XenVM im Zustand *STOPPED* bzw. *STOPPED/INSTALLATION* befindet.

- Klicken Sie bei der zu erweiternden Platte das Symbol *Ändern* und geben Sie die Größe des zusätzlichen Speichers (in MB) an.

Wenn der angegebene Wert den Maximalwert nicht überschreitet, wird die virtuelle Platte entsprechend vergrößert. Dabei wird die Angabe auf einen durch 4 teilbaren Wert aufgerundet.

Ein zu geringer Maximalwert weist darauf hin, dass der Platten-Pool nicht über genügend freien Speicherplatz verfügt. Erweitern Sie in diesem Fall zunächst den Platten-Pool.

Virtuelle Platte entfernen

Sie können eine virtuelle Platte aus der Konfiguration der XenVM entfernen. Die Platte bleibt als freie virtuelle Platte verfügbar und kann an einer anderen XenVM wieder verwendet werden.

Diese Aktion ist unabhängig vom Zustand der XenVM, also auch im Zustand *RUNNING* möglich.

- ▶ Klicken Sie bei der zu entfernenden Platte das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

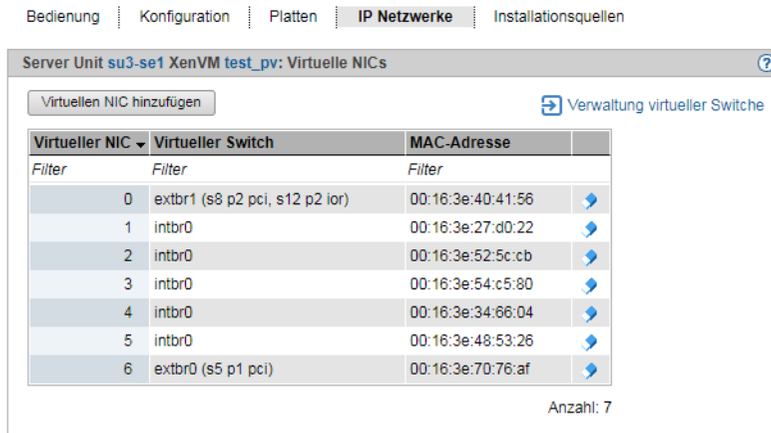
Die virtuelle Platte wird sofort aus der Konfiguration der XenVM entfernt. Die Platte wird unter den XenVM-Geräten als freie virtuelle Platte angezeigt.

Wenn Sie die Boot-Platte entfernt haben, müssen Sie vor dem nächsten Start der XenVM eine andere Platte als Boot-Platte bestimmen.

Registerkarte IP Netzwerke

Beim Einrichten der XenVM können Sie optional eine virtuelle Netzwerkkarte für den Netzwerkzugang der XenVM konfigurieren (siehe [Abschnitt „VM-Verwaltung“ auf Seite 130](#)). Die virtuelle Netzwerkkarte (NIC) stellt die Netzwerkverbindung der XenVM über einen virtuellen Switch her. Virtuelle Switches stellen Sie als XenVM-Geräte zur Verfügung (siehe [Abschnitt „XenVM-Geräte verwalten an Server Unit x86“ auf Seite 188](#)).

- Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)*] → *<unit>(SU<x86>)* → *Virtuelle Maschinen* → *XenVM* → *<XenVM-Name>*, Registerkarte *IP Netzwerke*.



Die Registerkarte *IP Netzwerke* zeigt die konfigurierten virtuellen NICs der XenVM an. Sie können einen virtuellen NIC hinzufügen oder entfernen:

Virtuellen NIC hinzufügen

- Klicken Sie *Virtuellen NIC hinzufügen* und geben Sie im Dialog *Virtuellen NIC hinzufügen* die erforderlichen Einstellungen ein.

Die virtuelle Netzwerkkarte wird sofort eingerichtet.

Virtuellen NIC entfernen

Sie können eine nicht mehr benötigte virtuelle Netzwerkkarte aus der Konfiguration entfernen. Bei einem voll virtualisierten Gastsystem wird das Entfernen im laufenden Betrieb in Abhängigkeit von den installierten VMDP-Treibern ggf. mit einer entsprechenden Meldung abgewiesen.

- Klicken Sie bei der zu löschenden virtuellen Netzwerkkarte das Symbol *Löschen* und bestätigen Sie die Aktion.

Die virtuelle Netzwerkkarte wird aus der Konfiguration entfernt. Die verwendete MAC-Adresse ist wieder frei verfügbar.

Registerkarte Installationsquellen

Beim Einrichten der XenVM geben Sie eine Installationsquelle an, von der das Betriebssystem der XenVM oder eine Anwendung installiert werden soll (siehe [Abschnitt „VM-Verwaltung“ auf Seite 130](#)). Mögliche Installationsquellen stehen in der lokalen Bibliothek auf der Server Unit zur Verfügung (siehe [Abschnitt „XenVM-Geräte verwalten an Server Unit x86“ auf Seite 188](#)). Eine Installationsquelle, die für die Installation der XenVM verwendet werden soll, müssen Sie der XenVM als virtuelles DVD-Gerät zuordnen.

- Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)*] → *<unit> (SU<x86>)* → *Virtuelle Maschinen* → *XenVM* → *<XenVM-Name>*, Registerkarte *Installationsquellen*.



Die Registerkarte *Installationsquellen* zeigt die Installationsquellen der XenVM an. Während eines Installationsvorgangs wird ggf. auch die Installations-Konfigurationsdatei angezeigt. Sie können nachträglich eine Installationsquelle hinzufügen, wechseln oder entfernen:

Installationsquelle zuweisen

Die XenVM bootet immer von der Installationsquelle mit der niedrigsten virtuellen Geräte­nummer (z.B. von hda bzw. xvda). Wie die anderen Installationsquellen behandelt werden, entscheidet sich im Gastsystem.

- Klicken Sie *Installationsquelle zuweisen* (oberhalb der Tabelle) und geben Sie im Dialog *Installationsquelle zuweisen* die erforderlichen Einstellungen ein.

Die neue Installationsquelle wird sofort zu den Installationsquellen der XenVM hinzugefügt.

Installationsquelle wechseln

Das Wechseln der Installationsquelle ist auch im laufenden Betrieb möglich. Das Zuweisen keiner Installationsquelle ist nur bei einem voll virtualisierten Gastsystem (Windows oder *Anderes Betriebssystem*) möglich.

Das virtuelle Laufwerk wird beibehalten (ggf. auch als leeres Laufwerk). Der Zugriff aus dem laufenden Gastsystem ist sofort möglich (z.B. Setup für eine Anwendungsinstallation aufrufen).

- ▶ Klicken Sie bei der Installationsquelle, die Sie austauschen wollen, das Symbol *Wechseln* und wählen Sie eine andere Installationsquelle aus der Liste aus.

Die neue Installationsquelle wird sofort zu den Installationsquellen der XenVM hinzugefügt.

Installationsquelle entfernen

Für eine Installationsquelle, die nicht mehr verwendet werden soll, können Sie die Zuweisung zur XenVM entfernen. Diese Aktion ist unabhängig vom Zustand der XenVM, also auch im Zustand *RUNNING* möglich.

- ▶ Klicken Sie bei der Installationsquelle, die Sie entfernen wollen, das Symbol *Entziehen* und bestätigen Sie die Aktion.

Die Zuweisung der Installationsquelle zu dem virtuellen Gerät der XenVM wird sofort aufgehoben. Das virtuelle Gerät kann für neue Zuweisungen verwendet werden. Die Installationsquelle ist in der lokalen Bibliothek weiterhin verfügbar.

6 Systeme auf Application Units bedienen und verwalten

Auf einer Application Unit läuft in der Regel ein Betriebssystem eines Fremdherstellers (Windows-, Linux- oder Unix-Systeme). Der Umfang der Einstell- und Anzeigemöglichkeiten richtet sich daher nach dem jeweiligen Betriebssystem. Eine Application Unit kann mit einem Native-Betriebssystem oder einem Hypervisor-System betrieben werden. Ein Hypervisor-System erlaubt den Betrieb von VMs. Diese werden im SE Manager angezeigt und können mit ihm bedient werden.

Folgende Hypervisor-Systeme können eingerichtet werden: HyperV Windows Server, VMware vSphere, Oracle VM Server, Citrix XenServer.

Application Units werden in der Primärnavigation als *<unit> (AUxx)* bzw. *<unit> (DBU87)* angezeigt.

6.1 Native System bedienen

Ein Native System bedienen Sie über die Registerkarte *Bedienung*.

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (AU<model>)*, Registerkarte *Bedienung*.

Die Registerkarte *Bedienung* öffnet sich (Beispiel für ein Linux Red Hat System).

Bedienung

Application Unit **abqqa600**: Status ?

Hostname	abqqa600
Status	▶ RUNNING
Seriennummer	YLFV001002
Betriebssystem	VMware ESXi 6.0.U build-2912439

Application Unit **abqqa600**: Bedienung ?

iRMC

Application Unit **abqqa600**: Aktionen ?

Aktion: Herunterfahren (Shutdown)

Bedienung

- ▶ Klicken Sie in der Registerkarte *Bedienung* in der Gruppe *Bedienung* auf *Öffnen*:
 - Für eine AU PY (z.B. AU25 oder AU47) öffnen Sie damit die Web-Oberfläche des iRMC der AU.
 - Für eine AU PQ (z.B. AU87/DBU87) öffnen Sie damit die Web-Oberfläche des Management Boards.

System hochfahren oder herunterfahren (Shutdown)

Die möglichen Aktionen hängen vom jeweiligen Zustand des Systems ab: Läuft das System, dann wird in der Registerkarte *Bedienung* in der Gruppe *Aktionen* der Text *Herunterfahren (Shutdown)* angezeigt. Läuft das System nicht, dann wird der Text *Hochfahren (Boot)* angezeigt.

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Aktionen* auf *Durchführen*, um das System herunterzufahren bzw. hochzufahren.

6.2 Virtuelle Maschinen bedienen

Wenn eine AU mit einem Hypervisor-System betrieben wird, können (über dieses Hypervisor-System) VMs eingerichtet werden. Die VMs einer AU bedienen Sie über den Menüpunkt *Virtuelle Maschinen*.

Sobald eine VM eingerichtet ist, erweitert sich die Primärnavigation unter *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (AU<model>)* → *Virtuelle Maschinen* um ein VM-spezifisches Menü *<VM-Name>*.



Bei AU PQ laufen Systeme jeweils auf den einzelnen Partitionen der AU ab. Sobald eine VM eingerichtet ist, erweitert sich die Primärnavigation unter *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (<AU PQ model>)* → *<unit> (<partition>)* → *Virtuelle Maschinen* um ein VM-spezifisches Menü *<VM-Name>*. In diesem Fenster können Sie die VM bedienen.

Informationen über VMs

Die Registerkarte *VM-Übersicht* informiert über die virtuellen Maschinen, die an der AU unter einem Hypervisor laufen (HyperV Windows Server, VMware vSphere, Oracle VM Server, Citrix XenServer).

- ▶ Wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (AUxx)* → *Virtuelle Maschinen*, Registerkarte *VM-Übersicht*.

An AU PQ wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (<AU PQ model>)* → *<unit> (<partition>)* → *Virtuelle Maschinen*, Registerkarte *VM-Übersicht*.

Die Registerkarte *VM-Übersicht* zeigt die eingerichteten VMs an.

Eine VM bedienen

Im VM-spezifischen Menü erhalten Sie Detailinformationen über die VM. Situationsabhängig können Sie auch direkt eine Aktion für die VM durchführen (z.B. eine VM starten).

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (AUxx)* → *Virtuelle Maschinen* → *<VM-name>*.

An AU PQ wählen Sie *Systeme* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (<AU PQ model>)* → *<unit> (<partition>)* → *Virtuelle Maschinen* → *<VM-name>*.

Die Registerkarte *Bedienung* öffnet sich und zeigt in der Gruppe *Status* die Eigenschaften und den aktuellen Status der VM an.

Zu den Hypervisor-Typen Oracle VM Manager und VMware vSphere wird zusätzlich die Gruppe *Bedienung* angezeigt, sofern der zugehörige Hypervisor aktiv ist und durch die Management Unit erreichbar ist, das bedeutet:

- Der Oracle VM Manager muss als Benutzerdefinierte Anwendung eingebunden sein, siehe [Abschnitt „Benutzerdefinierte Management Anwendungen verwalten“ auf Seite 161](#).
- Für VMware vSphere muss auf der Application Unit eine VM mit vCenter Server laufen.

Einige Aktionen für die VM können Sie auch direkt im SE Manager aufrufen:

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Bedienung* VMware vSphere Web Client bzw. Oracle VM Manager *Öffnen*.



Falls VMware ESXi Version 6.0.update02 oder höher auf der AU installiert ist, wird die Aktion *Öffnen* zusätzlich für „VMware Host Client“ angeboten.

Der VM-Manager öffnet sich in einem neuen Fenster. Nach erfolgreichem Login erhalten Sie dort Zugang zu der Verwaltung der VMware Hosts/Systeme bzw. der Oracle VM Hosts/Systeme.

- ▶ Nur für Oracle VM auf AU PQ: Klicken Sie in der Gruppe *Konsole* Oracle VM Konsole *Öffnen*.

In einem neuen Fenster öffnet sich die Konsole der Oracle VM, falls sie nicht bereits anderweitig geöffnet ist.

Den für den Zugang erforderlichen Key installiert der Service.

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Aktionen* eine Aktion, die für die VM direkt durchgeführt werden soll.

Situationsabhängig stehen die Aktionen *VM starten*, *VM neu starten*, *VM herunterfahren*, *VM anhalten*, *VM fortsetzen* und *VM ausschalten* zur Auswahl.

Diese Aktionen stehen auch für VMs der Hypervisor Citrix XenServer und Microsoft HyperV zur Verfügung.

6.3 Betriebssystem auf einer Application Unit installieren

Als Administrator verwalten Sie die Anwendungen und das Betriebssystem auf AUs.

Eine AU wird auf Kundenwunsch bereits beim Hersteller konfiguriert und mit einem Betriebssystem versehen. In diesem Fall wird sie vorinstalliert geliefert und die folgenden Schritte sind nicht mehr erforderlich. Eine Neuinstallation des Betriebssystems durch den Kunden ist auch in diesem Fall möglich.

SAS/SATA-Controller-Karte konfigurieren

Die AU verfügt über einen SAS/SATA-RAID-Controller mit „MegaRAID-Funktionalität“. Sie können den SAS/SATA-RAID-Controller entweder vor der Installation mit dem LSI WebBIOS oder während der Installation mit dem ServerView Installation Manager konfigurieren. Für Basis-RAID-Konfigurationen kann der ServerView Installation Manager im Rahmen der Betriebssysteminstallation genutzt werden.



Für die MegaRAID-Konfiguration stellt der Controller ein eigenes Utility zur Verfügung. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch „LSI MegaRAID SAS Software“ [19].

Weitere Informationen zu Modular RAID Controllern finden Sie im Installationshandbuch „LSI Controllers Modular RAID Controller“ [20].

Beschreibungen zu Betriebssystemen, die nicht im Handbuch des Controllers beschrieben sind, finden Sie in entsprechenden Readme-Dateien auf den Treiber-CDs.

integrated Remote Management Controller (iRMC) konfigurieren

Die iRMC-LAN-Schnittstelle ist bereits vom Hersteller für Ihr Administrations-LAN vorkonfiguriert. Damit können Sie alle Funktionen des iRMC wie Advanced Video Redirection (AVR) und Remote Storage für eine Betriebssysteminstallation nutzen.

Falls Sie eine andere als die vorkonfigurierte Netzwerk-Konfiguration verwenden möchten, so passen Sie die Konfiguration des iRMC entsprechend an.

Wichtige Server-Parameter wie ASR&R-Einstellungen (Automatic Server Reconfiguration and Restart) und Watchdog-Einstellungen konfigurieren Sie in der Web-Oberfläche des iRMC der Application Unit.

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch „iRMC S2 - integrated Remote Management Controller“ [13].

Konfiguration und Betriebssysteminstallation mit dem ServerView Installation Manager

Mit Hilfe des ServerView Installation Managers auf der beiliegenden ServerView Suite DVD1 können Sie die Betriebssysteminstallation durchführen und außerdem hardware-spezifische Parameter der AU konfigurieren. Dies umfasst die Konfiguration von Einstellungen mit dem ServerView Configuration Manager und die RAID-Controller-Konfigurierung mit dem ServerView RAID Manager.

Wie Sie den ServerView Installation Manager bedienen sowie weitere Informationen finden Sie in dem zugehörigen Handbuch [17].

Konfiguration und Betriebssysteminstallation ohne den ServerView Installation Manager

Bei manueller Installation ohne den ServerView Installation Manager können Sie alle Aspekte der Server-, RAID- und Betriebssysteminstallation entsprechend Ihren Anforderungen konfigurieren.

RAID-Controller konfigurieren

Die Konfiguration des SAS/SATA-RAID-Controller mit „MegaRAID-Funktionalität“ erfolgt mit dem WebBIOS Tool des Controllers (siehe [„SAS/SATA-Controller-Karte konfigurieren“ auf Seite 151](#)).

Betriebssystem installieren:

- ▶ Legen Sie die CD/DVD/BD des zu installierenden Betriebssystems ein.
- ▶ Starten Sie die AU neu.
- ▶ Befolgen Sie die Anweisungen am Bildschirm und die Anweisungen im Handbuch zum Betriebssystem.

ServerView-Agenten und ServerView-RAID Manager installieren

AUs werden im Rahmen des Service-Konzepts für SE Server permanent überwacht; Hardware-Probleme werden an die Service-Zentrale gemeldet.

Für das Hardware-Monitoring ist die Installation von ServerView-Agenten und des ServerView-RAID Manager im Betriebssystem der Application Unit eine notwendige Voraussetzung.

- ▶ Installieren Sie die ServerView-Agenten und den ServerView-RAID Manager. Nutzen Sie dazu eine der folgenden Möglichkeiten:

- Die Software können Sie unter Angabe der Seriennummer der Application Unit aus dem Internet herunterladen: <http://support.ts.fujitsu.com>, Abschnitt *Driver & Downloads*. Sie finden die beiden Software-Pakete unter *Server Management Software*.
- Die Software können Sie von der ServerStart DVD1 installieren, die mit der Application Unit mitgeliefert wird.
- Die Software können Sie im Rahmen der Betriebssysteminstallation installieren, wenn Sie das Betriebssystem mit dem ServerView Installation Manager installieren.

Die dazugehörigen Installationsanweisungen finden Sie in den Installationsanleitungen zum ServerView Operation Manager [18] und [19].

Netzwerk für Administrations-LAN konfigurieren

AUs müssen zur Anbindung an die MU am Administrations-Netzwerk konfiguriert werden. Konfigurieren Sie dieses Netzwerk im Rahmen der Betriebssysteminstallation.

LAN-Schnittstellen konfigurieren

Die Anbindung kann entweder am öffentlichen Administrations-Netzwerk MANPU oder am privaten Administrations-Netzwerk MONPR01 erfolgen.

- Bei Anbindung an MANPU:
Konfigurieren Sie mit Linux-Mitteln IP-Adresse, Subnetz und Gateway.
- Bei Anbindung an MONPR01:
Aktivieren Sie in Linux für die gewählte eth-Schnittstelle DHCP für IPv6. Die MU vergibt daraufhin eine automatische IPv6-Adresse im Netzwerk MONPR01.

Falls Ihr Linux IPv6 nicht unterstützt, können Sie die AU auch über eine statische IPv4-Adresse an MONPR01 anbinden. Wenden Sie sich bitte hierzu an Ihren Service-Techniker.

Das Management-Netzwerk konfigurieren Sie mit Linux-Mitteln mit den passenden IP-Adressen, Subnetzmasken und Gateways.

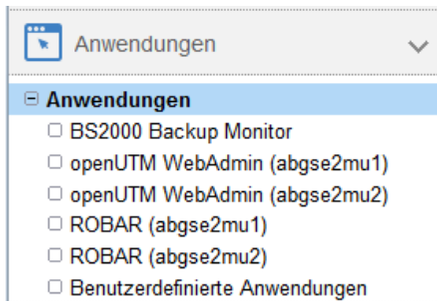
Die IP-Adresse im Administrations-Netzwerk konfigurieren Sie entsprechend Ihrem Administrations-Netzwerk, so wie es mit dem Service in der Installations-Checkliste festgelegt wurde.



Zusätzlich besteht die Möglichkeit, eine AU auch an private Daten-Netzwerke (DANPRnn) oder öffentliche Daten-Netzwerke (DANPUnn) anzubinden. Fragen Sie hierzu Ihren Service-Techniker.

7 Anwendungen verwalten

Sie verwalten Anwendungen über das Menü *Anwendungen* in der Primärnavigation:



Übersicht über alle Anwendungen des SE Servers

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Anwendungen* → *Übersicht*. Die Registerkarte *Übersicht* öffnet sich.

Übersicht

▼ SE Management Anwendungen ?

Name	Beschreibung	Management Unit
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>
BS2000 Backup Monitor	Backup Monitor für HSMS und FDDRL im BS2000	- (global)
openUTM WebAdmin	openUTM-Server Administration	abgse2mu1
ROBAR	ROBAR-SV Server	abgse2mu1
ROBAR	ROBAR-SV Server	abgse2mu2

Anzahl: 4

▶ Benutzerdefinierte Management Anwendungen Anzahl: 2 ?

▶ Benutzerdefinierte Verweise Anzahl: 2 ?

Die Anwendungsliste besteht aus drei Gruppen (jeweils als aufklappbares Menü):

- SE Management Anwendungen sind vollständig in den SE Manager integriert.
- Benutzerdefinierte Management Anwendungen werden in einem neuen Fenster oder Tab des Browsers geöffnet.
- Benutzerdefinierte Verweise werden in einem neuen Fenster oder Tab des Browsers geöffnet.

7.1 SE Management Anwendungen

SE Management Anwendungen laufen auf den Management Units und sind vollständig im SE Manager integriert. Details siehe [Abschnitt „Management Anwendungen“](#).

Derzeit existieren folgende SE Management Anwendungen:

- [BS2000 Backup Monitor](#) ist fester Bestandteil des SE Managers.
- Storage Manager ist als Add-on Pack vorinstalliert (im Menü *Hardware* → *Storage*, siehe [Abschnitt „Storage-Systeme verwalten“ auf Seite 282](#)).

Folgende optionale SE Management Anwendungen können als Add-on Pack installiert werden:

- openUTM WebAdmin (siehe [Seite 159](#))
- ROBAR (siehe [Seite 159](#))
- openSM2 (siehe [Kapitel „Performance überwachen“ auf Seite 163](#))

Gehören mehrere MUs zu der administrierten SE-Server-Konfiguration (SE Server mit redundanter MU oder zwei SE Server in einem Management Cluster), wird mit Ausnahme des BS2000 Backup Monitors jede Installation dieser SE Management Anwendungen in der Primärnavigation aufgelistet. Der Name der MU, auf der die Anwendung installiert ist, wird in Klammern hinter dem Anwendungsnamen angezeigt. In der Tabelle der SE Management Anwendungen wird der Name der jeweiligen MU in der Spalte *Management Unit* angezeigt.

openUTM WebAdmin, ROBAR und openSM2 sind kostenpflichtige Produkte, mit eigener Online-Hilfe, die als Add-on Pack realisiert sind.

7.1.1 BS2000 Backup Monitor

Der BS2000 Backup Monitor überwacht Backup-Aufträge, die in den BS2000-Systemen der SE-Server-Konfiguration mit den Software-Produkten HSMS und FDDRL beauftragt wurden. Ob bzw. welche Informationen eines BS2000-Systems zum BS2000 Backup Monitor übertragen werden, steuert jeweils ein HSMS- und FDDRL-Parameter.

- Wählen Sie *Anwendungen* → *BS2000 Backup Monitor* → *Übersicht*, Registerkarte *Übersicht*.

Übersicht | Aufträge

Übersicht der BS2000 Backup Aufträge

Aufträge abrufen

Hostname	HSMS Auftragsstatus						FDDL Auftragsstatus				
	ACCEPTED	STARTED	INTERRUPTED	OK	WARNINGS	ERRORS	ACCEPTED	STARTED	OK	ERRORS	
Filter	Alle	Alle	Alle	Alle	Alle	Alle	Alle	Alle	Alle	Alle	
ABGN406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↻ ↗
ABGSE211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↻ ↗
ABGSE113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↻ ↗
ABGSE215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↻ ↗
ABGSE217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↻ ↗
ABGSE21A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↻ ↗
ABGSE21B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↻ ↗
ABGSE21C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↻ ↗
ABGSE21D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↻ ↗
ABGSE21F	-	1 ▶	-	1	30 ✓	1 ⚠	2 ✖	-	-	-	↻ ↗
ABGSE301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↻ ↗
ABGSE308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↻ ↗
ABGSE40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↻ ↗

Anzahl: 13

In der Registerkarte *Übersicht* können Sie Aufträge abrufen und löschen.

- Über die Registerkarte *Aufträge* erhalten Sie detailliertere Informationen über die einzelnen Aufträge und können ggf. die Report-Datei anzeigen.

Die Anzeige der Backup-Aufträge per SE Manager ist nur bei aktivem REWAS möglich, siehe [Abschnitt „Einbindung von BS2000 in den SE Manager“ auf Seite 36](#).

7.1.2 openUTM WebAdmin

Über openUTM WebAdmin können Sie openUTM-Anwendungen auf dem SE Server verwalten. openUTM WebAdmin besitzt eine eigene Online-Hilfe.

- Wählen Sie *Anwendungen* → *openUTM WebAdmin*.

Die Registerkarte *Übersicht* zeigt die Startseite *Home* von openUTM WebAdmin.

Home

Name	Gruppe	UTM-Anwendungen	Bemerkung
Filter	Alle	Alle	Alle
openUTM -Alle UTM-Anwendu		<alle>	Contains all UTM applications from the
openUTM geg-bs2000	michael	GEGUTMD / D016ZE09, QTESTXXA / DI	
openUTM geg-unix	michael	GEG07 / MCHUTM8A, GEG07 / MCH00	

Anzahl Kollektionen: 3

In der Primärnavigation werden die Menüs von openUTM WebAdmin angezeigt.

- Über *SE Manager* in der Primärnavigation kehren Sie wieder zum SE Manager zurück.

7.1.3 ROBAR

Über den ROBAR-SV Manager können Sie am SE Server ROBAR-SV Instanzen verwalten. Der ROBAR-SV Manager besitzt eine eigene Online-Hilfe.

- Wählen Sie *Anwendungen* → *ROBAR*.

Die Registerkarte *Übersicht* zeigt alle ROBAR-SV Instanzen an.

Übersicht

ROBAR-SV Instanzen

Konfigurationsdatei hochladen

Erzeugen einer neuen Instanz

Name	Schnittstelle	Verbindung	Instanz-Status	Verbindungsstatus	Aktion
<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Alle</i>	
sci_meise_conf	ABBA	172.17.0.37.75,9058	RUNNING		
sci_meiseu_conf	ABBA	172.17.0.37.75,9059	STOPPED		
sci_meiseu_s	ABBA	172.17.0.37.75,9059	STOPPED		
sci_meise_s	ABBA	172.17.0.37.75,9058	DEFINED		
sci_star_conf	ABBA	172.17.0.36.133,9059	DEFINED		
fink_conf	ABBA	172.17.0.38.128,9058	DEFINED		
sci_i15_conf	ABBA	172.17.0.35.57,3000	DEFINED		
sci_i25_conf	SCSI	3500308c001415800	DEFINED		
sci_i56_conf	SCSI	1ADIC_A0C0245B03_LLD	DEFINED		
sci_i54_conf	SCSI	1ADIC_A0C0245B03_LLB	DEFINED		

Anzahl Instanzen: 10

In dieser Registerkarte können Sie eine Konfigurationsdatei hochladen, die Konfigurationsdatei einer Instanz auswählen, ansehen und bearbeiten, eine neue ROBAR-SV Instanz erzeugen oder ROBAR-SV Instanzen löschen.

In der Primärnavigation werden die Menüs der ROBAR-SV Instanzen und des ROBAR-SV Managements angezeigt.

- Über *SE Manager* in der Primärnavigation kehren Sie wieder zum SE Manager zurück.

7.2 Benutzerdefinierte Management Anwendungen verwalten

Bei Bedarf können Sie eine benutzerdefinierte Management Anwendung in den SE Manager einbinden. Benutzerdefinierte Management Anwendungen erweitern die Infrastruktur des SE Managers.

Für die Einbindung werden die URL (der Link) und Zugangsdaten benötigt. Über den Link können Sie aus dem SE Manager direkt zu einer Anwendung wechseln. Jede Anwendung öffnet sich in einem eigenen Tab oder Fenster des Browsers.

Die Zugangsdaten dienen als Schnittstelle zwischen dem SE Manager und der Management Anwendung. Im Fall des Oracle VM Managers wird damit die Integration der VMs der Application Unit in den SE Manager möglich.

- ▶ Wählen Sie *Anwendungen* → *Benutzerdefinierte Anwendungen*, Registerkarte *Verwaltung*.

Die Registerkarte *Verwaltung* zeigt in der Gruppe *Benutzerdefinierte Management Anwendungen* die Liste der benutzerdefinierten Management Anwendungen, die im SE Manager eingebunden sind, an.

Verwaltung

Benutzerdefinierte Management Anwendungen

Benutzerdefinierte Management Anwendung einbinden

Name und Beschreibung	Typ	FQDN:Port	System	Kennung		
Filter	Filter	Filter	Filter	Filter		
abgqa500	 OVMM	abgqa500.example.net:8001	qa500	admin		
abgqa600	 OVMM	abgqa600.example.net:7002	qa600	admin		

Anzahl: 2

- ▶ Mit den Symbolen *Ändern* und *Entfernen* können Sie Anwendungseigenschaften ändern (z.B. den Namen oder die Beschreibung) oder den Link zu einer Anwendung aus dem SE Manager entfernen.
- ▶ Durch Klicken auf den Namen einer Anwendung in dieser Tabelle wird diese geöffnet. So wird z.B. der Oracle VM Manager zum Verwalten der VMs einer Application Unit geöffnet.
- ▶ Über *Benutzerdefinierte Management Anwendung einbinden* können Sie weitere Anwendungen in den SE Manager einbinden.



Derzeit steht nur Oracle VM Manager (Typ OVMM) als Benutzerdefinierte Management Anwendung zur Verfügung. Damit können Sie einen Oracle VM Manager über seine Web-Oberfläche bedienen.

Beim Einbinden müssen Sie darauf achten, dass Sie die Werte für FQDN:Port und System (AU, auf der die Management Anwendung läuft) korrekt versorgen, denn diese Werte können nach dem Einbinden nicht mehr geändert werden.

7.3 Benutzerdefinierte Verweise verwalten

- ▶ Wählen Sie *Anwendungen* → *Benutzerdefinierte Anwendungen*, Registerkarte *Verwaltung*.

Die Registerkarte *Verwaltung* zeigt in der Gruppe *Benutzerdefinierte Verweise* die Liste der benutzerdefinierten Verweise, die im SE Manager eingebunden sind, an.

Name und Beschreibung	URL	Unit	System		
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>		
BS2000-MSG	http://manuals.ts.fujitsu.com/files/html/bs200...	-	-		
OracleDB	https://192.168.1.101	abgse1au87-3	linux-u2n4		

Anzahl: 2

- ▶ Mit den Symbolen *Ändern* und *Entfernen* können Sie Anwendungseigenschaften ändern (z.B. eine URL) oder den Link zu einer Anwendung aus dem SE Manager entfernen.
- ▶ Über *Benutzerdefinierten Verweis einbinden* können Sie weitere externe Verweise in den SE Manager einbinden.

8 Performance überwachen

Der Performance Monitor openSM2 kann in den SE Manager integriert werden. Damit lässt sich die Performance der Server Units und der darauf laufenden Systeme zentral über den SE Manager überwachen. openSM2 ist optional und kostenpflichtig.

- Klicken Sie in der Primärnavigation auf *Performance*, öffnet sich bei einer Single MU Konfiguration direkt die Startseite des openSM2 Managers. Das Layout entspricht dem Layout des SE Managers.

The screenshot displays the openSM2 Manager interface. The top navigation bar includes the title 'openSM2 Manager', the user 'System Administrator', and the 'Abmelden' (Logout) button. The main content area is divided into three sections: Server-Systeme, Storage-Systeme, and Snmp-Systeme.

Server-Systeme (1 bis 10 von 26 Einträgen):

System	Systemtyp	CPU[%]		Mem[%]		Disk[IO/s]	
		Von	bis	Von	bis	Von	bis
abgse2mu1	Linux	43.2		37.2		2560.3	
ABOSE217	BS2000	16.0		71.4		136.4	
su1-se2	X2000	8.6		12.5			

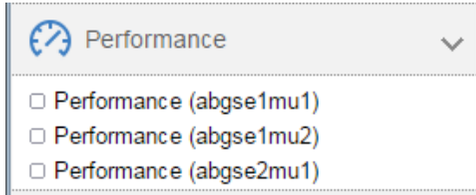
Storage-Systeme (1 bis 8 von 8 Einträgen):

System	Model	Data[MB/s]		IO[s]		Time[ms/IO]	
		Von	bis	Von	bis	Von	bis
Eternus+4621349005	STORMAN_STORAGE_MODEL_ETERNUS	611.0		1004.0		0.7	
Eternus+4541142001	STORMAN_STORAGE_MODEL_ETERNUS	491.0		492.0		0.7	
Eternus+4621347002	STORMAN_STORAGE_MODEL_ETERNUS	489.0		490.0		0.4	

Snmp-Systeme (1 bis 1 von 1 Einträgen):

System	Beschreibung	InReceives[s]		OutRequests[s]	
		Von	bis	Von	bis
nswa1-se2	Brocade Communications Systems, Inc. Stacking System ICX8450-24, IronWare Version 08.0.20T31.3 Compiled on Sep 30 2014 at 02:38:23 labeled as ICX84R08020			0.0	0.0

In einer SE-Server-Konfiguration mit mehreren MUs (MU Redundanz oder Management Cluster) wird in der Primärnavigation unterhalb von *Performance* ein Untermenü angezeigt, das für jede MU der SE-Server-Konfiguration, auf der openSM2 installiert ist, einen eigenen Eintrag *Performance (<mu-name>)* enthält.



Klicken Sie auf einen der Einträge, um die Startseite des openSM2 Managers der zugehörigen MU zu öffnen.

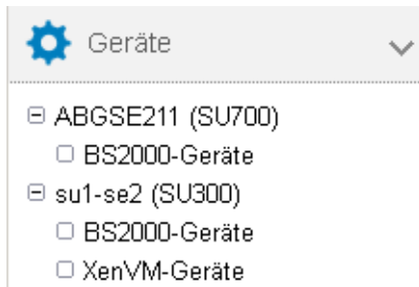
- ▶ Über die Primärnavigation und die Sekundärnavigation von openSM2 rufen Sie die Funktionen von openSM2 auf.
- ▶ Mit *SE Manager* in der Primärnavigation kehren Sie wieder zum SE Manager zurück.

Weitere Details zu openSM2 finden Sie im openSM2 Benutzerhandbuch [14].

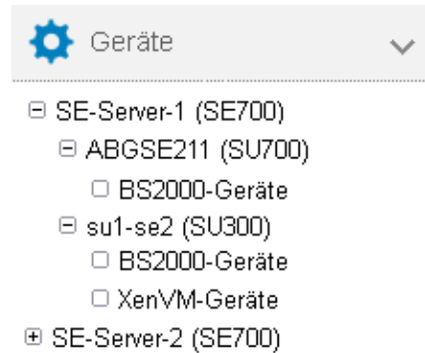
9 Geräte verwalten

Die Geräte des SE Servers verwalten Sie über das Menü *Geräte* in der Primärnavigation, siehe folgendes Beispiel:

Verwalten eines einzelnen SE Servers
(ein SE700)



Verwalten zweier SE Server (zwei SE700)
in einem Management Cluster



Wenn Sie eine SE-Server-Konfiguration mit zwei SE Servern in einem Management Cluster verwalten, wird unterhalb von *Geräte* pro SE Server ein Untermenü *<se server>* (*SE<model>*) mit den Geräten dieses SE Servers angezeigt.

Die Geräte werden SU-spezifisch verwaltet:

- BS2000-Geräte
- XenVM-Geräte (gibt es nur an einer SU x86 mit XenVM-Lizenz, im Beispiel SU300)

9.1 BS2000-Geräte verwalten

Für eine SU x86 verwalten Sie BS2000-Geräte über die SU selber (Menüpunkt BS2000-Geräte). Details finden Sie im jeweiligen Abschnitt zu Platten, LAN-Geräten, KVP und Bandgeräten.

Für eine SU /390 gelten bei der Geräteverwaltung einige Besonderheiten, siehe [Geräteverwaltung an Server Unit /390](#).

9.1.1 Geräteadressen

Mnemonic und Unit-ID

Im BS2000 werden Geräte über ihren mnemotechnischen Namen identifiziert und angesprochen. Der mnemotechnische Name wird kurz Mnemonik genannt und mit MN (in BS2000-Ausgaben manchmal auch mit MNEM) abgekürzt.

Beispiel

An der BS2000-Konsole wird ein emuliertes Bandlaufwerk mit der Mnemonik AF in den Kommandos /SHOW-DEVICE-STATUS und /ATTACH-DEVICE angesprochen:

```
/SHOW-DEVICE-STATUS AF
% MNEM DEV-TYPE CONF-STATE POOL VSN   DEV-A   PHASE   ACTION
% AF   BM1662FS DETACHED   SW       FREE    NO ACTION
/ATTACH-DEVICE AF
% MSG-000.165608 % NKRO042 'DEVICE   =AF': ATTACH ACCEPTED
%XAAE-000.165608 % NKRO116 ASSIGN FOR 'DEVICE=AF' IN PROCESS
% MSG-000.165608 % NKRO110 'DEVICE   =AF' ATTACHED AND ASSIGNED
! UCO-000.165608 % NBR0740 COMMAND COMPLETED 'ATTACH-DEVICE'; (RESULT:
SC2=000, SC1=000, MC=CMD0001); DATE: 2017-01-09
/SHOW-DEVICE-STATUS AF
+XAAD MNEM DEV-TYPE CONF-STATE POOL VSN   DEV-A   PHASE   ACTION
+XAAD AF   BM1662FS ATTACHED   SW       FREE    NO ACTION
```

Das Bandlaufwerk AF ist zunächst im Status (CONF-STATE) DETACHED, es wird dann mit dem Kommando /ATTACH-DEVICE erfolgreich zugeschaltet. Das zweite Kommando /SHOW-DEVICE-STATUS zeigt den neuen Status.

Die für BS2000 sichtbaren Geräte sind an SU /390 mit Ausnahme von „normalen“ Platten und realen Bandgeräten emulierte Geräte und nicht direkt die realen Geräte. Die Platten für das Notfallsystem werden an der MU emuliert.

An SU x86 sind die für BS2000 sichtbaren Geräte alle emuliert. Statt „emulierte Geräte“ ist die folgende Bezeichnung genauer: BS2000-Emulationen der realen Geräte.

Beim Konfigurieren eines emulierten Geräts für BS2000 muss die Geräteadresse festgelegt werden. Die Bezeichnungen in X2000/M2000 für Channel-Path-Identifizier und Logical-Unit-Number (LUN) lauten Host-Connector und Unit-ID, wobei die Unit-ID der sogenannten Host-LUN entspricht.

Geräteadresse			
BS2000	X2000 / M2000	SU /390 (IORSF)	Peripherie
Channel-Path-Identifizier	Host-Connector	Channel-Path-Identifizier	-
Logical-Unit-Number	Unit-ID	Logical-Unit-Number	Host LUN bzw. LUN

Zu den Geräteadressen in BS2000 siehe auch das Handbuch „Systeminstallation“ [8].

Beim Erzeugen eines Geräts für BS2000 sind außer den jeweils typspezifischen Daten weitere Angaben erforderlich:

- Unit-ID an SU x86 bzw. LUN an SU /390
Mögliche Werte:
 - Unit-ID: hexadezimal zweistellig im Bereich 00 bis FF
 - LUN: 0000 bis FFFF
 Alle Werte sind funktional äquivalent.
- Mnemonik
Mögliche Werte:
 - alphanumerisch zweistellig (Zeichenvorrat: Ziffern und Buchstaben)
 - hexadezimal vierstellig (Zeichenvorrat: Zahlen von 1000 bis FFFF)
 Die Mnemoniks können so gewählt werden, dass jedes kundenspezifische Namensschema unterstützt wird. An einer MU wird nicht überprüft, ob die Angabe mit der im BS2000 konfigurierten Mnemonik übereinstimmt. Um Missverständnissen vorzubeugen, sollte sie übereinstimmen.

Jede Kombination der möglichen Werte ist erlaubt.

9.1.2 Geräteverwaltung an Server Unit /390

An der SU /390 müssen alle Geräte, die verwendet werden, im IORSF generiert sein. Eine oder mehrere IORSF-Dateien sind im SVP abgelegt. Für den IPL wird eine IORSF-Datei verwendet. Dies ist die „aktuelle“ IORSF-Datei.

KVP-Geräte, LAN-Geräte und emulierte Bandgeräte der SU /390 werden an der MU emuliert. Außerdem werden bis zu 2 Platten vom Typ EMDISK für das Notfallsystem der SU /390 an der MU emuliert. ZASLAN-Geräte der SU /390 werden am HNC emuliert. Die entsprechenden Geräte müssen aber immer auch im aktuellen IORSF generiert sein. In den Geräteübersichten zeigen die Spalten *Unit* und *Unit-Typ* an, an welcher Unit das Gerät emuliert ist.

Außer den Geräten, die an MU oder HNC emuliert werden, gibt es im BS2000 noch weitere Geräte: Platten und reale Bandgeräte.

Für Geräte, die an MU emuliert werden, ist der Host-Connector immer 00. Für Geräte, die am HNC emuliert werden, ist der Host-Connector 00 oder 01.

Kanal 00 ist ein FICON-Kanal. FC-SCSI Kanäle haben eine CHPID ≥ 02 .

Es gibt keine Gerätelizenzen. Die LUNs 0000 bis FFFF können für die Konfiguration von Geräten unabhängig vom Typ ohne Einschränkung verwendet werden.

Informationen über die generierten BS2000-Geräte der SU /390 werden angezeigt, wenn die Daten der aktuellen IORSF-Datei an der MU vorliegen.

9.1.2.1 Vordefinierte BS2000-Geräte

An der MU sind folgende BS2000-Geräte für die SU /390 vordefiniert:

Typ	MN	HC	LUN	Details
EMDISK	CCF0_CCF1	00	F0_F1	2 emulierte Platten (z.B. für BS2000-Notfallsystem)
KVP	C2_C3	00	C3_C4	Name: HV0
LOCLAN	CC80_CC81	00	80_81	Name: MANLO1 IP-Adresse: 192.168.138.21 Adressraum: 192.168.138.xx
CDROM	T0	00	60	Reales CD-ROM-Laufwerk
EMFILE	T1	00	61	emfile0061

Tabelle 4: Vordefinierte BS2000-Geräte an SU /390 (MU) (Abschnitt 1 von 2)

Typ	MN	HC	LUN	Details
<i>Bei MU-Redundanz an der MU2 (MU-Index 2):</i>				
EMDISK	CDF0_CDF1	00	F0_F1	optional: 2 emulierte Platten (z.B. für BS2000-Notfallsystem)
KVP	C4_C5	00	C3_C4	Name: HV0
LOCLAN	CD80_CD81	00	80_81	Name: MANLO1 IP-Adresse: 192.168.139.21 Adressraum: 192.168.139.xx
CDROM	TA	00	60	Reales CD-ROM-Laufwerk
EMFILE	TB	00	61	emfile0061

Tabelle 4: Vordefinierte BS2000-Geräte an SU /390 (MU) (Abschnitt 2 von 2)

Am HNC sind folgende BS2000-Geräte für die SU /390 vordefiniert:

Typ	MN	HC	LUN	Details
LOCLAN	-	-	-	- Adressraum: 192.168.151.xx
ZASLAN	CC40_CC41	00	40_41	Name: MCNPR Steckplatz: s2 p0 pci
<i>Bei HNC-Redundanz am HNC2:</i>				
LOCLAN	-	-	-	- Adressraum: 192.168.152.xx
ZASLAN	CD40_CD41	00	40_41	Name: MCNPR Steckplatz: s2 p0 pci

Tabelle 5: Vordefinierte BS2000-Geräte an SU /390 (HNC)



Bei einem Management Cluster sind diese BS2000-Geräte an MU und HNC für die SU /390 an beiden SE Servern wie oben beschrieben vordefiniert.

9.1.2.2 Geräteanschluss über Management Unit und HNC

Beim Hinzufügen eines Gerätes ist im ersten Schritt die MU oder der HNC anzugeben, an dem das Gerät emuliert wird:

- Über den HNC können Sie LAN-Geräte (ZASLAN und LOCLAN) einer SU /390 verwalten (hinzufügen, ändern, entfernen), siehe z.B. [„Neues LAN-Gerät hinzufügen“ auf Seite 180](#).
- Über die MU können Sie KVPs, LAN-Geräte (LOCLAN) und emulierte Bandgeräte verwalten.

Details finden Sie in folgenden Abschnitten:

- „Neuen KVP hinzufügen“ auf Seite 177
- „KVP entfernen“ auf Seite 178
- „Neues LAN-Gerät hinzufügen“ auf Seite 180
- „LAN-Gerät entfernen“ auf Seite 180
- „Neue Bandgeräte hinzufügen“ auf Seite 182
- „Bandgerät entfernen“ auf Seite 182

9.1.2.3 Konfiguration in IORSF-Dateien

- Wählen Sie *Geräte* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit>* (*SU</390>*), Registerkarte *IORSF-Dateien*.

IORSF-Dateien

Server Unit **ABGSE211**: IORSF-Dateien

IORSF-Dateiliste aktualisieren

Nr.	Datei (Beschreibung)	Datum	Aktiv	Geplant
0	SU700001EM-2 29001 26 , 10.10.2016	2017-01-10 11:07:30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	SU700001SU700-29001 / AUSTAUSCH VTA500 - CS8200 / 21.09.16	2016-10-12 15:23:48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	SU700001SU700-29001 / CTL B000,B200, DVC FF00-FF67 / 26.07.16	2016-08-29 15:03:14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anzahl: 3

Die Registerkarte *IORSF-Dateien* informiert über die IORSF-Dateien, die an der MU zur Verfügung stehen.

- Klicken Sie *IORSF-Dateiliste aktualisieren*, um die Dateiliste und die Gerätelisten zu aktualisieren. Die Aktion ist nur möglich, wenn sich mindestens eine der zugehörigen MUs im Normalbetrieb befindet.
- Die bisherige Dateiliste und die bisherigen Gerätelisten werden gelöscht und die aktuellen Daten werden vom SVP übertragen. Die aktive IORSF-Datei wird in diesem Fall implizit aufbereitet und die Gerätelisten im Menü *BS2000-Geräte* werden neu aufgebaut.



Der SE Manager zeigt immer die Geräte an, die in der aktuellen IORSF-Datei auf dem SVP (Level *CURRENT) enthalten sind. Dynamische I/O-Konfigurationsänderungen werden zunächst im aktiven IORSF durchgeführt. Der SE Manager kann diese Änderungen nur anzeigen, wenn Sie die geänderte Konfiguration in die entsprechende Datei auf dem SVP zurückschreiben. Verwenden Sie dazu im BS2000 das Kommando `/STOP-CONFIGURATION-UPDATE IORSF-UPDATE=*YES(LEVEL=...)`. Anschließend müssen Sie im SE Manager die Aktion *IORSF-Dateiliste aktualisieren* ausführen.

9.1.3 Geräteverwaltung an Server Unit x86

An einer SU x86 sind alle BS2000-Geräte (Platten, KVP, LAN-Geräte, Bandgeräte) im X2000 emuliert.

Die Verwaltung der Geräte erfolgt an der jeweiligen SU x86.

Beim Hinzufügen von Geräten sind ggf. Gerätelizenzen zu beachten.

9.1.3.1 Vordefinierte BS2000-Geräte

An SU x86 sind folgende BS2000-Geräte vordefiniert:

Typ	MN	HC	Unit-ID	Details
Platte	D0	00	08	Interne Platte; generiert als Standby-Pubset
KVP	Z0_Z1	00	04_05	Name: HV0
LOCLAN	CC80_CC81	0C	80_81	Name: MANLO1 Adresse: 192.168.138.21 Adressraum: 192.168.138.xx
ZASLAN	CC40_CC41	0C	40_41	Name: MCNPR Steckplatz: s1 p0 pci
CDROM	CD	00	CD	Reales CD-ROM-Laufwerk
EMFILE	EF	00	EF	emfile00ef

Tabelle 6: Vordefinierte BS2000-Geräte an SU x86

9.1.3.2 Anschluss von Peripherie-Geräten

Beim Konfigurieren von BS2000-Geräten, die auf peripheren Geräten liegen (Platten, Bänder), spielen in der Regel neben der X2000-Ebene auch noch andere Ebenen eine Rolle.

Die verschiedenen Ebenen werden am Beispiel eines (über FibreChannel) angeschlossenen Plattenspeichersystems dargestellt:

- Die BS2000-Platten werden auf Linux-Platten abgebildet.
- Die Linux-Platten werden über einen oder mehrere FibreChannel-HBAs (Host Bus Adapter) betrieben.
- Die SU x86 ist direkt oder über einen FibreChannel-Switch an das Plattenspeichersystem angeschlossen.

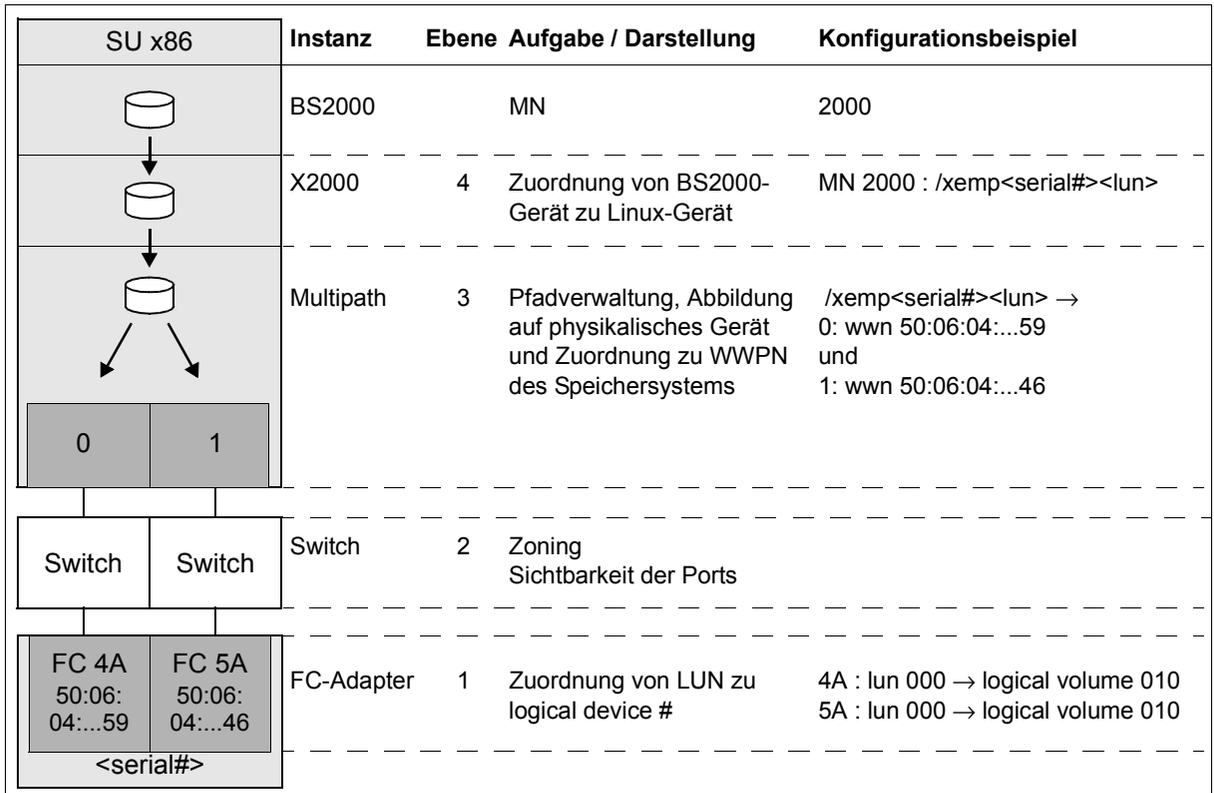


Bild 16: Geräte-Konfiguration an einer SU x86 am Beispiel eines Plattenspeichersystems

Die Konfiguration von BS2000-Platten über FibreChannel an einer SU x86 ist also auf Storage(1)-, Switch(2)-, und X2000(4)-Ebene vorzunehmen. Auf Multipath(3)-Ebene ist keine spezielle Konfiguration notwendig. Es ist allerdings notwendig, dass Multipath die angeschlossenen Geräte kennt. Dazu kann der Service gegebenenfalls ein Erfassen (Scan) der Geräte anstoßen. Wenn eine Betriebsunterbrechung akzeptabel ist, können Sie alternativ den Neustart der Server Unit anstoßen.

- Storage-Ebene
Die Einstellungen im Speichersystem sollte ein qualifizierter Techniker vornehmen.
- FibreChannel Switch
Im FibreChannel Switch wird die Zone eingestellt.
- X2000
Konfigurieren Sie mit dem SE Manager die Platten des Speichersystems als BS2000-Platten der SU x86. Platten vom Typ D3475-8F muss der Service zuvor partitionieren. Wenn Platten vom Typ D3475-8F von einem SX-Server übernommen werden, behalten sie (aus Gründen der Kompatibilität) das Solaris-Label.

9.1.4 Platten verwalten

An einen SE Server sind Platten des Typs 8F (D3475-8F) oder A5 (D3435) angeschlossen. Die Platten sind entweder intern (innerhalb des SE Servers) oder extern (in anderen Speichersystemen bzw. Schränken) angeschlossen.

Die Registerkarte *Platten* bietet für die Server Units folgende Funktionalität zum Verwalten von Platten. Funktionen, die über das Anzeigen der Platten hinausgehen, sind nur für Server Unit x86 verfügbar.

9.1.4.1 Generierte Platten anzeigen an Server Unit /390



Die Geräte werden nur angezeigt, wenn die aktive IORSF-Datei den Status "Datei übertragen" hat.

- Wählen Sie *Geräte* → [*<se server>(SE<model>)*] → [*<unit>(SU</390>)*] → *BS2000-Geräte*, Registerkarte *Platten*.

Platten | KVP | LAN | Bandgeräte

Server Unit ABGSE211: Platten (IORSF-Datei: #1, 2017-05-14 12:54:17)

1 bis 32 von 193 Seite 1 von 7 Gehe zu Seite 1 Pro Seite 32

MN	HC	LUN	CHPID	Typ	Code	WWPN	PAV	Unit	Unit-Typ	Zugewiesen
Filter	Filter	Filter	Filter	Alle	Alle	Filter	Alle	Alle	Alle	Filter
9900	-	0900	70	IOVSF	A5	50:06:44:84:52:A7:57:47	-	-	-	-
9900	-	0900	78	IOVSF	A5	50:06:44:84:52:A7:57:58	-	-	-	-
9901	-	0901	70	IOVSF	A5	50:06:44:84:52:A7:57:47	-	-	-	-
9901	-	0901	78	IOVSF	A5	50:06:44:84:52:A7:57:58	-	-	-	-
9902	-	0902	70	IOVSF	A5	50:06:44:84:52:A7:57:47	-	-	-	VM02
9902	-	0902	78	IOVSF	A5	50:06:44:84:52:A7:57:58	-	-	-	VM02
9903	-	0903	70	IOVSF	A5	50:06:44:84:52:A7:57:47	-	-	-	-
9903	-	0903	78	IOVSF	A5	50:06:44:84:52:A7:57:58	-	-	-	-
9904	-	0904	70	IOVSF	A5	50:06:44:84:52:A7:57:47	-	-	-	VM03
9904	-	0904	78	IOVSF	A5	50:06:44:84:52:A7:57:58	-	-	-	VM03

Die Registerkarte *Platten* informiert über die BS2000-Platten, die in der aktiven IORSF-Datei konfiguriert sind. Je nach Umfang und Einstellungen ist die Tabelle auf mehrere Seiten aufgeteilt. Sie können in der Tabelle blättern und die Einstellungen ändern. Den Inhalt umfangreicher Tabellen können Sie durch die Auswahl von Filterkriterien reduzieren.



Im VM2000-Modus enthält die Tabelle eine zusätzliche Spalte: Falls eine Gerätezuordnung besteht, zeigt die letzte Spalte *Zugewiesen* die VM an.

9.1.4.2 Platten verwalten an Server Unit x86

Platten anzeigen

- Wählen Sie *Geräte* → [*<se server>(SE<model>)*] *<unit>* (*SU<x86>*) → *BS2000-Geräte*, Registerkarte *Platten*.

Platten | KVP | LAN | Bandgeräte

Server Unit *su1-se2*: Platten

Neue BS2000-Platten hinzufügen | BS2000-Platten entfernen | Freie Lizenzen: 8044 | Letzte Aktualisierung der BS2000-Daten: 2017-08-21 12:48:29

1 bis 32 von 148 | Seite 1 von 5 | Gehe zu Seite 1 | Pro Seite 32

MN	HC	Unit-ID	Typ	Geräteinformation	Größe [MB]	Verwendung	Format	IPL	VSN	Zugewiesen
1000	10	00	8F	-(raid0d3-part1)	-	-	-	-	-	-
1001	10	01	8F	raid1d6-part5	8189	Freie Platte	K2	-	-	-
1002	10	02	8F	raid1d7-part5	8191	Freie Platte	K2	-	-	-
1003	10	03	8F	raid1d8-part5	8189	Freie Platte	K2	-	-	-
1004	10	04	8F	raid1d10-part5	8189	Freie Platte	K2	-	-	-
1005	10	05	A5	601225-Disk115E	-	-	-	-	-	-
1006	10	06	A5	601225-Disk1162	-	-	-	-	-	-
1007	10	07	A5	601225-Disk1164	-	-	-	-	-	-
1008	10	08	A5	601225-Disk1166	-	-	-	-	-	-
1009	10	09	A5	601225-Disk1168	-	-	-	-	-	-
100A	10	0A	A5	601225-Disk116A	-	-	-	-	-	-
100B	10	0B	A5	601225-Disk116D	-	-	-	-	-	-
100C	10	0C	A5	601225-Disk116F	-	-	-	-	-	-
100D	10	0D	A5	DX000E100066-Disk20	20480	Pubset	NK2	/390	FC20.0	-
100E	10	0E	A5	DX000E100066-Disk21	20480	Pubset	NK2	/390	FC21.0	-
100F	10	0F	A5	DX000E100066-Disk22	20480	Pubset	NK2	/390	FC22.0	-

Die Registerkarte *Platten* zeigt die konfigurierten BS2000-Platten an. Je nach Umfang und Einstellungen ist die Tabelle auf mehrere Seiten aufgeteilt. Sie können in der Tabelle blättern und die Einstellungen ändern. Den Inhalt umfangreicher Tabellen können Sie durch die Auswahl von Filterkriterien reduzieren.

Oberhalb der Tabelle wird die Anzahl der noch freien Lizenzen angezeigt.



Im VM2000-Modus enthält die Tabelle eine zusätzliche Spalte: Falls eine Gerätezuordnung besteht, zeigt die letzte Spalte *Zugewiesen* (hinter *VSN*) die VM an.

Ihnen stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

Neue BS2000-Platten hinzufügen

- Klicken Sie *Neue BS2000-Platten hinzufügen*.

In dem Wizard *Neue BS2000-Platten hinzufügen* können Sie Schritt für Schritt die erforderlichen Eigenschaften und die gewünschte Anzahl von BS2000-Platten angeben.

BS2000-Platten entfernen

- ▶ Klicken Sie *BS2000-Platten entfernen*.

In dem Wizard *BS2000-Platten entfernen* können Sie ein Intervall von MNs für die zu entfernenden BS2000-Platten angeben. Es gelten die Voraussetzungen wie bei [Platte entfernen](#).

BS2000-Daten aktualisieren

- ▶ Klicken Sie das Symbol *Aktualisierung der BS2000-Daten* und bestätigen Sie die Aktion.

Platte entfernen

Folgende Voraussetzungen müssen erfüllt sein:

- Die Platte muss als BS2000-Gerät außer Betrieb sein, um Datenverlust zu vermeiden (Kommandos `/EXPORT-PUBSET` und `/DETACH-DEVICE`).
 - Im VM2000-Modus darf die Platte keiner VM zugeordnet sein.
- ▶ Klicken Sie bei der gewünschten Platte das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

9.1.5 KVP-Geräte verwalten

An MU und SU x86 ist ein KVP (Konsol-Verteil-Programm) mit dem Namen *HV0* vorkonfiguriert (siehe [Tabelle 4 auf Seite 168](#) und [Tabelle 6 auf Seite 171](#)). Sie können den vorhandenen KVP löschen und dann einen neuen mit anderen Werten definieren.

BS2000 sieht einen KVP als zwei (emulierte) KVP-Geräte (bzw. ein Gerätepaar), die durch ihre mnemotechnischen Namen identifiziert sind.

Für den VM2000-Modus ist die Definition von mindestens einem KVP pro VM notwendig. Im Standardfall ist *HV0* der KVP des Monitorsystems.

Der Zugang zu einer BS2000-Konsole erfolgt immer über den KVP und die eigene Kennung. Ein Operator benötigt für den Zugang eine individuelle Berechtigung. Siehe dazu [Abschnitt „BS2000-Konsol- und Dialogfenster öffnen“ auf Seite 112](#).



Empfehlung:

Definieren Sie für jede VM genau einen KVP (bei SU /390 pro MU).

- Wählen Sie *Geräte* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (SU<model>)* → *BS2000-Geräte*, Registerkarte *KVP*.

Platten | **KVP** | LAN | Bandgeräte

▼ Server Unit **su1se2**: KVP-Geräte ?

Neuen KVP hinzufügen Freie Lizenzen: 124

MN	HC	Unit-ID	Name	Zugewiesen	Status	Farbe			
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>				
AF_AG	00	08_09	HV2	-	⬇️ UNUSED
AH_AI	00	0A_0B	HVA	-	⬇️ UNUSED
AJ_AK	00	0C_0D	VM7	-	⬇️ UNUSED
Z0_Z1	00	04_05	HV0	MONITOR	⬆️ NORMAL
Z2_Z3	00	12_13	VM2	ABGAFR02	⬆️ NORMAL
Z4_Z5	00	14_15	VM3	ABGAFR03	⬆️ NORMAL
Z6_Z7	00	16_17	VM4	ABGAFR04	⬆️ NORMAL
Z8_Z9	00	18_19	VM5	ABGAFR05	⬆️ NORMAL
ZA_ZB	00	06_07	VM6	-	⬇️ UNUSED

Anzahl: 9

▼ Server Unit **su1se2**: KVP-Logging-Dateien ?

KVP **HV0** ▼

Nummer	Dateiname	Dateigröße [Bytes]		
1	KVPLOG.HV0.170821.140912	168,229	👁	🔗
2	KVPLOG.HV0.170821.124758.bz2	14,581	👁	🔗

Anzahl: 2

Die Registerkarte *KVP* mit den Gruppen *KVP-Geräte* und *KVP-Logging* öffnet sich. Im aufgeklappten Zustand zeigen die Gruppen eine Tabelle der aktuellen KVPs und die Logging-Dateteilen des ausgewählten KVPs (siehe [Abschnitt „KVP-Geräte verwalten“ auf Seite 178](#)).

Oberhalb der Tabelle wird die Anzahl der noch freien Lizenzen angezeigt. Nur bei SU /390: Wenn Sie mit der Maus über das Informationssymbol fahren, zeigt ein Tooltip die Anzahl der Lizenzen pro MU an.



Information zu den generierten KVP-Geräten an SU /390

Die Geräte werden nur angezeigt, wenn die aktive IORSF-Datei den Status "Datei übertragen" hat.

- Einträge vom Typ IORSF zeigen Geräte, die ausschließlich im IORSF generiert sind.
- Einträge vom Typ KVP zeigen die bereits definierten KVP-Geräte. Sofern der KVP auch im IORSF generiert ist, wird unter CHPID ein gültiger Channel-Path-Identifizier angezeigt. Andernfalls wird unter CHPID nur ein Warn-Symbol angezeigt und das Gerät muss noch generiert werden (im BS2000 mit /ADD-IO-UNIT).



Im VM2000-Modus enthält die Tabelle eine zusätzliche Spalte: Falls eine Gerätezuordnung besteht, zeigt die Spalte *Zugewiesen* die VM an.

Die Registerkarte *KVP* bietet folgende Funktionalität zur Verwaltung von KVPs:

Neuen KVP hinzufügen

Der KVP wird durch diese Aktion angelegt.

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *KVP-Geräte* auf *Neuen KVP hinzufügen*.

In dem Wizard *KVP hinzufügen* können Sie Schritt für Schritt die erforderlichen Eigenschaften des KVP angeben.

Farbe eines KVP ändern

Durch die Aktion legen Sie die Farbe fest, mit der das Konsolfenster umrahmt wird. Damit sind mehrere geöffnete Konsolfenster bereits über die Rahmenfarbe unterscheidbar.

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *KVP-Geräte* bei dem gewünschten KVP auf das Symbol *Ändern* und bestimmen Sie einen neuen Farbcode.

KVP neu starten

Durch den Neustart können Sie eine problematische Situation, die das Gerät betrifft, eventuell bereinigen. Offene KVP-Verbindungen (Konsolen) werden dabei beendet.

- ▶ Klicken Sie bei dem gewünschten KVP auf das Symbol *Neu starten*.

KVP entfernen



Beim Entfernen des KVPs werden die dazugehörigen KVP-Logging-Dateien mit gelöscht. Die Historie der BS2000-Systeme ist dann nicht mehr vollständig.

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *KVP-Geräte* bei dem gewünschten KVP das Symbol *Entfernen*.

KVP-Logging-Datei selektiv anzeigen



Da Zugriff auf alle KVPs besteht, können auch noch Dateien eines KVPs angezeigt werden, dessen Zuordnung zu einem BS2000-Gastsystem bereits gelöscht wurde. Somit kann ggf. auch die BS2000-Historie von bereits gelöschten BS2000-Gastsystemen nachvollzogen werden.

Es wird nur die KVP-, nicht die VM-Zuordnung angezeigt, da in einer vorausgehenden Session auch eine andere VM-Zuordnung gültig gewesen sein könnte.

Sie können sich auch die Protokoll-Dateien eines KVPs ansehen, der keinem BS2000-System zugeordnet ist (z.B. weil dieses bereits gelöscht ist). Damit haben Sie Zugriff auf alle Protokolle aller KVPs dieser Unit.

- ▶ Wählen Sie in der Gruppe *KVP-Logging-Dateien* aus der Liste *KVP* den gewünschten KVP aus.

Die vorhandenen KVP-Logging-Dateien zu diesem KVP werden aufgelistet. Das Symbol *Anzeigen* öffnet den Dialog *KVP-Logging-Datei selektiv anzeigen*, in dem Sie die Sicht auf den Inhalt der anzuzeigenden KVPLOG-Datei festlegen können.

Die Logging-Sätze werden in einem separaten Fenster angezeigt.

KVP-Logging-Datei herunterladen

- ▶ Wählen Sie in der Gruppe *KVP-Logging-Dateien* aus der Liste *KVP* den gewünschten KVP aus. Klicken Sie bei der gewünschten KVP-Logging-Datei auf das Symbol *Download*. Geben Sie in dem systemspezifischen Explorerfenster Pfad- und Dateinamen an und speichern Sie die Datei.

9.1.6 LAN-Geräte verwalten

Die LAN-Einbindung des BS2000 einer SU /390 erfolgt über ZASLAN und LOCLAN, wobei die MU eine Anbindung über LOCLAN und der HNC über ZASLAN und LOCLAN ermöglicht.

An einer SU x86 erfolgt die LAN-Einbindung des BS2000 über ZASLAN, LOCLAN und BRGLAN.

Ein LAN-Gerät ist aus BS2000-Sicht stets ein Gerätepaar.

Für den VM2000-Modus ist die Definition von mindestens einem LAN-Gerät pro VM notwendig.

- Wählen Sie in der Primärnavigation *Geräte* → [*<se server>(SE<model>)*] → *<unit>(SU<model>)* → *BS2000-Geräte*, Registerkarte *LAN*.

Platten | KVP | **LAN** | Bandgeräte

Server Unit *su1se2*: LAN-Geräte

Neues LAN-Gerät hinzufügen Freie Lizenzen: 0 / 120 / 512 ⓘ FC Anschlüsse IP Anschlüsse

MN	HC	Unit-ID	LAN-Typ	Details	BS2-IP-Adresse	BS2-MAC-Adresse	Zugewiesen	Status		
Filter	Filter	Filter	Alle	Filter	Filter	Filter	Filter	Alle		
-	-	-	LOCLAN	--	19: : : 8.12	0A:0: : :08:FF	-	-		
CC40_CC41	0C	40_41	ZASLAN	s8 p3 pci	-	00:1: : :67:00	MONITOR	↑ NORMAL		
CC42_CC43	0C	42_43	ZASLAN	s8 p3 pci	-	00:1: : :67:02	ABGAFR02	↑ NORMAL		
CC44_CC45	0C	44_45	ZASLAN	s8 p3 pci	-	00:1: : :67:03	ABGAFR03	↑ NORMAL		
CC46_CC47	0C	46_47	ZASLAN	s8 p3 pci	-	00:1: : :67:04	ABGAFR04	↑ NORMAL		
CC48_CC49	0C	48_49	ZASLAN	s8 p3 pci	-	00:1: : :67:07	ABGAFR05	↑ NORMAL		
CC80_CC81	0C	80_81	LOCLAN	MANLO1	19: : : 8.21	0A:0: : :08:15	MONITOR	↑ NORMAL		
CC82_CC83	0C	82_83	LOCLAN	MANLO2	19: : : 8.22	0A:0: : :08:16	ABGAFR02	↑ NORMAL		
CC84_CC85	0C	84_85	LOCLAN	MANLO3	19: : : 8.23	0A:0: : :08:17	ABGAFR03	↑ NORMAL		
CC86_CC87	0C	86_87	LOCLAN	MANLO4	19: : : 8.24	0A:0: : :08:18	ABGAFR04	↑ NORMAL		
CC88_CC89	0C	88_89	LOCLAN	MANLO5	19: : : 8.25	0A:0: : :08:19	ABGAFR05	↑ NORMAL		
CC8A_CC8B	0C	8A_8B	LOCLAN	MANLO6	19: : : 8.26	0A:0: : :08:1A	-	↓ UNUSED		
CC8C_CC8D	0C	8C_8D	LOCLAN	MANLO7	19: : : 8.27	0A:0: : :08:1B	-	↓ UNUSED		
CC8E_CC8F	0C	8E_8F	LOCLAN	MANLO8	19: : : 8.28	0A:0: : :08:1C	-	↓ UNUSED		
CD40_CD41	0D	40_41	ZASLAN	s5 p0 pci	-	00:1: : :67:01	MONITOR	↑ NORMAL		
CD42_CD43	0D	42_43	ZASLAN	s5 p0 pci	-	00:1: : :67:06	ABGAFR02	↑ NORMAL		
CD44_CD45	0D	44_45	ZASLAN	s5 p0 pci	-	00:1: : :67:05	ABGAFR03	↑ NORMAL		

Anzahl: 17

Die Registerkarte *LAN* listet die konfigurierten LAN-Geräte auf.

Oberhalb der Tabelle werden die freien Lizenzen für LOCLAN, ZASLAN und bei SU x86 auch für BRGLAN angezeigt. Wenn Sie mit der Maus über das Informationssymbol fahren, zeigt ein Tooltip detaillierte Lizenzinformationen an.

*Information zu den generierten LAN-Geräten an SU /390*

Die Geräte werden nur angezeigt, wenn die aktive IORSF-Datei den Status "Datei übertragen" hat.

- Einträge vom Typ IORSF zeigen Geräte, die ausschließlich im IORSF generiert sind.
- Einträge vom Typ LOCLAN und ZASLAN zeigen die bereits definierten LAN-Geräte. Sofern das Gerät auch im IORSF generiert ist, wird unter CHPID ein gültiger Channel-Path-Identifizier angezeigt. Andernfalls wird unter CHPID nur ein Warn-Symbol angezeigt und das Gerät muss noch generiert werden (im BS2000 mit /ADD-IO-UNIT).



Im VM2000-Modus enthält die Tabelle eine zusätzliche Spalte: Falls eine Gerätezuordnung besteht, zeigt die Spalte *Zugewiesen* die VM an.

Die Registerkarte *LAN* bietet folgende Funktionalität zur Verwaltung der LAN-Geräte:*Neues LAN-Gerät hinzufügen*

- ▶ Klicken Sie *Neues LAN-Gerät hinzufügen*.

In dem Wizard *LAN-Gerät hinzufügen* können Sie Schritt für Schritt die erforderlichen Eigenschaften des LAN-Gerätes angeben.

LAN-Gerät neu starten

Durch den Neustart können Sie eine problematische Situation, die das Gerät betrifft, eventuell bereinigen.

- ▶ Klicken Sie bei dem gewünschten Gerät auf das Symbol *Neu starten* und bestätigen Sie die Aktion.

LAN-Gerät entfernen

- ▶ Klicken Sie bei dem gewünschten LAN-Gerät das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

9.1.7 Bandgeräte verwalten

Die Registerkarte *Bandgeräte* bietet folgende Funktionalität:

- ▶ Wählen Sie *Geräte* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit>* (*SU<model>*) → *BS2000-Geräte*, Registerkarte *Bandgeräte*.

Beispiel für SU x86:

Server Unit *su1se2*: Bandgeräte ?

Neue Bandgeräte hinzufügen Reale Bandgeräte entfernen Freie Lizenzen: 128 / 1 ⓘ

MN	HC	Unit-ID	Typ	Modell	Geräteinformation	Größe [KB]	Zugewiesen				
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Alle</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>			
	7C	EC	DATA	-	emfile7cec	331	-				
A9	00	00	EMFILE	-	emfile0000	0	-				
AA	13	12	EMFILE	-	emfile1312	4	-				
AB	00	02	EMFILE	-	emfile0002	170756	-				
AC	00	03	EMFILE	-	emfile0003	94551	-				
AE	7E	BA	EMFILE	-	emfile7eba	3173437	-				
CD	00	CD	CDROM	-	emfile	-	-				
EF55	00	55	EMFILE	-	emfile0055	0	-				

Anzahl: 8

Beispiel für SU /390:

Server Unit *ABGSE211*: Bandgeräte (IORSF-Datei: #1, 2017-05-14 12:54:17) ?

Neues Bandgerät hinzufügen Freie Lizenzen: 3 ⓘ

MN	HC	LUN	CHPID	Typ	Code	Details	Größe [KB]	Unit	Unit-Typ	Zugewiesen				
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Alle</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Alle</i>	<i>Filter</i>				
-	00	EB	-	DATA	-	emfile00eb	32	abgse2mu1	MU	-				
AA	00	04	-	EMFILE	-	emfile0004	60	abgse2mu1	MU	-				
AA	00	00	-	EMFILE	-	emfile0000	65	abgse2mu2	MU	-				
AAAA	00	02	-	EMFILE	-	emfile0002	67	abgse2mu1	MU	-				
AB	00	00	-	EMFILE	-	emfile0000	275	abgse2mu1	MU	-				
AB	00	01	-	EMFILE	-	emfile0001	23	abgse2mu2	MU	-				
AC	00	FF	-	EMFILE	-	emfile00ff	32	abgse2mu1	MU	-				
AD	00	03	-	EMFILE	-	emfile0003	71	abgse2mu1	MU	-				
T0	00	60	30	CDROM	-	emfile	-	abgse2mu1	MU	VM04A1				
T1	00	61	30	EMFILE	-	emfile0061	11	abgse2mu1	MU	-				
T2	00	62	30	EMFILE	-	emfile0062	67	abgse2mu1	MU	VM02				
TA	00	60	38	CDROM	-	emfile	-	abgse2mu2	MU	VM03				
TB	00	61	38	EMFILE	-	emfile0061	0	abgse2mu2	MU	-				
TF	00	FF	38	EMFILE	-	emfile00ff	1316	abgse2mu2	MU	-				

Anzahl: 14

Die Registerkarte *Bandgeräte* listet die konfigurierten Bandgeräte auf. EMFILES ohne Gerätezuordnung werden mit dem Typ DATA angezeigt.

Oberhalb der Tabelle werden die freien Lizenzen für reale Bandgeräte (nur bei SU x86) und CDROMs/ EMFILES angezeigt. Wenn Sie mit der Maus über das Informationssymbol fahren, zeigt ein Tooltip detaillierte Lizenzinformationen an.



Information zu den generierten Bandgeräten an SU /390

Die Geräte werden nur angezeigt, wenn die aktive IORSF-Datei den Status "Datei übertragen" hat.

- Einträge vom Typ IORSF zeigen Geräte, die ausschließlich im IORSF generiert sind.
- Einträge vom Typ EMFILE, CDROM und DATA zeigen die bereits definierten emulierten Bandgeräte. Sofern das Gerät auch im IORSF generiert ist, wird unter CHPID ein gültiger Channel-Path-Identifizier angezeigt. Andernfalls wird unter CHPID nur ein Warn-Symbol angezeigt und das Gerät muss noch generiert werden (im BS2000 mit /ADD-IO-UNIT).



Im VM2000-Modus enthält die Tabelle eine zusätzliche Spalte: Falls eine Gerätezuordnung besteht, zeigt die Spalte *Zugewiesen* die VM an.

Die Registerkarte *Bandgeräte* bietet folgende Funktionalität zur Verwaltung der Bandgeräte:

Neue Bandgeräte hinzufügen

- ▶ Klicken Sie an SU /390 *Neues Bandgerät hinzufügen* bzw. an SU x86 *Neue Bandgeräte hinzufügen*.

In dem Wizard *Bandgerät(e) hinzufügen* können Sie Schritt für Schritt die erforderlichen Eigenschaften festlegen. Bei realen Bandgeräten einer SU x86 können Sie außerdem die gewünschte Anzahl von Bandgeräten angeben.

Reale Bandgeräte entfernen (nur SU x86)

- ▶ Klicken Sie *Reale Bandgeräte entfernen*.

In dem Wizard *Reale Bandgeräte entfernen* können Sie ein Intervall von MNs für die zu entfernenden realen Bandgeräte angeben.

Bandgerät neu starten

Durch den Neustart können Sie eine problematische Situation, die das Gerät betrifft, eventuell bereinigen.

- ▶ Klicken Sie bei dem gewünschten Gerät auf das Symbol *Neu starten* und bestätigen Sie die Aktion.

Bandgerät entfernen

- ▶ Klicken Sie in der Zeile mit dem gewünschten Bandgerät das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

9.1.7.1 Emulierte Bandgeräte

Emulierte Bandgeräte verwalten Sie über die Registerkarte *Bandgeräte* der SU /390 oder der SU x86, siehe folgendes Beispiel für eine SU x86:

Platten | KVP | LAN | **Bandgeräte**

Server Unit *su2se2*: Bandgeräte

Neue Bandgeräte hinzufügen | Reale Bandgeräte entfernen | Freie Lizenzen: 128 / 4

MN	HC	Unit-ID	Type	Modell	Geräteinformation	Größe [KB]	Zugewiesen				
Filter	Filter	Filter	EMFILE	Alle	Filter	Filter	Filter				
990F	00	0F	EMFILE	-	emfile000f	0	-				
AE	00	0A	EMFILE	-	emfile000a	84419	-				
EF	00	EF	EMFILE	-	emfile00ef	0	-				

Anzahl: 3 von 4

Der SE Manager unterstützt die Konfiguration von emulierten Bandgeräten. Durch die Emulation werden Bänder des BS2000 entweder als Dateien im Linux-Dateisystem (EMFILE-Dateien) oder als Dateien auf CD oder DVD (CDROM-Dateien) dargestellt. Damit ist ein Datenaustausch zwischen BS2000-Systemen über kompatible EMFILE-Dateien bzw. CDROM-Dateien möglich. Mit Hilfe der EMFILE-/CDROM-Dateien können Sie z.B. BS2000-Korrekturpakete über CD bzw. DVD einspielen oder Dateien mit Diagnosedaten über CD, DVD oder LAN transferieren. Eine weitere mögliche Anwendung ist das temporäre Auslagern von BS2000-Daten in das Linux-Dateisystem.

Außerdem ist es möglich, CDROM-Dateien direkt auf ein CD-/DVD-Medium im eingebauten DVD-Brenner der SU x86 zu schreiben. Für SU /390 ist dies am eingebauten DVD-Brenner der MU möglich.

Es werden Daten-CDs und -DVDs unterstützt, die im Format ISO9660 oder UDF beschrieben wurden und auf denen sich genau eine Datei mit dem Namen *emfile* befindet.



Sie können EMFILE-/CDROM-Dateien mit EMFILE-/CDROM-Dateien anderer Server (SQ-Server) austauschen. Die Datenformate der EMFILE-/CDROM-Dateien auf diesen Servern sind kompatibel.

Sie können EMFILEs hochladen, herunterladen und emulierte Bandgeräte entfernen.

Download

Wenn Sie einen Download anstoßen, sollte das Bandgerät im BS2000 nicht zugeschaltet sein, d.h. ein DETACH-Kommando sollte gegebenenfalls vorausgehen.

- Klicken Sie bei dem gewünschten Bandgerät auf das Symbol *Download*, geben Sie in dem systemspezifischen Explorerfenster Pfad- und Dateinamen an und speichern Sie die Datei.

Upload

Wenn Sie einen Upload anstoßen, sollte das Bandlaufwerk im BS2000 nicht zugeschaltet sein, d.h. ein DETACH-Kommando sollte gegebenenfalls vorausgehen.

Durch den Download können EMFILE-Dateien an anderer Stelle gespeichert und durch den Upload später wieder eingelesen werden. Dadurch ist auch der Austausch der Dateien zu anderen Systemen möglich. Die Namen von Dateien für den Download müssen den Konventionen für EMFILE-Dateinamen entsprechen. Beim Upload werden existierende gleichnamige Dateien überschrieben.

- ▶ Klicken Sie bei dem gewünschten Bandgerät auf das Symbol *Upload*, wählen im Dialog die Datei aus und klicken Sie auf *Hochladen*.

Entfernen

Wenn Sie Daten löschen, sollte das Bandlaufwerk im BS2000 nicht zugeschaltet sein, d.h. ein DETACH-Kommando sollte gegebenenfalls vorausgehen.

- ▶ Klicken Sie bei dem gewünschten Bandgerät das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

Bei einem emulierten Bandgerät können Sie im Dialog wählen, ob Sie das Gerät entfernen wollen und/oder ob Sie die EMFILE löschen wollen. Wenn Sie nur das Gerät entfernen, werden anschließend die Daten mit dem Gerätetyp DATA angezeigt.

9.1.7.2 Emulierte Bandgeräte aus Sicht des BS2000

BS2000 sieht nicht die EMFILE- und CDROM-Dateien, sondern in beiden Fällen Bandgeräte vom Typ BM1662FS, die über ihre Mnemonik angesprochen werden. In den Laufwerken sind jeweils Bänder vom Typ T6250 (T9G) sichtbar, die über ihre VSN angesprochen und gleichartig behandelt werden.

EMFILE-Dateien

Folgende BS2000-Kommandos sind für Bandgeräte relevant, die durch EMFILE-Dateien emuliert werden:

ATTACH-DEVICE

Zuschalten eines Bandgeräts; obligatorisch vor der Benutzung.

DETACH-DEVICE

Wegschalten eines Bandgeräts. Die Aktionen Upload, Download, Löschen der Daten und Löschen des emulierten Gerätes über den SE Manager sind nur im Zustand „detached“ sinnvoll.

Dienstprogramm INIT

Initialisierung eines Bandes durch das Dienstprogramm INIT; obligatorisch, wenn eine neue EMFILE-Datei ein Band emuliert (siehe dazu Handbuch „Dienstprogramme“ [11]). Geben Sie als Volume-Typ „T9G“ an und legen Sie die VSN fest.

CDROM-Dateien

Folgende BS2000-Kommandos sind für Bandgeräte relevant, die durch CDROM-Dateien emuliert werden:

ATTACH-DEVICE

Zuschalten eines Bandgeräts; obligatorisch vor der Benutzung. Auch wenn das CD- bzw. DVD-Laufwerk leer ist, kann das entsprechende Bandgerät im BS2000 zugeschaltet werden. Geben Sie dann nach dem späteren Einlegen einer CD/DVD das Kommando CHECK-TAPE ein, um BS2000 den eingelegten Datenträger bekannt zu machen.

CHECK-TAPE

Einen eingelegten Datenträger (CD/DVD) im emulierten Bandgerät dem BS2000 bekannt machen. Das Kommando CHECK-TAPE ist notwendig, wenn bei einem vorher eingegebenen Kommando ATTACH-DEVICE das Laufwerk noch leer war oder die CD/DVD nach UNLOAD-TAPE inzwischen gewechselt wurde.

DETACH-DEVICE

Wegschalten eines Bandgeräts. Zugriffe auf das CD-Laufwerk von Linux aus sind untersagt, solange das entsprechende Gerät im BS2000 zugeschaltet ist. Nach dem Wegschalten kann eine noch im Laufwerk befindliche CD durch Druck auf den Knopf am Laufwerk ausgeworfen werden.

UNLOAD-TAPE

Brennen einer CD bzw. einer DVD mit anschließendem Auswerfen der CD.

Dienstprogramm INIT

Initialisierung eines Datenträgers durch das Dienstprogramm INIT; obligatorisch, wenn eine fabrikneue CD/DVD eingelegt wird. Siehe dazu das Handbuch „Dienstprogramme“ [11]. Geben Sie als Volume-Typ „T9G“ an und legen Sie die VSN fest. Bei einer wiederbeschreibbaren CD/DVD werden vorhandene Daten überschrieben.

Mit dem Operanden ERASE bei der Anweisung INIT stoßen Sie ein komplettes Löschen einer wiederbeschreibbaren CD/DVD an.

Verfahren zum Brennen von CD/DVD

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine CD oder DVD im Laufwerk der MU oder der SU x86 zu brennen:

- ▶ Legen Sie eine leere oder wiederbeschreibbare CD oder DVD in das Laufwerk ein.
- ▶ Machen Sie die CD oder DVD dem BS2000 bekannt:
ATTACH-DEVICE oder (falls das bereits vorausging) CHECK-TAPE
- ▶ Initialisieren Sie die CDROM-Datei mit dem Programm INIT und weisen Sie dabei eine VSN zu.
Alle Daten auf einem wiederbeschreibbaren Medium werden dabei gelöscht.
- ▶ Beschreiben Sie mit BS2000-Mitteln die CDROM-Datei.
Diese Datei wird zunächst auf Festplatte gepuffert. Die gepufferte Datei muss mehr als 5 Bandblöcke enthalten und die Daten müssen mit einer doppelten Band-Marke abschließen (Kennzeichen für logisches Ende eines BS2000-Bandes).
Die gepufferten Daten bleiben solange erhalten, bis sie bei einer erneuten Initialisierung (INIT) gelöscht werden oder bis erneut ein Datenträger für dieses Laufwerk beschrieben wird.
- ▶ Stoßen Sie den Brennvorgang der CD/DVD mit dem Kommando UNLOAD-TAPE an.
Nach dem Brennen wird das Medium aus dem DVD-Brenner ausgeworfen (d.h. das Laufwerk öffnet sich).
- ▶ Brennen Sie eine weitere CD/DVD oder schalten Sie das Gerät weg (DETACH-DEVICE).

Unterstützte CD/DVD-Medien

Folgende Medien werden für die Brenn-Funktionalität unterstützt:

- CD-R
- CD-RW (Mindestgeschwindigkeit 4x)
- DVD-R / DVD+R
- DVD-RW / DVD+RW
- DVDRAM

Die Bandende-Behandlung ist abhängig von der Größe des Mediums. Die Nettogröße der CDRW-Datei beträgt max. 4200 MB bzw. liegt bei kleinerem Medium entsprechend niedriger, da der Platz für das Inhaltsverzeichnis bzw. Lead-In / Lead-Out abgezogen wird (CD: bis 32 MB / DVD: bis 128 MB).

Zeiten verschiedener CD/DVD-Medien

Die Brennzeiten (bzw. Initialisierungszeiten) sind abhängig vom verwendeten Medium und der möglichen Geschwindigkeit für den Brenn-/Lösch-Vorgang. Einen kleinen Überblick für eine grobe Abschätzung der benötigten Zeiten soll die folgende Tabelle (Tests mit ein paar verschiedenen Medien) vermitteln.

Medium	Zeit		
	INIT	INIT ... ERASE	UNLOAD-TAPE (Brennen)
DVD-R 8x	2 sec	-	11 min (4200 MB)
CD-R 52x	2 sec	-	7 min (650 MB)
CD-RW 4x-10x	130 sec	10 min	10 min (650 MB)
DVD+RW 1x-4x	30 sec	16 min	15 min (4200 MB)
DVDRAM 3x-20x	20 sec	40 min	37 min (4200 MB)

9.2 XenVM-Geräte verwalten an Server Unit x86

Im Folgenden werden die verschiedenen gerätespezifischen Funktionen und Aufgaben beschrieben:

- [Platten-Pools verwalten](#)
- [Virtuelle Platten verwalten](#)
- [Virtuelle Switches verwalten](#)
- [Installationsquellen verwalten](#)

Über diese Funktionen stellen Sie XenVM-Geräte für die Nutzung durch XenVMs bereit. Sie können bei einzelnen Geräten Änderungen vornehmen, sie löschen und auch einzelne Geräte neu hinzufügen.

Die Zuordnung von XenVM-Geräten zu einer XenVM erfolgt zunächst beim Einrichten der XenVM. Über das XenVM-spezifische Menü können weitere Geräte zugeordnet oder wieder entzogen werden.

9.2.1 Platten-Pools verwalten

Um virtuelle Platten anzulegen oder ihre Kapazität zu vergrößern, werden Platten-Pools mit freiem Speicherplatz benötigt. Details siehe [Abschnitt „Virtuelle Platten verwalten“](#).

Die Registerkarte *Platten-Pools* bietet folgende Funktionalität:

- Wählen Sie *Geräte* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (SU<x86>)* → *XenVM-Geräte*, Registerkarte *Platten-Pools*.

Platten-Pools | Virtuelle Platten | Virtuelle Switches | Installationsquellen

Server Unit **su2-se1**: Platten-Pools

Neuen Platten-Pool einrichten

Aktualisieren der Datenbasis

Platten-Pool	Storage-System	Geräteinformation	vDisks	Größe [MB]	Frei [MB]		
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>		<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>		
» DX440_V017	DX0B5D6A1127		1	2	39996	60	
» DX440_V018	DX0B5D6A1127		1	1	39996	60	
» DX440_V028	DX0B5D6A1127		1	1	39996	60	
» DX440_V029	DX0B5D6A1127		1	2	39996	60	
» DX440S22_V628	DX000E100002		1	1	40956	0	
» DX8400_V024027	DX0B5D6A1005		4	1	199984	179504	
» DX8400_V034	DX0B5D6A1005		2	1	47416	0	
» DX8400_V035	DX0B5D6A1005		2	1	47416	0	
» DX8400_V03C	DX0B5D6A1005		1	1	39996	60	
» DX8400_V03D	DX0B5D6A1005		1	1	39996	60	
» DX8400_V03E	DX0B5D6A1005		1	1	39996	0	
» DX8400_V03F	DX0B5D6A1005		1	1	39996	60	
» DX8400_V3A0	DX0B5D6A1005		1	3	47420	4892	
» DX8400_V3A1	DX0B5D6A1005		1	1	47420	0	
» DX8400_V3A2	DX0B5D6A1005		1	1	47420	316	
» aa1pool1	DX000E10301C		1	3	3596	524	

Anzahl: 25

Die Registerkarte *Platten-Pools* zeigt die bestehenden Platten-Pools mit ihren Eigenschaften an.

Die Registerkarte *Platten-Pools* bietet folgende Funktionalität zur Verwaltung von Platten-Pools:

Platten-Pool einrichten

XenVMs nutzen Platten-Pools zum Einrichten virtueller Platten.



Wenn beim Anlegen oder Erweitern eines Platten-Pools eine freie physikalische Platte (ein freier Knoten) ausgewählt wird, kann es trotz aktualisierter Datenbasis vorkommen, dass die Platte doch noch nicht frei ist, und die Aktion mit dem Hinweis auf eine remote Verwendung scheitert. Das kann z.B. vorkommen, wenn das Storage-System auch von einem anderen Linux-System genutzt wird und die Platten dort mit Mitteln der Basis-Software Logical Volume Manager verwaltet werden.

- ▶ Klicken Sie *Neuen Platten-Pool einrichten* (über der Tabelle der Platten-Pools).

In dem Wizard *Platten-Pool einrichten* können Sie Schritt für Schritt die erforderlichen Eigenschaften des Platten-Pools angeben.

Datenbasis für virtuelle Platten aktualisieren

Wenn verschiedene Server auf ein Plattenspeichersystem zugreifen, kann es sinnvoll sein, die Verwaltungskopie der Datenbank für die virtuellen Platten auf der Server Unit des SE Servers zu aktualisieren.

- ▶ Klicken Sie *Aktualisieren der Datenbasis* (über der Tabelle der Platten-Pools) und bestätigen Sie die Aktion.

Die Datenbank der virtuellen Platten wird aktualisiert und der aktuelle Bestand virtueller Platten wird neu ausgegeben.

Platten-Pool erweitern

Sie können einen Platten-Pool erweitern, wenn er nicht mehr genügend freien Speicherplatz für weitere virtuelle Platten besitzt. Dabei weisen Sie dem Platten-Pool eine weitere physikalische Platte zu, die den benötigten Speicherplatz bereitstellt.

- ▶ Klicken Sie bei dem gewünschten Platten-Pool das Symbol *Ändern* und erweitern Sie den Pool um die physikalische Platte.

Platten-Pool löschen



Einen Platten-Pool können Sie nur löschen, wenn er keine virtuelle Platte enthält.

- ▶ Klicken Sie bei dem gewünschten Platten-Pool das Symbol *Löschen* und bestätigen Sie die Aktion.

Der ausgewählte Platten-Pool wird sofort gelöscht. Die physikalischen Platten, die dem Platten-Pool zugeordnet waren, sind wieder frei verfügbar.

9.2.2 Virtuelle Platten verwalten

Eine virtuelle Platte ist ein Ausschnitt aus einem Platten-Pool, welcher von der sie nutzenden XenVM als einheitliche und zusammenhängende Platte gesehen wird. Um virtuelle Platten anzulegen oder ihre Kapazität zu vergrößern, werden Platten-Pools mit noch freiem Speicherplatz benötigt.

Wenn Sie einen Platten-Pool anlegen oder vergrößern, weisen Sie dem Pool eine oder mehrere physikalische Volumes eines Plattenspeichersystems zu.

Ein Platten-Pool entspricht einer Volume-Group des Plattenspeichersystems.

Das Anlegen von virtuellen Platten ist immer nur mit sofortiger Zuweisung an eine XenVM möglich (im XenVM-spezifischen Menü, siehe [Seite 141](#)).

Beim Löschen einer XenVM ist das Löschen der zugewiesenen virtuellen Platten optional möglich. Falls die Platten nicht mitgelöscht werden, stehen sie als freie virtuelle Platten weiterhin zur Verfügung.

Die Registerkarte *Virtuelle Platten* bietet folgende Funktionalität:

- Informationen über alle virtuellen Platten anzeigen
- Nicht zugeordnete virtuelle Platten löschen
- ▶ Wählen Sie *Geräte* → [*<se server>(SE<model>)*] → [*<unit>(SU<x86>)*] → *XenVM-Geräte*, Registerkarte *Virtuelle Platten*.

Platten-Pools | **Virtuelle Platten** | Virtuelle Switches | Installationsquellen

Server Unit **su2-se1**: Virtuelle Platten ?

Nicht zugeordnete virtuelle Platten löschen

Virtuelle Platte	Platten-Pool	Größe [MB]	Zugeordnet	Auswahl	
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>		
DX440_L0171	DX440_V017	20480	Nein	<input type="checkbox"/>	➔
DX440_L0172	DX440_V017	19456	Nein	<input type="checkbox"/>	➔
DX440_L028	DX440_V028	39936	Nein	<input type="checkbox"/>	➔
DX440_L029_1	DX440_V029	19456	Nein	<input type="checkbox"/>	➔
DX440_L029_2	DX440_V029	20480	Nein	<input type="checkbox"/>	➔
DX440S22_L628	DX440S22_V628	40956	Nein	<input type="checkbox"/>	➔
DX8400_L024027_1	DX8400_V024027	20480	Nein	<input type="checkbox"/>	➔
DX8400_L03C	DX8400_V03C	39936	Nein	<input type="checkbox"/>	➔
DX8400_L03E2	DX8400_V03E	39996	Nein	<input type="checkbox"/>	➔
DX8400_L3A0	DX8400_V3A0	10000	Nein	<input type="checkbox"/>	➔

Die Registerkarte *Virtuelle Platten* zeigt Informationen über alle virtuellen Platten an.

Die Registerkarte *Virtuelle Platten* bietet folgende Funktionalität zur Verwaltung der virtuellen Platten:

Nicht zugeordnete Platten löschen

Wenn nicht zugeordnete Platten nicht mehr benötigt werden, können Sie diese löschen. Im betroffenen Platten-Pool erhöht sich dadurch der freie Speicherplatz für das Einrichten neuer virtueller Platten. Nicht zugeordnete Platten können Sie entweder einzeln oder als eine Auswahl von mehreren Platten löschen:

– *Einzelne Platte löschen*

- ▶ Klicken Sie bei der gewünschten nicht zugeordneten Platte das Symbol *Löschen* und bestätigen Sie die Aktion.

Die ausgewählte virtuelle Platte wird sofort gelöscht.

– *Eine Auswahl von Platten löschen*

- ▶ Aktivieren Sie in allen Zeilen mit nicht zugeordneten Platten, die gelöscht werden sollen, jeweils das Auswahlfeld in der Spalte *Auswahl*. Klicken Sie *Nicht zugeordnete virtuelle Platten löschen* (oberhalb der Tabelle) und bestätigen Sie die Aktion.

Die ausgewählten virtuellen Platten werden sofort gelöscht.

9.2.3 Virtuelle Switche verwalten

Beim Netzwerkanschluss einer XenVM konfigurieren Sie eine virtuelle Netzwerkkarte und weisen ihr die Verbindung zu einem virtuellen Switch zu. Der virtuelle Switch stellt die Verbindung zu dem Netzwerk dar. Je nach Art der gewünschten Netzwerkverbindung wird ein unterschiedlicher Typ eines virtuellen Switches benötigt:

- Ein **interner** virtueller Switch ermöglicht den daran angeschlossenen XenVMs eine lokale geschützte Kommunikationsverbindung. Diese Switche können außerdem auch von dem BS2000-Native-System bzw. von BS2000-VMs für die Kommunikation mit XenVMs benutzt werden.
- Ein **externer** virtueller Switch ist einer LAN-Schnittstelle zugeordnet, die eine externe LAN-Verbindung ermöglicht. Die daran angeschlossenen XenVMs nutzen gemeinsam diese Verbindung für die Kommunikation mit externen Systemen. Sofern mehr als eine nicht genutzte LAN-Schnittstelle verfügbar ist, kann ein externer vSwitch auch zwei LAN-Schnittstellen zugeordnet werden. In diesem Fall können die XenVM-Anschlüsse auf die zwei Interfaces (auch „Bonds“ genannt) verteilt werden. Diese redundante Konfiguration dient der Hochverfügbarkeit der LAN-Verbindung. Externe Switche nutzen die LAN-Schnittstelle exklusiv.

Konfigurierte virtuelle Switche anzeigen

- Wählen Sie *Geräte* → [*<se server>(SE<model>)*] *<unit>* (*SU<x86>*) → *XenVM-Geräte*, Registerkarte *Virtuelle Switche*.

Platten-Pools | Virtuelle Platten | **Virtuelle Switche** | Installationsquellen

Server Unit **su2-se1** Virtuelle Switche ?

Neuen virtuellen Switch einrichten IP Anschlüsse

Name	Slot / Port	Zugeordnet	Beschreibung	Status
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>
extbr0	s5 p1 pci	Ja	Ext. bridge pci s5p1	Normal
extbr1	s8 p2 pci, s12 p2 ior	Ja	lodtest	Ausfall
intbr0	-	Ja		Normal
intbr1	-	Ja	intern Test	Normal

Anzahl: 4

Die Registerkarte *Virtuelle Switche* zeigt alle virtuellen Switche an.

Die Registerkarte bietet folgende Funktionalität zur Verwaltung der virtuellen Switches:

Virtuellen Switch einrichten

- ▶ Klicken Sie *Neuen virtuellen Switch einrichten* (oberhalb der Tabelle).

In dem Wizard *Virtuellen Switch einrichten* können Sie Schritt für Schritt die erforderlichen Eigenschaften des virtuellen Switches angeben.

Der virtuelle Switch wird neu eingerichtet und anschließend in der Tabelle der virtuellen Switches angezeigt. Sie können nun diesen virtuellen Switch beim Konfigurieren von virtuellen Netzwerkkarten nutzen.

Virtuellen Switch entfernen

Einen virtuellen Switch können Sie aus der Konfiguration entfernen, wenn er nicht für Netzwerkverbindungen genutzt wird. Das bedeutet, dass dem Switch keine virtuellen Netzwerkkarten zugeordnet sein dürfen.

- ▶ Klicken Sie bei dem gewünschten virtuellen Switch das Symbol *Löschen* und bestätigen Sie die Aktion.

Der ausgewählte virtuelle Switch wird sofort aus der Konfiguration entfernt. Bei einem externen virtuellen Switch sind die zugeordneten LAN-Schnittstellen wieder frei verfügbar.

9.2.4 Installationsquellen verwalten

Ein Medium (CD oder DVD), von dem das Betriebssystem für eine XenVM installiert werden kann, steht an der Server Unit in Dateiform als sogenannte Installationsquelle zur Verfügung.

Installationsquellen sind entweder ISO-Image-Dateien (Suffix **iso**) oder Installations-Konfigurationsdateien (bei SLES z.B. AutoYAST-XML-Dateien). Der Administrator bzw. XenVM-Administrator verwaltet diese Dateien in einer lokalen Bibliothek an der Server Unit.

Für die Installation einer XenVM muss ein virtuelles DVD-Laufwerk konfiguriert werden, das die Daten von dem Installationsmedium, d.h. von einer Installationsquelle, einliest (siehe „[Installationsquelle zuweisen](#)“ auf Seite 145).

- Wählen Sie *Geräte* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<unit> (SU<x86>)* → *XenVM-Geräte*, Registerkarte *Installationsquellen*.

Platten-Pools Virtuelle Platten Virtuelle Switches **Installationsquellen**

Server Unit **su2-se1** Installationsquellen ?

Freier lokaler Speicher: 51 GB (von 79 GB)

Name	Zugeordnet	Größe	Datum	
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	
linuxmint-17.2-cinnamon-64bit.iso	Nein	1555 MB	2017-03-30 07:03:24	▶
MV6.2A0000.A0606099-H01.iso.10.172.102.48.partial	Nein	5 MB	2017-07-06 14:33:29	▶
SLES-11-SP4-DVD-x86_64-GM-DVD1.iso	Ja	3228 MB	2017-03-10 10:46:02	▶
sles11.iso	Nein	2681 MB	2017-03-09 18:14:27	▶
suse-systest-7.6-post-GM-2.iso	Ja	47 MB	2017-03-15 13:26:13	▶

Anzahl: 5

Die Registerkarte *Installationsquellen* zeigt die verfügbaren Installationsquellen an.

Die Registerkarte *Installationsquellen* bietet folgende Funktionalität:

Installationsquelle löschen

Sie können eine Installationsquelle nur löschen, wenn sie keiner XenVM zugeordnet ist.

- Klicken Sie bei der gewünschten Installationsquelle das Symbol *Löschen* und bestätigen Sie die Aktion.

Installationsquelle hochladen

Da eine XenVM nicht auf das physikalische DVD-Laufwerk der Server Unit zugreifen kann, ist die direkte Installation von einer CD/DVD nicht möglich. Der SE Manager bietet aber die Möglichkeit, eine ISO-Image-Datei vom PC als Installationsquelle in die lokale Bibliothek hochzuladen.

- ▶ Klicken Sie *Installationsquelle hochladen* und wählen Sie im Browser-Dialog die gewünschte ISO-Image-Datei aus.

Nach dem Hochladen zeigt die aktualisierte Tabelle die ISO-Image-Datei als Installationsquelle in der lokalen Bibliothek an.

10 Hardware verwalten

Die Hardware der SE-Server-Konfiguration verwalten Sie über das Menü *Hardware* in der Primärnavigation:

Verwalten eines einzelnen SE Servers
(ein SE700)



Verwalten zweier SE Server (zwei SE700)
in einem Management Cluster



Das Menü ist bei allen SE Servern gleich aufgebaut und enthält folgende Punkte:

- *Units*: Darüber verwalten Sie alle vorhandenen Units der SE-Server-Konfiguration, siehe [Abschnitt „Units des SE Servers verwalten“ auf Seite 198](#).
- *IP Netzwerke*: Darüber verwalten Sie alle privaten und öffentlichen Netze der SE-Server-Konfiguration, siehe [Abschnitt „IP Netzwerke verwalten“ auf Seite 253](#).
- *FC Netzwerke*: Darüber verwalten Sie die Fibre Channel Netzwerke der SE-Server-Konfiguration, siehe [Abschnitt „FC Netzwerke verwalten“ auf Seite 278](#).
- *Storage*: Darüber verwalten Sie die Storage Komponenten der SE-Server-Konfiguration, siehe [Abschnitt „Storage-Systeme verwalten“ auf Seite 282](#).
- *HW Inventory*: Darüber können Sie sich die Hardware-Ausstattung grafisch und in Tabellenform am Bildschirm ausgeben lassen, siehe [Abschnitt „HW Inventory“ auf Seite 286](#).
- *Energy*: Darüber verwalten Sie die Energie-Einstellungen der SE-Server-Konfiguration wie z.B. das automatische Ein- und Ausschalten von Units, siehe [Abschnitt „Energie-Einstellungen verwalten“ auf Seite 291](#).

10.1 Units des SE Servers verwalten

Sie verwalten die Units des SE Servers über das Menü *Hardware* → *Units (SE<model>)*. Wenn Sie dieses Menü aufklappen, werden alle bzw. alle auf dem jeweiligen SE Server vorhandenen Units aufgelistet.

Verwalten Sie eine Konfiguration aus zwei SE Servern in einem Management Cluster, werden die Units unterhalb von *Units* in zwei SE Server-spezifischen Untermenüs *Hardware* → *Units* → *<se server>(SE<model>)* aufgelistet.

10.1.1 Unit einschalten, ausschalten, neu starten

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*, Registerkarte *Units*.

Die Registerkarte *Units* zeigt Informationen über alle Management Units, Server Units, HNCs und Application Units der SE-Server-Konfiguration an.

Name	HW-Modell	Chassis	Server	Power-Status	System-Status	HW-Status	
ABGSE211	SU700	-	SE-Server-1	ON	RUNNING	NORMAL	⏻
abgse1mu1	MU	-	SE-Server-1	ON	RUNNING	NORMAL	⏻
abgse1mu2	MU	-	SE-Server-1	ON	RUNNING	NORMAL	⏻
abgse1hnc1	HNC	-	SE-Server-1	ON	RUNNING	NORMAL	⏻
abgse1hnc2	HNC	-	SE-Server-1	ON	RUNNING	NORMAL	⏻
su2-se1	SU300	-	SE-Server-1	ON	RUNNING	NORMAL	⏻
su3-se1	SU300	-	SE-Server-1	ON	RUNNING	NORMAL	⏻
au5-se1	AU20	-	SE-Server-1	ON	RUNNING	NORMAL	⏻
au6-se1	AU47	-	SE-Server-1	ON	RUNNING	NORMAL	⏻
auc8-se1	DBU87	1541517004	SE-Server-1	ON	RUNNING	NORMAL	⏻
abgse1au87-1	DBU87-P	1541517004	SE-Server-1	ON	RUNNING	NORMAL	⏻



Hinweise:

- Falls wie im Beispiel mindestens eine AU PQ vorhanden ist, gibt es nach *HW-Modell* eine zusätzliche Spalte *Chassis*. Bei AU PQ werden das Chassis der AU und die Partitionen jeweils als einzelne Units angezeigt. Aktionen sind nur für Partitionen möglich.
- Bei einer Konfiguration aus zwei SE Servern in einem Management Cluster gilt:
 - Das Menü *Units* enthält keine Modellbezeichnung (wird im SE Server-spezifischen Untermenü angezeigt).
 - In der Tabelle wird zusätzlich die Spalte *Server* angezeigt. Diese Spalte enthält den Namen des SE Servers, zu dem die jeweilige Unit gehört.

Je nach Status können Sie eine Unit über die Registerkarte *Units* einschalten, ausschalten oder neu starten. Abhängig vom Unit-Typ sind folgende Aktionen möglich:

Unit-Typ	Einschalten	Neu starten (Reboot)	Herunterfahren (Shutdown)	Sofort ausschalten (Poweroff)
MU	X	X	X	X
SU /390	X			X
SU x86	X	X	X	X
HNC	X	X	X	X
AU	X		X	X



An einer SU /390 ohne Anschluss an die Hardware-Schnittstelle zum Ein-/Ausschalten ist das Symbol *Einschalten* bzw. *Ausschalten* deaktiviert und ein Tooltipp zeigt die Ursache an.

Unit einschalten

Situations- und Status-abhängig kann die Aktion nicht verfügbar sein. Ein Tooltipp informiert dann über den Grund.

Vorgehen

- Klicken Sie bei der gewünschten Unit auf das Symbol *Einschalten* und bestätigen Sie im nachfolgenden Dialog die Aktion mit *Ausführen*.

Die ausgeschaltete Unit wird eingeschaltet. Nach Abschluss des Vorgangs erhalten Sie eine Rückmeldung.

Unit neu starten (nur MU, SU x86 und HNC)

Situations- und Status-abhängig kann die Aktion nicht verfügbar sein. Ein Tooltipp informiert dann über den Grund.



Wenn Sie die lokale MU neu starten, bricht die Verbindung im SE Manager ab. Nach dem Neustart der MU müssen Sie sich neu anmelden.

Vorgehen

- Klicken Sie bei der gewünschten Unit auf das Symbol *Ausschalten*.
- Wählen Sie im nachfolgenden Dialog *Neu starten (Reboot)* und bestätigen Sie die Aktion mit *Ausführen*.

Die Unit wird neu gestartet. Nach Abschluss des Vorgangs erhalten Sie eine Rückmeldung.

Unit herunterfahren oder sofort ausschalten

Situations- und Status-abhängig kann die Aktion nicht verfügbar sein. Ein Tooltip informiert dann über den Grund.

Vorgehen

- ▶ Klicken Sie bei der gewünschten Unit auf das Symbol *Ausschalten*.
- ▶ Wählen Sie im nachfolgenden Dialog die Option *Herunterfahren (Shutdown)* oder *Sofort ausschalten (Poweroff)* und bestätigen Sie die Aktion mit *Ausführen*.



Für SU /390 ist nur *Sofort ausschalten (Poweroff)* verfügbar.

Die Unit wird heruntergefahren oder sofort ausgeschaltet. Nach Abschluss des Vorgangs erhalten Sie eine Rückmeldung.

10.1.2 SE Server des Management Clusters verwalten

Bei einem Management Cluster können Sie sich für jeden zugehörigen SE Server Serverspezifische Informationen anzeigen lassen.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units* → *<se server>* (*SE<model>*), Registerkarte *Information*.

Information

Server SE-Server-1: Information	
Name	SE-Server-1
Modell	SE700B
SE-Index	1
Aufstellungsort	Location 1

Den Namen des SE Servers, das Modell, den SE-Index und den Aufstellungsort legt der Service fest.

10.1.3 Server Unit /390 verwalten

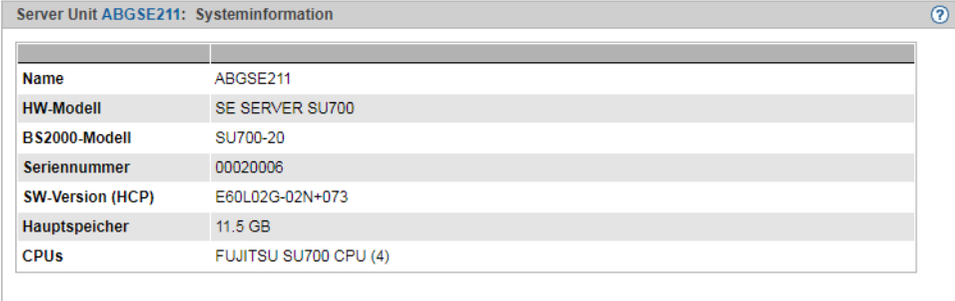
10.1.3.1 Systeminformationen und Anschlüsse der SU /390 anzeigen

Die Systeminformationen und Anschlüsse der SU /390 erhalten Sie über das zugehörige Menü *Information*.

Systeminformationen der SU /390 anzeigen

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (SU</390>) → *Information*, Registerkarte *System*.

System FC Anschlüsse



Server Unit ABGSE211: Systeminformation	
Name	ABGSE211
HW-Modell	SE SERVER SU700
BS2000-Modell	SU700-20
Seriennummer	00020006
SW-Version (HCP)	E60L02G-02N+073
Hauptspeicher	11.5 GB
CPUs	FUJITSU SU700 CPU (4)

FC Anschlüsse der SU /390 anzeigen

- Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (SU</390>) → *Information*, Registerkarte *FC Anschlüsse*.

System | **FC Anschlüsse**

▼ Server Unit **ABGSE211**: FC Anschlüsse ?

CHPID	CHE-Box	Slot / Port	WWPN	Status
Filter	Filter	Filter	Filter	Alle
00	0	s0 p1	-	-
02	0	s1 p1	20:02:00:00:A0:0C:E3	UP
03	0	s1 p2	20:03:00:00:A0:0C:E3	UP
07	0	s3 p2	20:07:00:00:A0:0C:E3	UP
08	0	s4 p1	20:08:00:00:A0:0C:E3	UP

Anzahl: 23

▼ Server Unit **ABGSE211**: FC Targets ?

WWPN Storage

Filter
10:00:00:00:1:55:AA:2A
10:00:00:00:2B:E6:00
10:00:00:00:47:1A:04
10:00:00:00:47:1A:EC
10:00:00:00:62:7E:18

Anzahl: 99

▼ Server Unit **ABGSE211**: FC Pfade ?

Unit				FC Target	
CHPID	CHE-Box	Slot / Port	WWPN	Port-Adresse	WWPN
Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter
08	0	s4 p1	20:08:00:00:A0:0C:E4	00 00 E8 ⓘ	10:00:00:00:47:1A:04
09	0	s4 p2	20:09:00:00:A0:0C:E4	00 00 E8 ⓘ	10:00:00:00:2B:E6:00
0A	0	s5 p1	20:0A:00:00:A0:0C:E3	65 08 00	50:00:00:00:30:1C:80
0A	0	s5 p1	20:0A:00:00:A0:0C:E3	68 4D 00	50:00:00:00:04:98:5E
0A	0	s5 p1	20:0A:00:00:A0:0C:E3	66 12 00	50:00:00:00:13:25:98
0A	0	s5 p1	20:0A:00:00:A0:0C:E3	68 2F 00	50:00:00:00:80:47:21

10.1.3.2 IP Konfiguration der SU /390 anzeigen

Die IP Konfiguration der SU /390 wird über das zugehörige Menü *Management* angezeigt. Die Registerkarte *IP Konfiguration* zeigt Informationen über SVP-Netzwerke und Verbindungen an:

- Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (SU</390>) → *Management*, Registerkarte *IP Konfiguration*.

IP Konfiguration

Server Unit **ABGSE1BS**: IP Konfiguration (SVP Netzwerke) ?

SVP Netzwerk	IP Adresse	Management Unit	Verwendung	Status
MSNPR0	10.0.1.44	abgse4mu1-1	PASSIVE	✔ NORMAL
MSNPR0	10.0.1.45	abgse4mu2-1	ACTIVE	✔ NORMAL
MSNPR1	10.0.2.44	abgse4mu1-1	PASSIVE	✔ NORMAL
MSNPR1	10.0.2.45	abgse4mu2-1	PASSIVE	✔ NORMAL

Anzahl: 4

Server Unit **ABGSE1BS**: Management Unit Verbindungen ?

SVP Netzwerk	Status
MSNPR0	✔ NORMAL
MSNPR1	✔ NORMAL

Anzahl: 2

10.1.4 Management Unit verwalten

10.1.4.1 Systeminformationen und Anschlüsse einer Management Unit anzeigen

Die Systeminformationen und Anschlüsse einer Management Unit erhalten Sie über das zugehörige Menü *Information*. Über dieses Menü können Sie:

- [Systeminformationen der MU anzeigen](#)
- [IP Anschlüsse der MU anzeigen und ändern](#)
- [FC Anschlüsse der MU anzeigen](#)
- [Multipath-Platten der MU anzeigen](#)
- [Konfigurations-Platten der MU anzeigen](#)

Systeminformationen der MU anzeigen

- Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ *<se server> (SE<model>)*] → *<unit> (MU)* → *Information*, Registerkarte *System*:

System | IP Anschlüsse | FC Anschlüsse | Multipath-Platten | Konfigurations-Platten

Management Unit **abgse6mu1**: Systeminformation ?

Name	abgse6mu1
HW-Modell	SE SERVER MU M2
Seriennummer	YMAV001008
SW-Version	M2000 V6.2A0401.000
Hot Fixes	-
Systemstart	2017-08-11 10:55:10
Hauptspeicher	32 GB
CPUs	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2609 v3 @ 1.90GHz, 1900 MHz (2 Sockets)
Systemplatten	In Wartung
iRMC-Adresse	172.17.1.105

Bei *Systemplatten* bedeutet *Normal*, dass die Spiegelplatte abgekoppelt ist. *In Wartung* bedeutet, dass der Spiegel für die Systemplatten aktiv ist und die Daten synchronisiert werden (als Vorbereitung für einen SW-Update).

IP Anschlüsse der MU anzeigen und ändern

- Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (MU) → *Information*, Registerkarte *IP Anschlüsse*:

System | **IP Anschlüsse** | FC Anschlüsse | Multipath-Platten | Konfigurations-Platten

Management Unit **abgse6mu1**: IP Anschlüsse ?

Slot / Port	MTU	Typ	MAC-Adresse	Verwendung	Status	
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	Alle ▼	
-	1500	-	0A:00:11:00:00:FF	LOCLAN	-	
s0 p1 onboard	1500	Emulex Corporation OneConnect NIC (Skyhawk) (re...	90:1B:00:00:00:D8	SYS1	 UP	
s0 p2 onboard	1500	Emulex Corporation OneConnect NIC (Skyhawk) (re...	90:1B:00:00:00:D8	SYS2	 UP	

Anzahl: 3

Paketlänge bei LOCLAN und PCI-Schnittstellen ändern

In der Registerkarte *IP Anschlüsse* der Management Unit können Sie die Paketlänge ändern. Bei einer PCI-Schnittstelle wird dazu der Normalbetrieb vorausgesetzt, d. h. für sie wird der *Status UP* angezeigt.

- Klicken Sie in der Zeile mit dem gewünschten IP Anschluss auf das Symbol *Ändern* und wählen Sie im nachfolgenden Dialog die gewünschte Paketlänge.

FC Anschlüsse der MU anzeigen

- Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (MU) → *Information*, Registerkarte *FC Anschlüsse*:

System | IP Anschlüsse | **FC Anschlüsse** | Multipath-Platten | Konfigurations-Platten

Management Unit **abgse4mu1-1**: FC Anschlüsse ?

HC	Slot / Port	Typ	WWPN	CHPID	Status
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>
-	s3 p1 pci	Emulex LPe12002	10.00:00:00:37:ae:85	-	UP
00	s3 p0 pci	Emulex LPe12002	10.00:00:00:37:ae:84	40	UP

Anzahl: 2

Management Unit **abgse4mu1-1**: FC Targets ?

WWPN Storage

Filter

50.00.00:00:00:02:80
50.00.00:00:00:54:26

Anzahl: 2

Management Unit **abgse4mu1-1**: FC Pfade ?

Unit		Storage	
Slot / Port	WWPN	Port-Adresse	WWPN
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>
s3 p1 pci	10.00:00:00:37:ae:85	68 2E 00	50.00:00:00:a:80:54:26
s3 p1 pci	10.00:00:00:37:ae:85	67 13 00	50.00:00:00:4:00:02:80

Anzahl: 2

Die Registerkarte *FC Anschlüsse* zeigt die folgenden drei Gruppen mit Informationen über die FC-Schnittstellen an:

- *FC Anschlüsse* informiert zu jedem FC Anschluss der MU über den verwendeten Host Controller, den Steckplatz (Slot und Port), den *Typ* (Firmware- und Revisionstand), die lokale WWPN (**World Wide Port Number**) des FC Anschlusses, sowie über den Anschluss-Kanal an die Server Unit /390 (**Channel Path ID** - CHPID). Zusätzlich wird der HW-Status der FC-Schnittstelle (*UP/DOWN*) angezeigt.
- *FC Targets* enthält die WWPNs der FC-Schnittstellen an den erreichbaren FC-Controllern (Targets). Die WWPN identifiziert einen Port weltweit eindeutig.
- *FC Pfade* enthält Informationen zu den Verbindungen zwischen den Units und den erreichbaren FC-Controllern. Angezeigt werden Adress-Informationen zu den Endpunkten der einzelnen Verbindungen.

Multipath-Platten der MU anzeigen

Die Registerkarte *Multipath-Platten* zeigt für die FC-Platten der Unit den Status ihrer Pfade von der Unit zum Storage-System und die Endpunkte der Pfade, also die Anschlüsse am Storage-System und auf der Unit, an.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (MU) → *Information*, Registerkarte *Multipath-Platten*:

System | IP Anschlüsse | FC Anschlüsse | **Multipath-Platten** | Konfigurations-Platten

Management Unit **abgse2mu1**: Multipath-Platten

Volume	Storage-Typ	Port-Adresse	WWPN	Storage	Slot / Port	Status	WWPN Unit	Host-LUN	Status
601225-Disk1183	Symmetrix	c99700	50.00.C	13.25.21	s3 p1 pci	UP	10.00.0	3d:30:bd 33	ALIVE
601225-Disk1184	Symmetrix	c99700	50.00.C	13.25.21	s3 p1 pci	UP	10.00.0	3d:30:bd 34	ALIVE
DX000E2A0761-Disk120	Eternus	3d1500	50.00.C	37.61.24	s4 p0 pci	UP	10.00.0	i9:be:c4 00	ALIVE
DX000E2A0761-Disk120	Eternus	3d1500	50.00.C	37.61.24	s4 p1 pci	UP	10.00.0	i9:be:c5 00	ALIVE

Anzahl: 4

Konfigurations-Platten der MU anzeigen

Die Registerkarte *Konfigurations-Platten* im Menü *Information* zeigt den Status der internen und der ggf. vorhandenen externen Konfigurations-Platten der Management Unit an.

Die Bedeutung und Verwendung der Konfigurations-Platten ist im [Abschnitt „Externe Konfigurations-Platten“ auf Seite 42](#) beschrieben.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (MU) → *Information*, Registerkarte *Konfigurations-Platten*:

Management Unit **abgse6mu1**: Konfigurations-Platten

Index	Gerät	Status	Beschreibung
1	raid0d4	NORMAL	intern
2	601225-Disk1183	NORMAL	SE_CRD_OS7_SE1
3	601225-Disk1184	NORMAL	SE_CRD_OS7_SE2

Anzahl: 3

Die Tabelle zeigt die Konfigurations-Platten mit dem aktuellen Status. Die interne Konfigurations-Platte wird vor möglichen externen Konfigurations-Platten angezeigt. Die Spalte *Beschreibung* enthält ggf. zusätzliche Informationen zur Verwendung der Konfigurations-Platte.

10.1.4.2 IP Konfiguration verwalten

Die IP Konfiguration der Management Unit verwalten Sie über das zugehörige Menü *Management*, Registerkarte *IP Konfiguration*.

- Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (*SE*<model>)] → <unit> (*MU*) → *Management*, Registerkarte *IP Konfiguration*.

IP Konfiguration | Routing & DNS | SNMP | Systemzeit | CLI

Management Unit **abgse2mu1**: Rechnername

abgse2mu1.example.net

Management Unit **abgse2mu1**: Netzwerke Eigenschaften

Netzwerk	Eigenschaften			
Filter				
DANPR01	<input type="checkbox"/> DHCPv4	<input checked="" type="checkbox"/> IPv6	<input checked="" type="checkbox"/> Autoconf	<input type="checkbox"/> DHCPv6
DANPR04	<input type="checkbox"/> DHCPv4	<input checked="" type="checkbox"/> IPv6	<input checked="" type="checkbox"/> Autoconf	<input type="checkbox"/> DHCPv6
MANPU	<input type="checkbox"/> DHCPv4	<input checked="" type="checkbox"/> IPv6	<input checked="" type="checkbox"/> Autoconf	<input type="checkbox"/> DHCPv6
MCNLO	<input type="checkbox"/> DHCPv4	<input checked="" type="checkbox"/> IPv6	<input checked="" type="checkbox"/> Autoconf	<input type="checkbox"/> DHCPv6
MCNPR	<input type="checkbox"/> DHCPv4	<input checked="" type="checkbox"/> IPv6	<input checked="" type="checkbox"/> Autoconf	<input type="checkbox"/> DHCPv6
MONPR01	<input type="checkbox"/> DHCPv4	<input checked="" type="checkbox"/> IPv6	<input checked="" type="checkbox"/> Autoconf	<input type="checkbox"/> DHCPv6
MSNPR0	<input type="checkbox"/> DHCPv4	<input checked="" type="checkbox"/> IPv6	<input checked="" type="checkbox"/> Autoconf	<input type="checkbox"/> DHCPv6
MSNPR1	<input type="checkbox"/> DHCPv4	<input checked="" type="checkbox"/> IPv6	<input checked="" type="checkbox"/> Autoconf	<input type="checkbox"/> DHCPv6

Anzahl: 8

Management Unit **abgse2mu1**: Netzwerke IP-Adressen

Neue IP-Adresse hinzufügen

Netzwerk	IP-Adresse	Maske	Name	Konf.
Filter				
DANPR01	fe80::921b:eff:feae:6cd8	/64	-	static
DANPR04	fd5e:5e5e:804::201	/64	-	static
DANPR04	fe80::921b:eff:feae:6cd8	/64	-	static
LOCLAN	192.168.139.12	-	-	-
MANPU	17.0.0.0/24	/22	abgse2mu1.example.net	static

Die Registerkarte *IP Konfiguration* zeigt in drei Gruppen Informationen über Rechnername, Eigenschaften und Adressen der Netzwerke der MU an.

Ihnen stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

Rechnername und Domäne der MU ändern

- Klicken Sie in der Gruppe *Rechnername* auf das Symbol *Ändern* und ändern Sie in dem nachfolgenden Dialog Rechnername und Domäne.

Netzwerk-Eigenschaften der MU ändern

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Netzwerke Eigenschaften* bei dem gewünschten Netzwerk auf das Symbol *Ändern*. In dem nachfolgenden Dialog können Sie die gewünschten Eigenschaften aktivieren oder deaktivieren.

Neue IP-Adresse hinzufügen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Netzwerke IP-Adressen* auf *Neue IP-Adresse hinzufügen*. In dem Wizard *IP-Adresse hinzufügen* können Sie Schritt für Schritt die erforderlichen Eigenschaften der IP-Adresse angeben.

IP-Adresse löschen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Netzwerke IP-Adressen* bei der gewünschten IP-Adresse auf das Symbol *Löschen* und bestätigen Sie die Aktion.

10.1.4.3 Routing der Management Unit verwalten

Das Routing der Management Unit verwalten Sie über das zugehörige Menü *Management*, Registerkarte *Routing & DNS*.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ <se server> (*SE*<model>)] → <unit> (*MU*) → *Management*, Registerkarte *Routing & DNS*.

Ziel	Gateway	Verwendung
Filter	Filter	Filter
10.0.1.0/24	10.0.1.45	MSNPR0
10.0.2.0/24	10.0.2.45	MSNPR1
10.10.1.0/24	10.10.1.5	MONPR01
127.0.0.0/8	-	-
17...0/22	17...3.104	MANPU
192.168.11.0/24	192.168.11.2	MCNLO
192.168.139.0/24	192.168.139.12	-
default	17...34.1	MANPU

Über die Registerkarte *Routing & DNS* mit den Gruppen *Routing* und *DNS-Konfiguration* verwalten Sie Routing und DNS-Konfiguration der Unit. Das Routing wird in der oberen Gruppe *Routing* angezeigt.

Ihnen stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

Neue Route zur MU hinzufügen (nur für die Netzwerke MANPU oder MONPU)

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Routing* auf *Neue Route hinzufügen* (oberhalb der Tabelle). Machen Sie im nachfolgenden Dialog die erforderlichen Angaben und bestätigen Sie die Aktion.

Route auf MU löschen (nur für die Netzwerke MANPU oder MONPU)

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Routing* bei der gewünschten Route auf das Symbol *Löschen* und bestätigen Sie die Aktion.

10.1.4.4 DNS-Konfiguration verwalten

Die DNS-Konfiguration der Management Unit verwalten Sie über das zugehörige Menü *Management*, Registerkarte *Routing & DNS*.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ *<se server> (SE<model>)*] → *<unit> (MU)* → *Management*, Registerkarte *Routing & DNS*.

Die DNS-Konfiguration wird in der unteren Gruppe *DNS-Konfiguration* angezeigt. Ihnen stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

DNS Name Server Konfiguration der MU ändern

Maximal zwei externe DNS Name Server können konfiguriert werden.

- ▶ Um einen externen DNS Name Server einzutragen oder den Eintrag zu ändern, klicken Sie auf *DNS Name Server ändern* und bestätigen Sie nach dem Ändern der DNS Name Server Konfiguration die Aktion.
- ▶ Um einen externen DNS Name Server zu entfernen, klicken Sie in der Zeile mit dem gewünschten DNS Name Server auf das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.



Die MU ist über das interne LAN (IPv6 Adresse fd5e:5e5e:600::101) als DNS-Server für die interne Domäne „senet“ vorkonfiguriert. Dieser Eintrag kann nicht entfernt werden.

DNS-Domänen und DNS-Suchreihenfolge der MU ändern oder Domäne entfernen

- ▶ Wählen Sie in der Gruppe *DNS-Konfiguration* eine der folgenden Vorgehensweisen:
 - ▶ Um DNS-Domänen und die DNS-Suchreihenfolge zu ändern, klicken Sie auf *DNS-Domänen ändern* und bestätigen Sie nach der Änderung die Aktion.
 - ▶ Um eine DNS-Domäne aus der DNS-Konfiguration zu entfernen, klicken Sie in der Zeile mit der gewünschten DNS-Domäne auf das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

10.1.4.5 SNMP verwalten

SNMP (Simple Network Management Protocol) ist ein Kommunikationsprotokoll für das Netz-, System- und Anwendungsmanagement und ermöglicht die Überwachung der Units über LAN. Über eine Management-Station kann ein SNMP-Manager mit dem installierten SNMP-Agenten kommunizieren.

Die zentrale SNMP-Einbindung des SE Servers verwalten Sie über den SE Manager auf der Management Unit. Die Vorkonfiguration ist so angelegt, dass Sie mittels SNMP auch die anderen Units des SE Servers an den Management-Stationen überwachen können, sofern auf der Management Unit eine Konfiguration für die SNMP-Einbindung (Leseberechtigung, Trap-Empfänger) besteht:

- Abfragen bezüglich der Server Unit /390 sind an der Management Unit möglich (siehe die privaten MIBs).
- Management-Stationen können den SNMP-Agenten an Server Unit x86 oder HNC nicht direkt, sondern nur über die Management Unit ansprechen. Bei der Abfrage muss der Unit-Name als Präfix vorangestellt werden. Der SNMP-Agent unterstützt für Abfragen die MIB-II und private MIBs.
- Der SNMP-Agent an Server Unit x86 oder HNC sendet in definierten Situationen (z.B. Statusänderungen) Traps über die Management Unit an die externen Management-Stationen. Der Absender des Traps ist immer die Management Unit.
- Auf Application Units müssen Sie SNMP dagegen selbst konfigurieren.

Um lesend zugreifen und um die Traps interpretieren zu können, müssen folgende private MIBs an der Management-Station importiert werden:

- `/usr/share/snmp/mibs/FUJITSU-SESERVER-MIB.txt`
- `/usr/share/snmp/mibs/FUJITSU-SU390-MIB.txt`

An den Management Units und Server Units x86 führt ServerView RAID periodisch Prüfungen der Hardware-Komponenten durch. Diese Vorgänge werden per Trap gemeldet, und zwar auch im Gutfall mit dem Gewicht NOTIFICATION. Text-Beispiel eines solchen erfolgreichen Prüfungsvorgangs: "*Patrol Read started*" und "*Patrol Read finished*".

Damit die Traps von ServerView RAID durch die Management-Station korrekt dargestellt werden, muss die MIB `/usr/share/snmp/mibs/FSC-RAID-MIB.txt` an der Management-Station importiert werden.



Die Traps enthalten in der Regel weder das Trap-Gewicht noch den Meldungstext. Diese Informationen können nur aus der MIB gelesen werden.

Der Zugriff auf die MIB-Dateien auf der Management Unit ist z.B. mit scp (secure copy) unter jeder Administratorerkennung möglich.

- Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ <se server> (*SE*<model>)] → <unit> (*MU*) → *Management*, Registerkarte *SNMP*:

IP Konfiguration | Routing & DNS | **SNMP** | Systemzeit | CLI

Management Unit abgse2mu1: Konfiguration von lokalen Systemdaten ?

SYSLOCATION	ABG DC 6a	
SYSCONTACT	Admin Tel. 1234	

Management Unit abgse2mu1: Leseberechtigungen ?

Read Community	Eingeschränkt auf	
icinga	icinga.example.net	

Anzahl: 1

Management Unit abgse2mu1: Trap-Empfänger ?

Trap-Empfänger	Trap-Community	SNMP-Version		
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>		
icinga.example.net	icinga	SNMPv1		
icinga.example.net	icinga	SNMPv2c		

Anzahl: 2

Die Registerkarte *SNMP* zeigt Informationen über Konfiguration der lokalen Systemdaten, erlaubte Lesezugriffe und Trap-Empfänger an.

In der Registerkarte *SNMP* stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung:

Lokale Systemdaten für SNMP ändern

- Klicken Sie in der Gruppe *Konfiguration von lokalen Systemdaten* auf das Symbol *Ändern* und nehmen Sie im nachfolgenden Dialog die Änderungen an der Systemdatei vor.



Die *SYSLOCATION* zeigt der SE Manager in der Kopfzeile an.

In einem Management Cluster sollte *SYSLOCATION* mit dem Aufstellungsort des SE Servers der Unit übereinstimmen.

Erlaubte Lesezugriffe hinzufügen oder entfernen

- Wählen Sie in der Gruppe *Leseberechtigungen* eine der folgenden Vorgehensweisen:
 - Um eine neue Leseberechtigung hinzuzufügen, klicken Sie auf *Neue Leseberechtigung hinzufügen* und bestätigen Sie nach Eingabe der notwendigen Angaben die Aktion.
 - Um eine Leseberechtigung zu entfernen, klicken Sie bei der gewünschten Leseberechtigung auf das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

Trap-Empfänger hinzufügen oder entfernen

- ▶ Wählen Sie in der Gruppe *Trap-Empfänger* eine der folgenden Vorgehensweisen:
 - ▶ Um einen Trap-Empfänger hinzuzufügen, klicken Sie auf *Neuen Trap-Empfänger hinzufügen* und bestätigen Sie nach Eingabe der notwendigen Angaben die Aktion.
 - ▶ Um einen Trap-Empfänger zu entfernen, klicken Sie in der Zeile mit dem gewünschten Trap-Empfänger auf das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

Test-Trap senden

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Trap-Empfänger* in der Zeile mit dem gewünschten Trap-Empfänger auf das Symbol *Test-Trap senden* und bestätigen Sie die Aktion.

10.1.4.6 Systemzeit einstellen (Zeitsynchronisation oder lokal)

Für eine hohe Zeitgenauigkeit können Sie den automatischen Zeitabgleich über NTP (Network Time Protocol) mit einem sogenannten NTP-Server, der z.B. eine Funkuhr-genaue Zeit liefert, konfigurieren.

Die Management Units stehen über das private Management Netzwerk **MCNPR** als NTP-Server für alle Units des Servers zur Verfügung. SU x86 und HNC sind bezüglich NTP vorkonfiguriert, die AU Konfiguration ist vom zuständigen Administrator nach Bedarf durchzuführen.

Auswirkung auf die Zeiteinstellung der Systeme am SE Server

Die Zeiteinstellungen der anderen Systeme werden mit der Systemzeit der Management Unit synchronisiert. Die Management Unit ist dabei Basis-Zeitgeber. Siehe [Abschnitt „Zeitsynchronisation“ auf Seite 64](#).

Beachten Sie, dass bei Änderungen im Zeitmanagement, die die Server Unit betreffen, auch die Zeiteinstellungen in BS2000-Systemen und von XenVMs, die später gestartet werden, betroffen sind. Hier sollten Sie insbesondere große Zeitsprünge durch manuelle Zeiteinstellung vermeiden.

Details zu BS2000 finden Sie im Handbuch „BS2000 OSD/BC Systembetreuung“ [10], Abschnitt „Synchronisation der Systemzeit“.

- Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ <se server> (*SE*<model>)] → <unit> (*MU*) → *Management*, Registerkarte *Systemzeit*:

IP Konfiguration | Routing & DNS | SNMP | **Systemzeit** | CLI

Management Unit **abgse2mu2**: Zeitsynchronisation mit NTP-Server ?

Rechnername	IP-Adresse	Stratum	Zeitdifferenz	Status	
abgse2mu1.senet	fd5e:5e5e:600::101	3	-0.002265	Aktiv	

Anzahl: 1

Management Unit **abgse2mu2**: Lokale Konfiguration ?

	
Datum	2017-08-23
Uhrzeit	18:55:56
Zeitzone	MESZ (UTC+02:00)
Stratum	9

Die Registerkarte *Systemzeit* zeigt die NTP-Server, die für die automatische Zeitsynchronisation eingetragen sind, und die lokale Zeit der MU an.

NTP-Server hinzufügen oder entfernen

- Um einen NTP-Server hinzuzufügen, klicken Sie in der Gruppe *Zeitsynchronisation mit NTP-Server* auf *NTP-Server hinzufügen* und bestätigen Sie nach Eingabe der notwendigen Angaben die Aktion.
- Um einen NTP-Server aus der NTP-Konfiguration zu entfernen, klicken Sie in der Gruppe *Zeitsynchronisation mit NTP-Server* bei dem gewünschten NTP-Server auf das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

Lokale Zeit ändern

Die lokale Zeit können Sie nur ändern, wenn kein NTP-Server aktiv ist.



Änderungen der Zeit können sich auch auf den Produktionsbetrieb auswirken. Siehe auch Abschnitt „[Auswirkung auf die Zeiteinstellung der Systeme am SE Server auf Seite 214](#)“.

- Klicken Sie in der Gruppe *Lokale Zeit* auf das Symbol *Ändern* und bestätigen Sie nach Eingabe der notwendigen Angaben die Aktion.

10.1.4.7 CLI-Kommandos eingeben

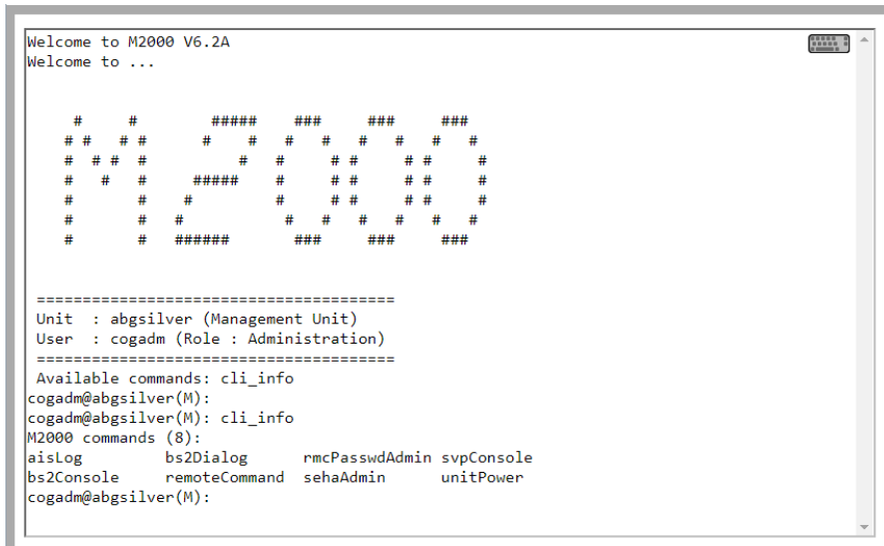
Der SE Manager bietet dem Administrator den Zugang zum CLI (**C**ommand **L**ine **I**nterface) an der Management Unit an.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (MU) → *Management*, Registerkarte *CLI*.

Auf der Registerkarte *CLI* können Sie eine Linux-Shell in einem Terminal-Fenster öffnen und das CLI zur textbasierten Administration über Kommandos nutzen.

- ▶ Klicken Sie *Öffnen*.

Ein Terminal-Fenster öffnet sich, und Sie werden automatisch im M2000 angemeldet. Information zum Terminal-Fenster finden Sie auf [Seite 83](#).



```
Welcome to M2000 V6.2A
Welcome to ...

# # ##### ### ### ###
## # # # # # # # # #
# # # # # # # # # #
# # # ##### # # # # #
# # # # # # # # # #
# # # # # # # # # #
# # ##### ### ### ###

=====
Unit : abgsilver (Management Unit)
User : cogadm (Role : Administration)
=====
Available commands: cli_info
cogadm@abgsilver(M):
cogadm@abgsilver(M): cli_info
M2000 commands (8):
aisLog          bs2Dialog      rmcPasswdAdmin  svpConsole
bs2Console      remoteCommand  sehaAdmin       unitPower
cogadm@abgsilver(M):
```

10.1.4.8 Updates der Management Unit verwalten

Die Registerkarte *Update* dient dem Administrator dazu, die Updates für die Management Units zu verwalten.

Updates erweitern das System bzw. die Basis-Software M2000 der MU:

- Add-on Packs erweitern die Basis-Software und sind funktionale Software-Komponenten, welche ein eigenes Versionsraster haben.
- Security Fixes enthalten ausgewählte Softwarepakete der Basis-Software und schließen Sicherheitslücken.
- Hot Fixes beheben kundenspezifische Probleme.

Updates bzw. deren Installationsquellen können über mehrere Wege ins System eingebracht werden, wobei sich der Kunde und der Service in der Regel die Aufgaben teilen (siehe [Abschnitt „Aufgaben des Service“ auf Seite 68](#) und [Abschnitt „Aufgaben des Kunden“ auf Seite 68](#)):

- Updates können auf CD/DVD von FUJITSU geliefert werden.
- Updates können vom PC auf die MU hochgeladen werden. Davor müssen sie z.B. von einem FUJITSU-Download-Server auf den PC heruntergeladen werden.
- Updates können durch den Service schon vorbereitet oder sogar installiert werden.

In der Registerkarte *Update* erhalten Sie Informationen über den aktuellen Stand der Updates:

- Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (MU) → *Service*, Registerkarte *Update*.

Update | CSR | Diagnose | Remote Service

Management Unit **abgse2mu1**: SW-Version **V6.2A0401.000** ?

Update von CD/DVD ins System übertragen

▼ Add-on Packs ?

Add-on Pack hochladen

Add-on Pack	Installationstyp	Installation	Status				
Filter	Alle	Alle	Alle				
OPENSM2-11.0.0-1.0	Online	Nicht installiert	-	👁	🔌	📄	➡
OPENSM2-11.0.0-2.0	Online	Installiert	▶ RUNNING	👁	🔌	📄	➡
OPENUTM-6.4-1.7	Online	Installiert	▶ RUNNING	👁	🔌	📄	➡
ROBAR-70A11-1.0	Online	Nicht installiert	-	👁	🔌	📄	➡
ROBAR-75A04-1.0	Online	Installiert	▶ RUNNING	👁	🔌	📄	➡
STORMAN-7.0.1-2.0	Online	Installiert	▶ RUNNING	👁	🔌	📄	➡

Anzahl: 6

► Security Fixes Kein Security Fix vorhanden 0 (0) ?

► Hot Fixes Kein Hot Fix vorhanden 0 (0) ?

Der Gruppentitel jeder Update-Art enthält eine Informationsübersicht. Um nähere Informationen zu erhalten oder Aktionen auszuführen klappen Sie die jeweilige Gruppe auf.

Die Registerkarte *Update* bietet die folgenden Funktionen an:

- *Update von CD/DVD ins System übertragen*
Alle auf der CD/DVD befindlichen Updates werden in das System übertragen. Sie werden anschließend in der jeweiligen Gruppe angezeigt und können weiter verwendet werden.
- *Gruppe Add-on Packs*
Der Kunde kann Add-on Packs hochladen, installieren, deinstallieren oder nicht installierte Add-on Packs löschen. Zu den verfügbaren Add-on Packs kann er sich die Readme-Datei ansehen.
Das Installieren und Deinstallieren von Add-on Packs wirkt sich sofort auf den SE Manager aus (z.B. Anpassung der Primärnavigation).
Falls das Add-on Pack die Status-Funktionalität unterstützt, kann der Kunde den Status des Add-on Packs über das Start-Symbol manuell ändern (situationsabhängig z.B. Start, Stop, Restart, Reload).

- Gruppe *Security Fixes*
Der Kunde kann Security Fixes hochladen und installieren.
Nicht installierte Security Fixes bzw. deren Installationsquellen kann er löschen.
- Gruppe *Hot Fixes*
Der Kunde kann Hot Fixes hochladen.
Nicht installierte Hot Fixes bzw. deren Installationsquellen kann er löschen.
Nur der Service kann Hot Fixes installieren (siehe [Abschnitt „Aufgaben des Service“ auf Seite 68](#) und [Abschnitt „Aufgaben des Kunden“ auf Seite 68](#)).

10.1.4.9 Konfigurationsdaten (CSR) der MU verwalten

Mit einer CSR-Sicherung (CSR = Configuration Save and Restore) sichern Sie Konfigurationsdaten der Management Unit in einem Archiv. Das Sicherungsarchiv enthält alle Konfigurationsdaten, die der Kunde über den SE Manager selbst verwaltet.

Jedes Sicherungsarchiv hat ein Erstelldatum und einen Archivnamen. Das Sicherungsarchiv enthält MU-spezifische Daten (z.B. BS2000-Geräte oder Hostname) und MU-globale Daten (z.B. Kennungen). Beim Wiederherstellen der Daten aus dem Sicherungsarchiv **muss** diese Unterscheidung beachtet werden.



Empfehlung: Führen Sie nach jeder Konfigurationsänderung eine CSR-Sicherung durch. In einer Single-MU-Konfiguration lässt sich mit einer CSR-Sicherung die Konfiguration der Unit zum Zeitpunkt der Sicherung wiederherstellen. In einer Multi-MU-Konfiguration muss zwischen MU-spezifischen und MU-globalen Daten unterschieden werden (siehe **Wichtiger Hinweis** unter „[Konfigurationsdaten aus einem Dateiarchiv wiederherstellen](#)“ auf Seite 221).

Die Konfigurationsdaten der Management Unit verwalten Sie über das zugehörige Menü *Service*, Registerkarte *CSR*.

- Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (*SE*<model>)] → <unit> (*MU*) → *Service*, Registerkarte *CSR*.

Update | **CSR** | Diagnose | Remote Service

Management Unit **abgse2mu2**: Konfigurationsdatensicherung ?

Konfigurationsdatensicherung (CSR) durchführen Konfigurationsdatensicherung (CSR) hochladen

Erstelldatum	Archivname			
Filter	Filter			
2017-08-11 09:21:53	MU-M2_MV6.2A0400_abgse2mu2__2			
2017-08-11 07:13:28	MU-M2_MV6.2A0400_abgse2mu2__1			
2017-08-10 16:12:13	MU-M2_MV6.2A0400_abgse2mu2__2			
2017-08-08 07:21:18	MU-M2_MV6.2A0400_abgse2mu2			
2017-07-07 06:54:27	MU-M2_MV6.2A0400_abgse2mu2__test2			
2017-07-06 09:06:00	MU-M2_MV6.2A0400_abgse2mu2__test			
2017-06-29 07:26:57	MU-M2_MV6.2A0305_abgse2mu2_before_62A0400			
2017-05-15 16:44:44	MU-M2_MV6.2A0305_abgse2mu2			
2017-05-04 07:40:53	MU-M2_MV6.2A0304_abgse2mu2_before_62A0305			

Anzahl: 9

Ihnen stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

Konfigurationsdatensicherung für MU durchführen

- Klicken Sie auf *Konfigurationsdatensicherung (CSR) durchführen* und bestätigen Sie die Aktion nach Auswahl eines Dateiarchivs für die Konfigurationsdatensicherung.

Konfigurationsdatensicherung auf MU hochladen

- ▶ Klicken Sie auf *Konfigurationsdatensicherung (CSR) hochladen*, wählen Sie eine Sicherungsdatei aus und bestätigen Sie die Aktion.



Achten Sie darauf, dass Sie nur Konfigurationsdatensicherungen der zugehörigen Unit hochladen!

Konfigurationsdatensicherung der MU herunterladen

- ▶ Um das Dateiarchiv herunterzuladen, klicken Sie in der Zeile mit dem gewünschten Dateiarchiv auf das Symbol *Download*, wählen Sie, ob Sie das Dateiarchiv öffnen oder speichern möchten, und bestätigen Sie die Aktion.



Ändern Sie Dateinamen von CSR-Sicherungen nach dem Herunterladen nicht, da sie sonst beim Hochladen/Upload nicht akzeptiert werden.

Konfigurationsdatensicherung der MU löschen

- ▶ Um das Dateiarchiv zu löschen, klicken Sie in der Zeile mit dem gewünschten Dateiarchiv auf das Symbol *Löschen* und bestätigen Sie die Aktion.

Konfigurationsdaten aus einem Dateiarchiv wiederherstellen

- ▶ Klicken Sie in der Zeile mit dem gewünschten Dateiarchiv auf das Symbol *Wiederherstellung* und bestätigen Sie die Aktion.
Wenn der Servicetechniker bereits eine Wiederherstellung vorbereitet hat, wird die Aktion mit einer entsprechenden Meldung abgewiesen.



Die Wiederherstellung führt zu einem sofortigen Reboot der Unit!



Wichtiger Hinweis

- Für die MU-spezifischen Daten gilt:
Die aktuellen MU-spezifischen Daten werden durch die alten Daten ersetzt.
- Für die MU-globalen Daten gilt:
Die aktuellen MU-globalen Daten werden unverändert beibehalten, nur alte nicht mehr existierende MU-globale Daten werden restauriert.
Die MU-globalen Daten sind die konfigurierten Berechtigungen (Kennungen, LDAP-Konfiguration, IP-basierte Zugangsberechtigungen), die Konfiguration des Alarm Managements, die konfigurierten Application Units, die konfigurierten Anwendungen, die Konfiguration der FC Netzwerke, die konfigurierten SU Cluster.

10.1.4.10 Diagnosedaten erzeugen

Zur Unterstützung der Fehlerdiagnose durch den Service kann der Administrator oder Operator beim Auftreten einer Fehlersituation Diagnosedaten erzeugen und an die Service-Zentrale senden.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ *<se server> (SE<model>)*] → *<unit> (MU)* → *Service*, Registerkarte *Diagnose*.

Eine bereits bestehende Diagnosedaten-Datei wird angezeigt. Sie können Diagnosedaten neu erzeugen, wobei eine bereits bestehende Diagnosedaten-Datei überschrieben wird. Am Dateinamen ist erkennbar, für welche Basis-Software und wann die Diagnosedaten erzeugt worden sind:

```
DIAGtar.M<software-version><unit-name>.<datum>.<uhrzeit>.gz
```

An der lokalen MU können Sie als Administrator die Diagnosedaten-Datei als komprimierte Archivdatei herunterladen, um sie ggf. an die Service-Zentrale zu senden.

10.1.4.11 Service-Zugang verwalten

Remote Service

Die Überwachung der Service-Aktivitäten am SE Server geschieht mit Hilfe des Schattenterminals. Die Konfiguration kann beispielsweise so vorgenommen werden, dass Sie als Administrator sämtliche Service-Aktivitäten beobachten (zwingender Einsatz eines sogenannten Schattenterminals).

Der Remote Service stellt sicher, dass bei Auftreten einer Störung ein Service-Call an die Service-Zentrale gesendet wird (ausgehende Verbindung).

Der Service kann die Verbindung zum SE Server von sich aus aufnehmen (eingehende Verbindung), wenn er eine Störung beheben oder präventive Maßnahmen durchführen will (Änderungen, Updates, Diagnose, etc.).

Wenn es unbedingt erforderlich ist, können Sie als Administrator (in geringerem Umfang auch als Operator) die Remote Service-Konfiguration ändern oder in einen gerade laufenden Service-Vorgang eingreifen.



Wichtig!

Sprechen Sie bitte jede Änderung der Remote Service-Konfiguration unbedingt mit der Service-Zentrale ab, da ansonsten die Service-Fähigkeit Ihres SE Servers gefährdet ist.

Sicherheitsrelevante Aspekte des Remote Service sind im Sicherheitshandbuch beschrieben.

Externe Assets

AIS Connect ermöglicht das Einrichten von Service-Verbindungen via Management Unit zu ausgewählten Storage-Systemen, die in diesem Kontext **externe Assets** genannt werden. Das Einrichten dieser Verbindungen geschieht durch den Service in Absprache mit dem Kunden. Als Administrator können Sie jederzeit den Service-Zugang zu einzelnen externen Assets verändern (zulassen oder nicht zulassen).



Externe Assets sind nur möglich bei direktem Anschluss der MU, aber nicht bei Anschluss über ein Gateway.

Service-Kennungen

Um seine Arbeit durchführen zu können, meldet sich der Service (remote oder lokal) unter der dafür vorgesehenen Service-Kennung an. Auf den Units steht dem Service jeweils die geschützte Kennung *service* im Basisbetriebssystem zur Verfügung.

Registerkarte Remote Service

Der Service-Zugang wird über die Management Unit verwaltet. Dazu steht im Menü *Service* die Registerkarte *Remote Service* zur Verfügung:

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ *<se server> (SE<model>)*] → *<unit> (MU)* → *Service*, Registerkarte *Remote Service*.

Die Registerkarte *Remote Service* zeigt die Gruppen *Service-Zugang Management Unit*, *Service-Zugang Externe Assets* (falls mindestens ein Service-Zugang zu einem externen Asset konfiguriert ist), *AIS Connect Sessions*, *AIS Connect Proxy-Konfiguration* und *AIS Connect Service Agent* an.

Update | CSR | Diagnose | **Remote Service**

Management Unit **abgse2mu2: AIS Connect** ?

Service-Zugang Management Unit

Asset-Name	Status Zugang	
YLEG001029	Zugang zugelassen, Schatten möglich	

Schattenterminal für System Administrator (admin) Öffnen

Service-Zugang Externe Assets

Asset-Name	Beschreibung	IP-Adresse	Status Zugang	
pig	Eternus DX 410	17.174	Zugang nicht zugelassen	
pighttp	eternus dx 410	17.174	Zugang zugelassen	
se2mu2lrnc	iRMC abgse2mu2	17.97	Zugang zugelassen	

AIS Connect Sessions

Asset-Name	Beschreibung	Kennung	Session-ID	
-	-	-	-	

AIS Connect Proxy-Konfiguration

IP-Adresse	Port	Kennung	
17.94	81	-	

AIS Connect Service Agent

Status	
RUNNING	

Service-Zugang ändern

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Service-Zugang Management Unit* bzw. *Service-Zugang Externe Assets* bei dem gewünschten Asset auf das Symbol *Ändern*. Wählen Sie im nachfolgenden Dialog eine der verfügbaren Zugangs-Einstellungen und bestätigen Sie die Aktion.

Schattenterminal öffnen

Für Nicht-Administratoren ist die Funktionalität eingeschränkt:

- AU- und XenVM-Administratoren sehen das ganze Hauptfenster nicht.
 - Ein BS2000-Administrator kann das Schattenterminal bedienen.
 - Ein Operator kann das Schattenterminal nur bedienen, wenn die individuelle Berechtigung gegeben ist.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche *Öffnen* hinter *Schattenterminal für <kennung>*, um ein Terminal-Fenster zu öffnen.

Es wird automatisch in die Kennung *tele* gewechselt und ein Schatten geöffnet. Sie können in diesem Fenster die Aktionen des Service mit verfolgen.

Abhängig von der aktuellen Einstellung des Service-Zugangs (siehe *Status Zugang*) haben Sie folgende Möglichkeiten:

- In der Einstellung *Zugang zulassen, Schatten zwingend* ist der Service solange blockiert, bis Sie das Schattenterminal geöffnet haben. Erst dann kann der Service arbeiten. Sie können jetzt jeden Schritt des Service am geöffneten Schattenterminal verfolgen und können auch selbst aktiv eingreifen, d.h. selbst Kommandos eingeben.
 - In der Einstellung *Zugang zulassen, Schatten möglich* kann der Service unabhängig vom Kunden arbeiten. Wenn der Service aktiv ist, wird Ihnen nach der Anmeldung am Schattenterminal die Prozess-ID (pid) der AIS-Connect-Session im Format `<pid1>.<pid2>.<pid3>` angezeigt.
- Geben Sie das Kommando `screen -x <pid1>.<pid2>.<pid3>` ein, um sich mit dieser AIS-Connect-Session zu verbinden.
- Geben Sie `screen -ls` ein, um sich offene Sessions anzeigen zu lassen.

Aktuelle Nutzung des Service-Zugangs anzeigen / Session löschen

Die Gruppe *AIS Connect Sessions* zeigt die Sessions an, die die Service-Zugänge zur Management Unit und zu den externen Assets aktuell nutzen.



Die Anzeige der Session ist nur möglich bei direktem Anschluss der MU, aber nicht bei Anschluss über ein Gateway.

- Um eine AIS Connect Session zu löschen (d.h. abubrechen), klicken Sie in der Gruppe *AIS Connect Sessions* bei der gewünschten AIS Connect Session auf das Symbol *Löschen* und bestätigen Sie die Aktion. Der Löschvorgang erfolgt asynchron.

Proxy-Konfiguration eintragen/ändern oder löschen

- ▶ Um eine Proxy-Konfiguration einzutragen oder zu ändern, klicken Sie in der Gruppe *AIS Connect Proxy-Konfiguration* auf das Symbol *Ändern* bei dem gewünschten Proxy-Server für AIS. Legen Sie die Eigenschaften der Proxy-Konfiguration fest und bestätigen Sie die Aktion.
- ▶ Um eine Proxy-Konfiguration zu löschen, klicken Sie in der Gruppe *AIS Connect Proxy-Konfiguration* auf das Symbol *Löschen* bei dem gewünschten Proxy-Server für AIS und bestätigen Sie die Aktion.

Service Agent neu starten

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *AIS Connect Service Agent* auf das Symbol *Neu starten* und bestätigen Sie die Aktion.

Protokolle lesen

AIS Connect schreibt die Service-Aktivitäten in Protokolldateien. Je nach Art der Session haben die Dateien verschiedene Formate:

- SSH-Sessions: Protokolldateien im Textformat
- VNC-Sessions: html- und swf-Protokolldateien, wobei immer eine html- und eine swf-Datei mit demselben Zeitstempel zusammengehören.

Sie können die Protokolldateien mit dem Kommando `aisLog` auflisten und löschen. Die Protokolldateien von SSH-Sessions können Sie mit `aisLog` auch ansehen. Als Operator geben Sie das Kommando im Schattenterminal ein, als Administrator können Sie es auch im Terminal-Fenster der Management Unit über die Registerkarte *CLI* eingeben, siehe [Abschnitt „CLI-Kommandos eingeben“ auf Seite 216](#).



Die Protokolldateien sollte der Administrator in regelmäßigen Abständen löschen, da das Dateisystem sonst überlaufen kann.

Die Protokolldateien von VNC-Sessions können Sie nur auf einem PC lesen. Transferieren Sie das gewünschte Protokolldateipaar auf Ihren PC (z.B. mit `scp` unter einer Administratorerkennung) und öffnen Sie die html-Datei im Browser.

10.1.5 HNC verwalten

10.1.5.1 Systeminformationen und Anschlüsse des HNC anzeigen

Das Menü *Information* informiert Sie über den HNC und seine Anschlüsse:

- [Systeminformationen des HNC anzeigen](#)
- [IP Anschlüsse des HNC anzeigen](#)
- [FC Anschlüsse des HNC anzeigen](#)
- [Konfigurations-Platten des HNC anzeigen](#)

Systeminformationen des HNC anzeigen

- Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ *<se server>* (*SE<model>*)] → *<unit>* (*HNC*) → *Information*, Registerkarte *System*.

System | IP Anschlüsse | FC Anschlüsse | Konfigurations-Platten

HNC hnc2-se2: Systeminformation ?

Name	hnc2-se2
HW-Modell	SE SERVER HNC M1
Seriennummer	YLVK004737
SW-Version	HNC V6.2A0401.000
Hot Fixes	-
Systemstart	2017-08-08 11:26:40
Hauptspeicher	32 GB
CPUs	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v2 @ 2.10GHz, 2100 MHz (1 Socket)
Systemplatten	Normal

IP Anschlüsse des HNC anzeigen

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (HNC) → *Information*, Registerkarte *IP Anschlüsse*.

System | **IP interfaces** | FC interfaces | Configuration disks

HNC hnc2-se2: IP interfaces ?

Slot / port	MTU	Type	MAC address	Usage	Status	
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	All ▼	
-	9000	-	0A:00:00:00:80:FF	LOCLAN	-	
s0 p1 onboard	1500	Intel Corporation I350 Gigabit	70:E2:8B:00:3C:E8	SYS1	UP	
s0 p2 onboard	1500	Intel Corporation I350 Gigabit	70:E2:8B:00:3C:E8	SYS2	UP	
s2 p0 pci	1500	Intel Corporation I350 Gigabit	A0:3E:55:0D:E8	ZASLAN	UP	
s2 p1 pci	1500	Intel Corporation I350 Gigabit	A0:3E:55:0D:E9	-	DOWN	
s2 p2 pci	1500	Intel Corporation I350 Gigabit	A0:3E:55:0D:EA	-	DOWN	
s2 p3 pci	1500	Intel Corporation I350 Gigabit	A0:3E:55:0D:EB	Net-Storage	DOWN	

Total: 7

Die Registerkarte *IP Anschlüsse* informiert über die LAN-Schnittstellen des HNC.

Folgende Funktion steht zur Verfügung:

Paketlänge bei LOCLAN und PCI-Schnittstellen ändern

Bei einer PCI-Schnittstelle können Sie die Paketlänge nur im Normalbetrieb ändern, d. h. für die Schnittstelle wird der *Status UP* angezeigt.

- ▶ Klicken Sie auf das Symbol *Ändern* bei dem gewünschten IP-Anschluss, wählen Sie im nachfolgenden Dialog die gewünschte Paketlänge und bestätigen Sie die Aktion.

FC Anschlüsse des HNC anzeigen

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (HNC) → *Information*, Registerkarte *FC Anschlüsse*.

System | IP Anschlüsse | **FC Anschlüsse** | Konfigurations-Platten

▼ HNC hnc2-se2: FC Anschlüsse ?

HC	Slot / Port	Typ	WWPN		CHPID	Status
Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Alle
00	s3 p0 pci	Emulex LPe11002	10:00	9:6d:af:40	34	UP
01	s3 p1 pci	Emulex LPe11002	10:00	9:6d:af:41	-	DOWN

Anzahl: 2

Die Registerkarte *FC Anschlüsse* informiert über die Fibre Channel-Schnittstellen des HNC zur SU /390.

Zu jedem FC Anschluss werden der verwendete Host Controller, der Steckplatz (Slot und Port), der Typ und die lokale WWPN (**W**orld **W**ide **P**ort **N**umber) sowie angezeigt. Zusätzlich wird der HW-Status der FC-Schnittstelle (*UP/DOWN*) angezeigt.

Konfigurations-Platten des HNC anzeigen

Die Registerkarte *Konfigurations-Platten* zeigt den Status der internen Konfigurations-Platte der Unit an.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (HNC) → *Information*, Registerkarte *Konfigurations-Platten*.

Der Aufbau der Registerkarte entspricht jener für die MU (siehe „[Konfigurations-Platten der MU anzeigen](#)“ auf Seite 207).

10.1.5.2 IP Konfiguration des HNC verwalten

Die IP Konfiguration des HNC verwalten Sie über das zugehörige Menü *Management*, Registerkarte *IP Konfiguration*.

- Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (*SE*<model>)] → <unit> (*HNC*) → *Management*, Registerkarte *IP Konfiguration*.

IP Konfiguration | Routing & DNS | Net-Storage

HNC hnc2-se2: Rechnername

hnc2-se2.senet

▼ HNC hnc2-se2: Netzwerke Eigenschaften

Netzwerk	Eigenschaften			
Filter				
MCNLO	<input type="checkbox"/> DHCPv4	<input checked="" type="checkbox"/> IPv6	<input checked="" type="checkbox"/> Autoconf	<input type="checkbox"/> DHCPv6
MCNPR	<input type="checkbox"/> DHCPv4	<input checked="" type="checkbox"/> IPv6	<input checked="" type="checkbox"/> Autoconf	<input type="checkbox"/> DHCPv6
MSNPR0	<input type="checkbox"/> DHCPv4	<input checked="" type="checkbox"/> IPv6	<input checked="" type="checkbox"/> Autoconf	<input type="checkbox"/> DHCPv6
MSNPR1	<input type="checkbox"/> DHCPv4	<input checked="" type="checkbox"/> IPv6	<input checked="" type="checkbox"/> Autoconf	<input type="checkbox"/> DHCPv6

Anzahl: 4

▼ HNC hnc2-se2: Netzwerke IP-Adressen

Neue IP-Adresse hinzufügen

Netzwerk	IP-Adresse	Maske	Name	Konf.
Filter				
LOCLAN	192.168.151.12	-	-	-
MCNLO	fe80::72e2:84ff:fe0a:3ce8	/64	-	static
MCNPR	fd5e:5e5e:600:0:72e2:84ff:fe0a:3ce8	/64	hnc2-se2.senet	dynamic
MCNPR	fe80::72e2:84ff:fe0a:3ce8	/64	-	static
MSNPR0	fe80::72e2:84ff:fe0a:3ce8	/64	-	static
MSNPR1	fe80::72e2:84ff:fe0a:3ce8	/64	-	static

Anzahl: 6

Die Registerkarte *IP Konfiguration* zeigt in drei Gruppen Rechnername sowie Netzwerkeigenschaften und Netzwerkadressen des HNC an.

Rechnername und Domäne des HNC ändern

- Klicken Sie in der Gruppe *Rechnername* auf das Symbol *Ändern*, ändern Sie im nachfolgenden Dialog Rechnername und Domäne und bestätigen Sie die Aktion.

10.1.5.3 Routing des HNC verwalten

Das Routing des HNC verwalten Sie über das zugehörige Menü *Management*, Registerkarte *Routing & DNS*.

- Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (HNC) → *Management*, Registerkarte *Routing & DNS*.

IP Konfiguration **Routing & DNS** Net-Storage

▼ HNC hnc2-se2: Routing ?

Neue Route hinzufügen

Ziel	Gateway	Verwendung	
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	
127.0.0.0/8	-	-	
192.168.151.0/24	192.168.151.12	-	
192.168.31.1/32	192.168.40.1	NETSTOR01	↗
192.168.40.0/24	192.168.40.32	NETSTOR01	↗
fd5e:5e5e:600::/64	-	MCNPR	

Anzahl: 5

► HNC hnc2-se2: DNS-Konfiguration: **Statisch** ?

Die Registerkarte *Routing & DNS* zeigt in der oberen Gruppe *Routing* das Routing an.

Die Funktionalität der Registerkarte entspricht jener für die MU (siehe [Abschnitt „Routing der Management Unit verwalten“ auf Seite 210](#)) mit folgender Einschränkung:



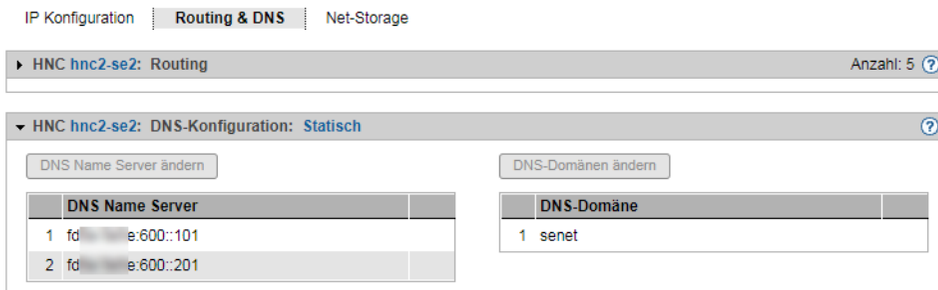
Die Netzwerke MANPU oder MONPU sind am HNC nicht verfügbar.

Die Aktionen *Neue Route hinzufügen* und *Route löschen* sind nur für Net-Storage-Anschlüsse verfügbar.

10.1.5.4 DNS-Konfiguration des HNC anzeigen

Informationen über die DNS-Konfiguration des HNC können Sie über das zugehörige Menü *Management*, Registerkarte *Routing & DNS* abfragen.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ *<se server>* (*SE<model>*)] → *<unit>* (*HNC*) → *Management*, Registerkarte *Routing & DNS*.



Die Registerkarte *Routing & DNS* zeigt in der unteren Gruppe *DNS-Konfiguration* die DNS-Konfiguration an.

10.1.5.5 Net-Storage auf dem HNC konfigurieren

Für BS2000-Systeme (für das Native-BS2000 bzw. die BS2000-VMs) der SU /390 ist der Zugriff auf Net-Storage (Storage-Zugriff via NFS) möglich, falls im HNC die Voraussetzungen geschaffen sind:

- Für den administrativen Zugang zu dem Net-Storage Server, der Net-Storage bereitstellt, muss der Verwalter des Net-Storage Servers eine Kennung festlegen, die Eigentümer des via NFS freigegebenen Verzeichnisses ist. Im Falle von Eternus-CS HE NAS muss die Kennung Eigentümer der File-Group des NAS-Shares sein. Die Benutzer-ID und Gruppen-ID müssen beim Verwalter des Net-Storage Servers erfragt werden.

Die NFSv4-Domäne muss mit dem am Net-Storage Server eingestellten Domänennamen übereinstimmen.



Der HNC versucht den Net-Storage immer über NFSv4 anzubinden. Falls das Montieren über NFSv4 fehlschlägt, wird NFSv3 als Protokoll verwendet.

- Jeder Net-Storage Anschluss muss im Netzwerk konfiguriert sein.

Net-Storage konfigurieren Sie im HNC über das Menü *Management*, Registerkarte *Net-Storage*.

- Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (HNC) → *Management*, Registerkarte *Net-Storage*.

IP Konfiguration | Routing & DNS | **Net-Storage**

HNC hnc2-se2: Net-Storage Berechtigungen ?

Zugangsberechtigung

Benutzer ID 7013

Gruppen ID 2003

Konfiguration NFSv4 Domäne

Domäne localdomain

▼ HNC hnc2-se2: Net-Storage Anschluss-Eigenschaften ?

Anschluss	Slot / Port	VLAN	Eigenschaften					
NETSTOR01	s2 p3	-	<input type="checkbox"/> DHCPv4	<input type="checkbox"/> IPv6	<input type="checkbox"/> Autoconf	<input type="checkbox"/> DHCPv6		

Anzahl: 1

▼ HNC hnc2-se2: Net-Storage Anschluss-Adressen ?

Anschluss	IP-Adresse	Maske	VLAN	MAC-Adresse	Konf.	
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>
LOCLAN	192.168.151.12	-	-	0A:00:14:10:80:FF	-	
NETSTOR01	192.168.40.32	/24	-	A0:36:9F:55:0D:EB	static	

Anzahl: 2

Die Registerkarte *Net-Storage* zeigt die Gruppen *Net-Storage Berechtigungen*, *Net-Storage Anschluss-Eigenschaften* und *Net-Storage Anschluss-Adressen* an.

Folgende Funktionen stehen Ihnen zur Verfügung:

Zugangsberechtigung für HNC ändern

In der Tabelle *Zugangsberechtigung* ist die aktuelle Benutzer- und Gruppen-ID, mit der der Net-Storage-Zugriff administriert werden kann, in Form von UNIX userid/groupid festgelegt. Die IDs sind vom Systemverwalter des Net-Storage Servers zu erfragen. Der Default-Wert ist jeweils 0. Wenn der Default-Wert nicht geändert wird, wird versucht, mit root-Rechten zuzugreifen, was aus Datenschutzgründen nicht empfehlenswert ist.

- Klicken Sie in der Gruppe *Net-Storage Berechtigungen* bei *Zugangsberechtigung* auf das Symbol *Ändern*. Ändern Sie im nachfolgenden Dialog Benutzer- und/oder Gruppen-ID und bestätigen Sie die Aktion.



Bitte beachten Sie, dass als Folge der Aktion alle montierten Net-Storage Geräte im BS2000 demontiert werden. Diese müssen Sie daher anschließend wieder montieren.

Konfigurationsdaten für die NFSv4-Domäne eintragen bzw. ändern

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net-Storage Berechtigungen* bei *Konfigurationsdaten NFSv4 Domäne* auf das Symbol *Ändern* und tragen Sie in dem nachfolgenden Dialog den Domänennamen ein. Bestätigen Sie die Aktion.



Bitte beachten Sie, dass als Folge der Aktion alle montierten Net-Storage Geräte im BS2000 demontiert werden. Diese müssen Sie daher anschließend wieder montieren.

Net-Storage-Anschluss zu HNC hinzufügen und ändern

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net-Storage Anschluss-Eigenschaften* auf *Neuen Anschluss hinzufügen*. Machen Sie im nachfolgenden Dialog die erforderlichen Angaben und bestätigen Sie die Aktion.
- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net-Storage Anschluss-Eigenschaften* bei dem gewünschten Net-Storage-Anschluss auf das Symbol *Ändern* und tragen Sie im nachfolgenden Dialog Ihre Änderungen ein. Bestätigen Sie die Aktion.

Für weitere Details siehe Description Paper „Net-Storage Leitfaden“ [[15](#)].

Net-Storage-Anschluss löschen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net-Storage Anschluss-Eigenschaften* bei dem gewünschten Net-Storage-Anschluss auf das Symbol *Löschen* und bestätigen Sie die Aktion.

Net-Storage-Anschluss-Adresse hinzufügen (HNC)

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net-Storage Anschluss-Adressen* auf *Neue IP-Adresse hinzufügen*. Machen Sie im nachfolgenden Dialog die erforderlichen Angaben und bestätigen Sie die Aktion.

Net-Storage-Anschluss-Adresse löschen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net-Storage Anschluss-Adressen* bei dem gewünschten Net-Storage-Anschluss auf das Symbol *Löschen* und bestätigen Sie die Aktion.

10.1.5.6 Updates verwalten

Grundlegende Information zu Updates entnehmen Sie dem [Abschnitt „Wartung und Remote Service“ auf Seite 70](#).

Updates des HNC verwalten Sie über das zugehörige Menü *Service*, Registerkarte *Update*.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ <se server> (*SE*<model>)] → <unit> (*HNC*) → *Service*, Registerkarte *Update*.

Auf der Registerkarte *Update* wird für die Software-Updates *Security Fixes* und *Hot Fixes* jeweils eine aufklappbare Gruppe angezeigt.

Die Funktionalität der Registerkarte entspricht mit Ausnahme der *Add-on Packs* jener für die MU (siehe [Abschnitt „Updates der Management Unit verwalten“ auf Seite 217](#)).

10.1.5.7 Konfigurationsdaten (CSR) des HNC verwalten

Mit einer CSR-Sicherung (CSR = Configuration Save and Restore) sichern Sie Konfigurationsdaten des HNC in einem Archiv. Das Sicherungsarchiv enthält die vollständige Konfiguration des Basis-Systems. Jedes Sicherungsarchiv hat ein Erstelldatum und einen Archivnamen.

Mit einer CSR-Sicherung lässt sich die Konfiguration des HNC zum Zeitpunkt der Sicherung wiederherstellen.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ <se server> (*SE*<model>)] → <unit> (*HNC*) → *Service*, Registerkarte *CSR*.

Über die Registerkarte *CSR* können Sie Konfigurationsdatensicherungen hochladen sowie herunterladen und löschen.

Die Funktionalität der Registerkarte entspricht jener für die MU (siehe [Abschnitt „Konfigurationsdaten \(CSR\) der MU verwalten“ auf Seite 220](#)).



Empfehlung: Führen Sie nach jeder HNC-spezifischen Konfigurationsänderung eine CSR-Sicherung durch.

10.1.5.8 Diagnosedaten erzeugen

Zur Unterstützung der Fehlerdiagnose durch den Service kann der Administrator oder Operator beim Auftreten einer Fehlersituation Diagnosedaten erzeugen und an die Service-Zentrale senden.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (HNC) → *Service*, Registerkarte *Diagnose*.

Die Funktionalität der Registerkarte entspricht jener für die MU (siehe [Abschnitt „Diagnosedaten erzeugen“ auf Seite 222](#)).

Der Dateiname der Diagnosedatendatei für HNC lautet:

```
DIAGtar.H<software-version><unit-name>.<datum>.<uhrzeit>.gz
```

10.1.6 Server Unit x86 verwalten

10.1.6.1 Systeminformationen und Anschlüsse der Unit anzeigen

Die Systeminformation und Anschlüsse der Server Unit erhalten Sie über das zugehörige Menü *Information*.

- [Systeminformationen der SU x86 anzeigen](#)
- [IP Anschlüsse der SU x86 anzeigen und ändern](#)
- [FC Anschlüsse der SU x86 anzeigen](#)
- [Multipath-Platten der SU x86 anzeigen](#)
- [Konfigurations-Platten der SU x86 anzeigen](#)

Systeminformationen der SU x86 anzeigen

- Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ *<se server> (SE<model>)*] → *<unit> (SU<x86>)* → *Information*, Registerkarte *System*

System | IP Anschlüsse | FC Anschlüsse | Multipath-Platten | Konfigurations-Platten

Server Unit **su1-se2**: Systeminformation ?

Name	su1-se2
HW-Modell	SE SERVER SU300 M1
BS2000-Modell	SU300-80F
XenVM-Lizenz	Vorhanden
Seriennummer	YL5W001134
SW-Version	X2000 V6.2A0402.000
Hot Fixes	-
Systemstart	2017-08-21 13:59:49
Hauptspeicher	256 GB
CPUs	Intel(R) Xeon(R) CPU X7542 @ 2.67GHz, 2666 MHz (4 Sockets, 24 Cores)
Systemplatten	Normal

Wenn auf der Unit mehrere Lizenzen installiert sind, können Sie das *BS2000-Modell* ändern.

IP Anschlüsse der SU x86 anzeigen und ändern

- Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (SU<x86>) → *Information*, Registerkarte *IP Anschlüsse*.

System | **IP Anschlüsse** | FC Anschlüsse | Multipath-Platten | Konfigurations-Platten

Server Unit su1-se2: IP Anschlüsse

Slot / Port	MTU	Typ	MAC-Adresse	Verwendung	Status	
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	Alle	
-	1500	-	0A:00:14:10:08:FF	LOCLAN	-	
s5 p0 pci	1500	Intel(R) 82576NS Gigabit	00:19:99:89:3F:61	ZASLAN	UP	
s5 p1 pci	1500	Intel(R) 82576NS Gigabit	00:19:99:89:3F:60	vSwitch	UP	
s8 p0 pci	1500	Intel(R) 82580 Gigabit	00:19:99:83:A1:AE	-	DOWN	
s8 p1 pci	1500	Intel(R) 82580 Gigabit	00:19:99:83:A1:AF	-	DOWN	
s8 p2 pci	1500	Intel(R) 82580 Gigabit	00:19:99:83:A1:B0	vSwitch	DOWN	
s8 p3 pci	9000	Intel(R) 82580 Gigabit	00:19:99:83:A1:B1	ZASLAN	UP	
s12 p1 ior	1500	Intel(R) 82576NS Gigabit	C8:0A:A9:33:4F:44	SYS1	UP	
s12 p2 ior	1500	Intel(R) 82576NS Gigabit	00:19:99:83:A1:B0	vSwitch	DOWN	
s12 p3 ior	1500	Intel(R) 82576NS Gigabit	C8:0A:A9:33:4F:46	-	DOWN	
s12 p4 ior	1500	Intel(R) 82576NS Gigabit	C8:0A:A9:33:4F:44	SYS2	UP	

Anzahl: 11

Die Registerkarte *IP Anschlüsse* informiert über die LAN-Schnittstellen der Unit. Ihnen steht folgende Funktion zur Verfügung:

Paketlänge bei LOCLAN und PCI-Schnittstellen ändern

Bei einer PCI-Schnittstelle können Sie die Paketlänge nur im Normalbetrieb ändern, d. h. für die Schnittstelle wird der *Status UP* angezeigt.

- Klicken Sie auf das Symbol *Ändern* bei dem gewünschten IP-Anschluss und wählen Sie im nachfolgenden Dialog die gewünschte Paketlänge.

FC Anschlüsse der SU x86 anzeigen

Die Registerkarte **FC Anschlüsse** informiert über die Fibre Channel-Schnittstellen der Unit.

- Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (SU<x86>) → *Information*, Registerkarte *FC Anschlüsse*.

Detaillierte Informationen zur Ausgabe finden Sie im Abschnitt „[FC Anschlüsse der MU anzeigen](#)“ auf Seite 206.

Multipath-Platten der SU x86 anzeigen

Sie können sich für die FC-Platten der SU x86 über den Status der Pfade zwischen SU x86 und Storage-System sowie über deren Endpunkte an Storage System und SU x86 informieren.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (SU<x86>) → *Information*, Registerkarte *Multipath-Platten*.

Detaillierte Informationen zur Ausgabe finden Sie im Abschnitt „[Multipath-Platten der MU anzeigen](#)“ auf Seite 207.

Konfigurations-Platten der SU x86 anzeigen

Die Registerkarte *Konfigurations-Platten* im Menü *Information* zeigt den Status der internen und der ggf. vorhandenen externen Konfigurations-Platten der SU x86 an.

Die Bedeutung und Verwendung der Konfigurations-Platten ist im [Abschnitt „Externe Konfigurations-Platten“](#) auf Seite 42 beschrieben.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (SU<x86>) → *Information*, Registerkarte *Konfigurations-Platten*:

10.1.6.2 IP Konfiguration der SU x86 verwalten

Die IP Konfiguration der SU x86 verwalten Sie über das zugehörige Menü *Management*, Registerkarte *IP Konfiguration*.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (*SE*<model>)] → <unit> (*SU*<x86>) → *Management*, Registerkarte *IP Konfiguration*.

Über die Registerkarte *IP Konfiguration* können Sie Rechnername und Netzwerk-Eigenschaften ändern sowie Netzwerk-Adressen hinzufügen.

Die Funktionalität der Registerkarte entspricht jener für die MU (siehe [Abschnitt „IP Konfiguration verwalten“ auf Seite 208](#)) mit folgender Einschränkung:



Wenn an der SU x86 nur die Standardnetze LOCLAN, MCNLO und MCNPR zugewiesen sind, sind die Schaltflächen für Änderungen nicht aktiv.

10.1.6.3 Routing der SU x86 verwalten

Das Routing der SU x86 verwalten Sie über das zugehörige Menü *Management*, Registerkarte *Routing & DNS*.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (*SE*<model>)] → <unit> (*SU*<x86>) → *Management*, Registerkarte *Routing & DNS*.

Das Routing wird in der oberen Gruppe *Routing* der Registerkarte angezeigt.

Die Funktionalität der Registerkarte entspricht jener für die MU (siehe [Abschnitt „Routing der Management Unit verwalten“ auf Seite 210](#)) mit folgender Einschränkung:



Die Netzwerke MANPU oder MONPU sind an einer SU x86 nicht verfügbar.

Die Aktionen *Neue Route hinzufügen* und *Route löschen* sind nur für Net-Storage-Anschlüsse verfügbar.

10.1.6.4 DNS-Konfiguration der SU x86 anzeigen

Informationen über die DNS-Konfiguration der SU x86 können Sie über das zugehörige Menü *Management*, Registerkarte *Routing & DNS* abfragen.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ *<se server>* (*SE<model>*)] → *<unit>* (*SU<x86>*) → *Management*, Registerkarte *Routing & DNS*.

Die Registerkarte *Routing & DNS* zeigt in der unteren Gruppe *DNS-Konfiguration* die DNS-Konfiguration an.

Der Aufbau der Registerkarte entspricht im Wesentlichen jener für die MU (siehe [Abschnitt „DNS-Konfiguration verwalten“ auf Seite 211](#)).

10.1.6.5 Net-Storage auf der SU x86 konfigurieren

Für BS2000-Systeme (für das Native-BS2000 bzw. die BS2000-VMs) der SU x86 ist der Zugriff auf Net-Storage (Storage-Zugriff via NFS) möglich, falls im X2000 die Voraussetzungen geschaffen sind:

- Für den administrativen Zugang zu dem Net-Storage Server, der Net-Storage bereitstellt, muss der Verwalter des Net-Storage Servers eine Kennung festlegen, die Eigentümer des via NFS freigegebenen Verzeichnisses ist. Im Falle von Eternus-CS HE NAS muss die Kennung Eigentümer der File-Group des NAS-Shares sein. Die Benutzer-ID und Gruppen-ID muss beim Verwalter des Net-Storage Servers erfragt werden.

Die NFSv4-Domäne muss mit dem am Net-Storage Server eingestellten Domänennamen übereinstimmen.



X2000 versucht den Net-Storage immer über NFSv4 anzubinden. Falls das Montieren über NFSv4 fehlschlägt, wird NFSv3 als Protokoll verwendet.

- Jeder Net-Storage Anschluss muss im Netzwerk konfiguriert sein.

Net-Storage konfigurieren Sie im X2000 der SU x86 über das Menü *Management*, Registerkarte *Net-Storage*.

- Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (SU<x86>) → *Management*, Registerkarte *Net-Storage*.

IP Konfiguration | Routing & DNS | **Net-Storage**

Server Unit **su2-se1**: Net-Storage Berechtigungen

Zugangsberechtigung

Benutzer ID: 7013

Gruppen ID: 2003

Konfiguration NFSv4 Domäne

Domäne: localdomain

▼ Server Unit **su2-se1**: Net-Storage Anschluss-Eigenschaften

Neuen Anschluss hinzufügen

Anschluss	Slot / Port	VLAN	Eigenschaften					
NETSTOR01	s1 p0	-	<input type="checkbox"/> DHCPv4 <input type="checkbox"/> IPv6 <input type="checkbox"/> Autoconf <input type="checkbox"/> DHCPv6					

Anzahl: 1

▼ Server Unit **su2-se1**: Net-Storage Anschluss-Adressen

Neue IP-Adresse hinzufügen

Anschluss	IP-Adresse	Maske	VLAN	MAC-Adresse	Konf.	
Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	
LOCLAN	192.168.138.12	-	-	0A:00:14:10:08:FF	-	
NETSTOR01	17.4.202	/22	-	A0:36:9F:BF:A5:A0	static	

Anzahl: 2

Die Registerkarte *Net-Storage* zeigt die Gruppen *Net-Storage Berechtigungen*, *Net-Storage Anschluss-Eigenschaften* und *Net-Storage Anschluss-Adressen* an.

Es stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

Zugangsberechtigung für die SU x86 ändern

In der Tabelle *Zugangsberechtigung* ist die aktuelle Benutzer- und Gruppen-ID, mit der der Net-Storage-Zugriff administriert werden kann, in Form von UNIX userid/groupid festgelegt. Die IDs sind vom Systemverwalter des Net-Storage Servers zu erfragen. Der Default-Wert ist jeweils 0. Wenn der Default-Wert nicht geändert wird, wird versucht, mit root-Rechten zuzugreifen, was aus Datenschutzgründen nicht empfehlenswert ist.

- Klicken Sie in der Gruppe *Net-Storage Berechtigungen* bei *Zugangsberechtigung* auf das Symbol *Ändern*. Ändern Sie im nachfolgenden Dialog Benutzer- und/oder Gruppen-ID und bestätigen Sie die Aktion.



Bitte beachten Sie, dass als Folge der Aktion alle montierten Net-Storage Geräte im BS2000 demontiert werden. Diese müssen Sie daher anschließend wieder montieren.

Konfigurationsdaten für die NFSv4-Domäne eintragen bzw. ändern

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net-Storage Berechtigungen* bei *Konfigurationsdaten NFSv4 Domäne* auf das Symbol *Ändern* und tragen Sie in dem nachfolgenden Dialog den Domänennamen ein. Bestätigen Sie die Aktion.



Bitte beachten Sie, dass als Folge der Aktion alle montierten Net-Storage Geräte im BS2000 demontiert werden. Diese müssen Sie daher anschließend wieder montieren.

Net-Storage-Anschluss zur SU x86 hinzufügen und ändern

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net-Storage Anschluss-Eigenschaften* auf *Neuen Anschluss hinzufügen*, machen Sie im nachfolgenden Dialog die erforderlichen Angaben und bestätigen Sie die Aktion.
- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net-Storage Anschluss-Eigenschaften* bei dem gewünschten Net-Storage-Anschluss auf das Symbol *Ändern* und tragen Sie im nachfolgenden Dialog Ihre Änderungen ein. Bestätigen Sie die Aktion.

Für weitere Details siehe Description Paper „Net-Storage Leitfaden“ [15].

Net-Storage-Anschluss löschen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net-Storage Anschluss-Eigenschaften* bei dem gewünschten Net-Storage-Anschluss auf das Symbol *Löschen* und bestätigen Sie die Aktion.

Net-Storage-Anschluss-Adresse hinzufügen (SU x86)

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net-Storage Anschluss-Adressen* auf *Neue IP-Adresse hinzufügen*, machen Sie im nachfolgenden Dialog die erforderlichen Angaben und bestätigen Sie die Aktion.

Net-Storage-Anschluss-Adresse löschen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net-Storage Anschluss-Adressen* bei dem gewünschten Net-Storage-Anschluss auf das Symbol *Löschen* und bestätigen Sie die Aktion.

10.1.6.6 Updates der SU x86 verwalten

Grundlegende Information zu Updates entnehmen Sie dem [Abschnitt „Wartung und Remote Service“ auf Seite 70](#).

Updates der SU x86 verwalten Sie über das zugehörige Menü *Service*, Registerkarte *Update*.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ *<se server> (SE<model>)*] → *<unit> (SU<x86>)* → *Service*, Registerkarte *Update*.

Auf der Registerkarte *Update* wird für die Software-Updates *Security Fixes* und *Hot Fixes* jeweils eine aufklappbare Gruppe angezeigt.

Die Funktionalität der Registerkarte entspricht mit Ausnahme der *Add-on Packs* jener für die MU (siehe [Abschnitt „Updates der Management Unit verwalten“ auf Seite 217](#)).

10.1.6.7 Konfigurationsdaten (CSR) der SU x86 verwalten

Mit einer CSR-Sicherung (CSR = Configuration Save and Restore) sichern Sie Konfigurationsdaten der Server Unit in einem Archiv. Das Sicherungsarchiv enthält die vollständige Konfiguration des Basis-Systems, z.B. die Geräte (BS2000 und XenVM), die XenVMs und die Net-Storage-Konfiguration. Jedes Sicherungsarchiv hat ein Erstelldatum und einen Archivnamen.

Mit einer CSR-Sicherung lässt sich die Konfiguration der Unit zum Zeitpunkt der Sicherung wiederherstellen.



Empfehlung: Führen Sie nach jeder SU-spezifischen Konfigurationsänderung eine CSR-Sicherung durch.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ *<se server> (SE<model>)*] → *<unit> (SU<x86>)* → *Service*, Registerkarte *CSR*.

Über die Registerkarte *CSR* können Sie Konfigurationsdatensicherungen hochladen sowie herunterladen und löschen.

Die Funktionalität der Registerkarte entspricht jener für die MU (siehe [Abschnitt „Konfigurationsdaten \(CSR\) der MU verwalten“ auf Seite 220](#)).

10.1.6.8 Diagnosedaten erzeugen

Zur Unterstützung der Fehlerdiagnose durch den Service kann der Administrator oder Operator beim Auftreten einer Fehlersituation Diagnosedaten erzeugen und an die Service-Zentrale senden.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ *<se server> (SE<model>)*] → *<unit> (SU<x86>)* → *Service*, Registerkarte *Diagnose*.

Die Funktionalität der Registerkarte entspricht jener für die MU (siehe [Abschnitt „Diagnosedaten erzeugen“ auf Seite 222](#)).

Der Dateiname der Diagnosedatendatei für SU x86 lautet:

```
DIAGtar.X<software-version><unit-name>.<datum>.<uhrzeit>.gz
```

10.1.7 Application Unit verwalten

Ein SE Server kann optional eigenständige High-End x86-64-Server, sogenannte Application Units (AUs), enthalten.

Die Application Units sind bei der Auslieferung im Rack des SE Servers eingebaut, das interne Netzwerk ist vorkonfiguriert und auf Wunsch ist auch das Betriebssystem installiert. Die Application Units sind in die Statusanzeige des SE Managers und in das Remote Service-Verfahren für SE Server eingebunden.

Als Administrator installieren Sie auf den Application Units eigene Software (z.B. Networker StorageNode oder Oracle-Produkte) und führen andere Administrations- und Konfigurationsaufgaben durch. Installierte Anwendungen mit Web-Oberflächen fügen Sie der Liste der Anwendungen im SE Manager hinzu, so dass Sie die Anwendungen direkt aus dem SE Manager heraus aufrufen können.

Sie können mit allen Rollen auf die Anwendungen zugreifen. Als Operator oder XenVM-Administrator stehen Ihnen jedoch die Verwaltungsfunktionen für die Änderung der Zugangsdaten zu Application Units nicht zur Verfügung.

Remote-Zugang zur Konsole der Application Unit

Für Application Units PY (z.B. AU25 und AU47) ermöglicht die iRMC-Funktion *Video Redirection (Grafische Konsolenumleitung)* den Remote-Zugang zur Konsole der Application Unit. Die Konsole besitzt dieselbe Funktionalität wie die lokale Konsole.

Für Partitionen von AU PQ kann die Web-Oberfläche des Management Boards analog geöffnet werden. Der Zugang zur Konsole der Application Unit steht dort ebenfalls zur Verfügung.

iRMC bzw. Management Board sind auch in der System-Bedienung der AU bzw. AU Partition verlinkt.

10.1.7.1 Application Unit konfigurieren

Application Units sind in die Statusüberwachung und -anzeige des SE Managers und das Remote Service-Verfahren des SE Servers eingebunden. Die Anbindung an diese Verfahren erfolgt über Basismechanismen des Betriebssystems auf der Application Unit (SNMP Abfrage). Weitere Software auf den Application Units ist für die Anbindung nicht notwendig.

Die Konfiguration der Application Unit überprüfen und ändern Sie in folgenden Fällen:

- Sie installieren die Application Unit (neu)
- Sie ändern den IP-Adressraum von MANPU
- Sie ändern die IP-Adresse der MU in MANPU



Weitere Informationen finden Sie im Anhang der Online-Hilfe unter „Konfiguration auf der Application Unit“.

LAN-Konfiguration der Application Unit ändern

Falls Ihre Application Unit über MANPU angeschlossen ist bzw. angeschlossen werden soll, so müssen Sie die IP-Adressen der Application Unit für MANPU in folgenden Fällen ändern bzw. setzen:

- Sie installieren die Application Unit (neu)
- Sie ändern den IP-Adressraum von MANPU

Dafür müssen Sie folgende Schritte durchführen:

1. Ändern bzw. setzen Sie mit Betriebssystem-Mitteln auf der Application Unit die LAN-Konfiguration der LAN-Schnittstelle für das MANPU.
2. Ändern bzw. setzen Sie auf der Application Unit mit den Betriebssystemen Linux und Windows die SNMP-Konfiguration gemäß dem (neuen) IP-Adressraum des MANPU.
3. Nur beim Ändern des IP-Adressraums von MANPU:
Ändern Sie mittels SE Manager die LAN-Konfiguration der MU.

Application Unit in die Statusüberwachung einbinden

Der HW-Status der Application Unit wird über eine SNMP-Abfrage von der Management Unit an den ServerView-Agenten auf der Application Unit über das Management-LAN ermittelt. Hierzu müssen die ServerView-Agenten installiert sein und SNMP muss auf der Application Unit konfiguriert sein.

Detaillierte und betriebssystem-spezifische Informationen zur SNMP-Konfiguration enthält die Online-Hilfe im Anhang (siehe „Weitere Informationen“, „Konfiguration auf der Application Unit“).

- ▶ Überprüfen Sie die durchgeführte Konfiguration.

Die Konfiguration ist korrekt, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die Application Unit in der SE Server-Übersicht auf der Management Unit wird mit Status *RUNNING* angezeigt.
- Die Hardware-Information der Application Unit wird in der Information zur Application Unit angezeigt.

Application Unit in das Remote Service-Verfahren einbinden

Die Einbindung einer Application Unit in das Remote Service-Verfahren mit Meldung von HW-Fehlern an das Service-Zentrum (Call-Home) erfolgt durch Weiterleitung von HW-Fehlermeldungen an die Management Unit. Für Application Units mit Betriebssystemen Linux und Windows sind zur HW-Überwachung zusätzlich ServerView-Agenten und der ServerView RAID Manager zu installieren.

Auf der Management Unit werden die von den Application Units weitergeleiteten Meldungen weiter gefiltert und über das Remote Service-Verfahren AIS Connect an das Service-Zentrum gesendet.

Die Application Unit meldet somit HW-Fehler über zwei Wege an die Management Unit:

- Trap-Weiterleitung vom iRMC
- Trap-Weiterleitung vom Management Board

10.1.7.2 Hardware-Information der Application Unit anzeigen

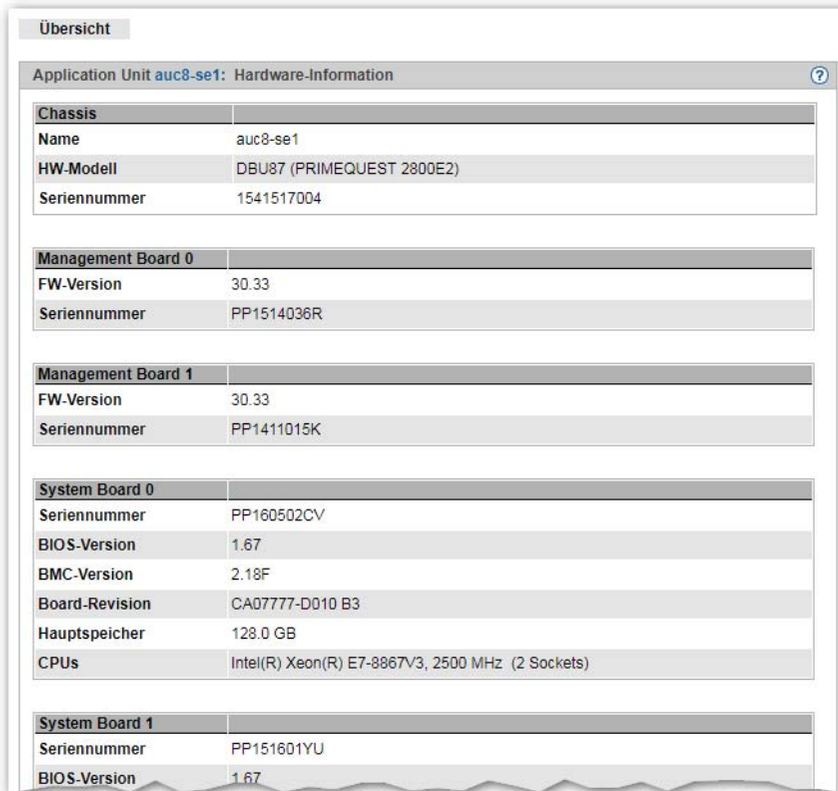
- Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ *<se server> (SE<model>)*] → *<unit> (AU<model>)* → *Information*, Registerkarte *Übersicht*.

Übersicht

Application Unit au5-se2: Hardware-Information	
Name	au5-se2
HW-Modell	AU47 (PRIMERGY RX4770 M1)
Seriennummer	YL6S001065
BIOS-Version	6.00 Rev. 1.10.3031
Hauptspeicher	32.0 GB
CPUs	Intel(R) Xeon(R) CPU E5620 @ 2.40GHz, 2400 MHz (1 Socket)

Die Registerkarte *Übersicht* zeigt Hardware-Information zur gewählten Unit an.

Bei einer AU PQ werden Informationen über Chassis, Management Boards, System Boards, IO Units und Disk Units angezeigt. Bei Auswahl einer Partition werden Informationen über die Partition und das zugeordnete System Board und die IO Unit angezeigt. Beispiel für eine DBU87 (nur auszugsweise):



Übersicht

Application Unit **auc8-se1**: Hardware-Information ?

Chassis	
Name	auc8-se1
HW-Modell	DBU87 (PRIMEQUEST 2800E2)
Seriennummer	1541517004

Management Board 0	
FW-Version	30.33
Seriennummer	PP1514036R

Management Board 1	
FW-Version	30.33
Seriennummer	PP1411015K

System Board 0	
Seriennummer	PP160502CV
BIOS-Version	1.67
BMC-Version	2.18F
Board-Revision	CA07777-D010 B3
Hauptspeicher	128.0 GB
CPUs	Intel(R) Xeon(R) E7-8867V3, 2500 MHz (2 Sockets)

System Board 1	
Seriennummer	PP151601YU
BIOS-Version	1.67

10.1.7.3 IP Konfiguration der Application Unit verwalten

Bei der Verwaltung der IP Konfiguration gibt es Unterschiede zwischen Application Units PY und Application Units PQ.

IP Konfiguration einer Application Unit PY verwalten

Die IP Konfiguration einer AU PY verwalten Sie über das zugehörige Menü *Management*, Registerkarte *IP Konfiguration*.

- Wählen Sie *Hardware* → *Units*[→ <se server> (SE<model>)] → <unit> (AU<model>) → *Management*, Registerkarte *IP Konfiguration*.

IP Konfiguration

Application Unit **au5-se2**: Hostname ?

Hostname
au5-se2

Application Unit **au5-se2**: IP Netzwerk ?

IP-Adresse	Maske	IP-Schnittstelle	VLAN	Netzwerk	
fd5e:5e5e:601:0:250:56ff:fe62:5f62	/ 64	vmk1	601	MONPR01	

Application Unit **au5-se2**: Zugangsdaten ?

Kennung	Status	
root	VALID	

Application Unit **au5-se2**: iRMC Zugangsdaten ?

IP-Adresse iRMC	Kennung	Status	
17...28	semuser	VALID	

Die Registerkarte *IP Konfiguration* zeigt die Gruppen *Hostname*, *IP Netzwerk*, *Zugangsdaten* (nur bei AU mit Betriebssystem VMware vSphere) und *iRMC Zugangsdaten* an.

Es stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

Netzwerkdaten aktualisieren

Sie können veranlassen, dass die aktuellen Daten neu ermittelt werden und die Anzeige aktualisiert wird.

- Klicken Sie in der Gruppe *IP Netzwerk* auf das Symbol *Netzwerkdaten aktualisieren*.

Es öffnet sich ein Dialog, der die Option *Automatische Aktualisierung* anbietet:

- Wählen Sie *Ja*, wenn die AU via MONPR01 IPv6 angebunden ist und bestätigen Sie die Aktion.

- ▶ Wählen Sie *Nein*, wenn die AU via MANPU oder MONPR01 IPv4 angebunden ist und geben Sie anschließend die IP-Adresse an.

Zugangsdaten der Application Unit ändern

Die Zugangsdaten der Application Unit können Sie nur ändern, wenn die Application Unit mit dem Betriebssystem VMware vSphere, Microsoft HyperV oder Citrix XenServer betrieben wird.

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Zugangsdaten* auf das Symbol *AU-Passwort ändern* bei der gewünschten Kennung, ändern Sie im nachfolgenden Dialog Kennung/Passwort und bestätigen Sie die Aktion.

Zugangsdaten des iRMC-Zugangs der Application Unit ändern

Der Hardware-Status wird für alle Application Units über den iRMC ermittelt. Wenn das Kennwort auf dem iRMC geändert wird, müssen Sie das Kennwort auch hier ändern.

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *iRMC Zugangsdaten* bei der gewünschten IP-Adresse iRMC auf das Symbol *IP-Adresse und Passwort ändern*, ändern Sie die *IP-Adresse iRMC* oder das *Passwort* und bestätigen Sie die Aktion.



Als Kennung ist **semuser** fest vorgegeben. Eine Kennung diesen Namens muss im iRMC der AU eingerichtet sein. Die Kennung muss die Rechte *LANchannel privilege Administrator*, *SerialChannel Privilege user* haben.

Siehe auch „Statusüberwachung über den iRMC der Application Unit“ im Anhang der Online-Hilfe.

IP Konfiguration einer Application Unit PQ verwalten

Die IP Konfiguration einer AU PQ ist auf die Ebenen *Chassis* und *Partition* aufgeteilt.

Auf Chassis-Ebene wird der Zugang zum Management Board zentral konfiguriert:

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ *<se server> (SE<model>)*] → *<unit> (<AU PQ model>)* → *Management*, Registerkarte *IP Konfiguration*.

Im Bereich *Management Board Zugangsdaten* können Sie die IP-Adresse und das Passwort ändern.



Die Kennung **semuser** ist fest vorgegeben. Die Kennung muss im Web-UI des Management Boards konfiguriert werden und das Privileg *admin* für das Remote Server Management besitzen.

Auf Partitions-Ebene wird der Zugang zum System der jeweiligen Partition konfiguriert:

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Units* [→ *<se server> (SE<model>)*] → *<unit> (<AU PQ model>)* → *<partition>* → *Management, Registerkarte IP Konfiguration*.

Im Bereich *IP Netzwerk* können Sie die Netzwerkdaten analog zur AU PY aktualisieren (siehe „[Netzwerkdaten aktualisieren](#)“ auf Seite 250).

10.2 IP Netzwerke verwalten

Sie verwalten die IP Netzwerke des SE Servers über die Primärnavigation *Hardware* → *IP Netzwerke*. Unter diesem Menü sind alle IP Netzwerke aufgelistet.

10.2.1 Informationen über Netzwerke und Switche anzeigen

Sie können sich folgende Informationen über IP Netzwerke anzeigen lassen:

- [Übersicht über IP Netzwerke](#)
- [SENET konfigurieren](#)
- [Informationen über Switche](#)
- [Grafische Darstellung der internen IP-Netzwerk-Topologie](#)
- [Übersicht über Performance und Auslastung der Net Unit-Ports](#)

10.2.1.1 Übersicht über IP Netzwerke

Die Übersicht über die öffentlichen und privaten IP Netzwerke erhalten Sie über die zugehörige Registerkarte *Übersicht*.

- Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke*, Registerkarte *Übersicht*.

Übersicht | SENE | Switche | Topologie | Performance

Übersicht IP Netzwerke ?

Netzwerk	Status	Beschreibung
<i>Filter</i>	Alle ▼	<i>Filter</i>
DANPU01	✓ NORMAL	Data Network Public 01
DANPR01	✓ NORMAL	Data Network Private 01
DANPR02	✓ NORMAL	Data Network Private 02
DANPR03	✓ NORMAL	Data Network Private 03
DANPR04	✓ NORMAL	Data Network Private 04
DANPR05	✓ NORMAL	Data Network Private 05
DANPR06	✓ NORMAL	Data Network Private 06
MANPU	✓ NORMAL	Management Administration Network Public
MCNPR	✓ NORMAL	Management Control Network Private
MONPR01	✓ NORMAL	Management Optional Network Private 01
MONPR02	✓ NORMAL	Management Optional Network Private 02
MCNLO	✓ NORMAL	Management Control Network Local
MSNPR	✓ NORMAL	Management SVP Network Private

Anzahl: 13

Die Registerkarte *Übersicht* zeigt Informationen zu allen öffentlichen und privaten Daten- und Management-Netzwerken der SE-Server-Konfiguration an.

Verwalten Sie eine Konfiguration aus zwei SE Servern in einem Management Cluster, wird zusätzlich die Spalte *Server* angezeigt. Die Spalte zeigt den Namen des SE Servers an, zu dem das Netzwerk gehört. Bei Netzwerken, die nicht Server-spezifisch sind (DANPR<nn>, MCNPR und MONPR<nn>), wird - (*global*) angezeigt.

10.2.1.2 SENET konfigurieren

SENET beinhaltet die interne DNS-Konfiguration des SE Servers bzw. der SE Server eines Management Clusters. Das IP Netzwerk SENET wird in der Registerkarte *SENET* angezeigt.

- Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke*, Registerkarte *SENET*.

Übersicht | **SENET** | Switche | Topologie | Performance

IP Netzwerk SENET (DNS) ?

DNS Eintrag hinzufügen

SENET Hostname	SENET Name	IP-Adresse	Netzwerk	Registrationsname		
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>		
-	su3-se1.senet	fd5e:5e5e:600:0:56ab:3aff:fe6f:f4d1	MCNPR	54AB3A6FF4D1		
-	su2-se1.senet	fd5e:5e5e:600:0:ca0a:a9ff:fec8:58c2	MCNPR	C80AA9C858C2		
-	su1-se1.senet	fd5e:5e5e:600:0:ea9a:8fff:fe92:812	MCNPR	E89A8F920812		
-	mu1irmc-se1.senet	fd11: [redacted] c5b0:921b:eff:fea5:8251	-	mu1irmcse1		
-	nswa1-se1.senet	fd5e:5e5e:600::a:101	MCNPR	nswa1se1		
-	su1irmc-se1.senet	fd5e:5e5e:600:0:ea9a:8fff:fe92:816	MCNPR	su1irmcse1		
-	su2irmc-se1.senet	fd5e:5e5e:600:0:ca0a:a9ff:fec8:58c6	MCNPR	su2irmcse1		
-	su3irmc-se1.senet	fd5e:5e5e:600:0:56ab:3aff:fe6f:e678	MCNPR	su3irmcse1		
-	-	17 [redacted] .245	MANPU	au7irmcse1		
-	-	17 [redacted] .7.8	MANPU	abgqa701		
abgqa700.senet	au7-se1.senet	17 [redacted] .7	MANPU	2C600C82FBDF		
ABGSE704.senet	su3vm04-se1.senet	fd5e:5e5e:600:0:921b:eff:feb2:1404	MCNPR	901B0EB21404		
ABGSE706.senet	su3vm06-se1.senet	fd5e:5e5e:600:0:921b:eff:feb2:1406	MCNPR	901B0EB21406		
ABGSE708.senet	su3vm08-se1.senet	fd5e:5e5e:600:0:921b:eff:feb2:1408	MCNPR	901B0EB21408		
ABGSE709.senet	su3vm09-se1.senet	fd5e:5e5e:600:0:921b:eff:feb2:1409	MCNPR	901B0EB21409		
ABGSE711.senet	su3vm11-se1.senet	fd5e:5e5e:600:0:921b:eff:feb2:140b	MCNPR	901B0EB2140B		
abgsem11.senet	mu1-se1.senet	fd5e:5e5e:600::101	MCNPR	901B0E9A693C		

Anzahl: 17

Die Registerkarte *SENET* zeigt alle DNS-Einträge des SENET an. Sie können zusätzlich zu den festen internen Einträgen weitere DNS-Einträge hinzufügen oder entfernen und den Hostnamen ändern:

Neuen DNS-Eintrag zum SENET hinzufügen

- Klicken Sie in der Registerkarte *SENET* auf die Schaltfläche *DNS Eintrag hinzufügen* und folgen Sie den Anweisungen des Wizards.

Im ersten Dialogschritt können Sie den Modus *IPv6 Discovery* oder *Manuelle Eingabe der IP-Adresse* wählen.

Bei IPv6 Discovery wählen Sie ein Privates Management- oder Daten-Netzwerk aus. Anschließend werden alle IPv6-Adressen dieses Netzwerks angezeigt, die noch nicht im DNS registriert sind. Wählen Sie in der Auswahlliste "Ports" die gewünschte Adresse aus. Der Registrationsname wird automatisch vergeben. Den Hostnamen können Sie vergeben.

Manuelle Eingabe der IP-Adresse:

In den folgenden Dialogschritten können Sie die IP-Adresse, den Registrationsnamen und den Hostnamen festlegen.

Hostnamen eines DNS-Eintrags ändern

- ▶ Klicken Sie auf das Symbol *Ändern* neben dem DNS-Eintrag und ändern Sie im folgenden Dialog den Hostnamen.

DNS-Eintrag löschen

- ▶ Klicken Sie bei dem DNS-Eintrag, den Sie entfernen möchten, auf das Symbol *Entfernen*.

10.2.1.3 Informationen über Switche

Die Informationen über Switche werden in der Registerkarte *Switche* angezeigt.

- Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke*, Registerkarte *Switche*.

The screenshot shows a web-based network management interface. At the top, there are navigation tabs: Übersicht, SENET, **Switche**, Topologie, and Performance. Below the tabs, there are two main sections:

IP-Switch Status

Name	Unit	Typ	Temperatur [°C]	Status	ISL intern
Filter	Filter	Filter	Filter	Alle	Alle
nswa1-se1	1	Stackable ICX6450-48	60.5	📄 NORMAL	🟢 NORMAL
nswa1-se1	2	Stackable ICX6450-48	60.5	📄 NORMAL	🟢 NORMAL

Anzahl: 2

IP-Switch Port Informationen

Pro Seite 512

Name	Port	Link	Typ	Gbit/s	VLAN	Verwendung	Beschreibung
Filter	Filter	Alle	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter
nswa1-se1	1/1/2	🟢 UP	RJ45	0.01	👁️	MSNPR0	Svp
nswa1-se1	1/1/3	🟢 UP	RJ45	1.00	👁️	MANPU	Uplink
nswa1-se1	1/1/4	🔴 DOWN	RJ45	-	👁️	MONPU	Uplink
nswa1-se1	1/1/5	🟢 UP	RJ45	1.00	👁️	DANPU01	Uplink
nswa1-se1	1/1/7	🟢 UP	RJ45	1.00	👁️	MU1SYS1	System
nswa1-se1	1/1/8	🟢 UP	RJ45	1.00	👁️	MU2SYS1	System
nswa1-se1	1/1/9	🟢 UP	RJ45	1.00	👁️	SU1SYS1	System
nswa1-se1	1/1/10	🟢 UP	RJ45	1.00	👁️	SU2SYS1	System
nswa1-se1	1/1/11	🟢 UP	RJ45	1.00	👁️	HNC1SYS1	System

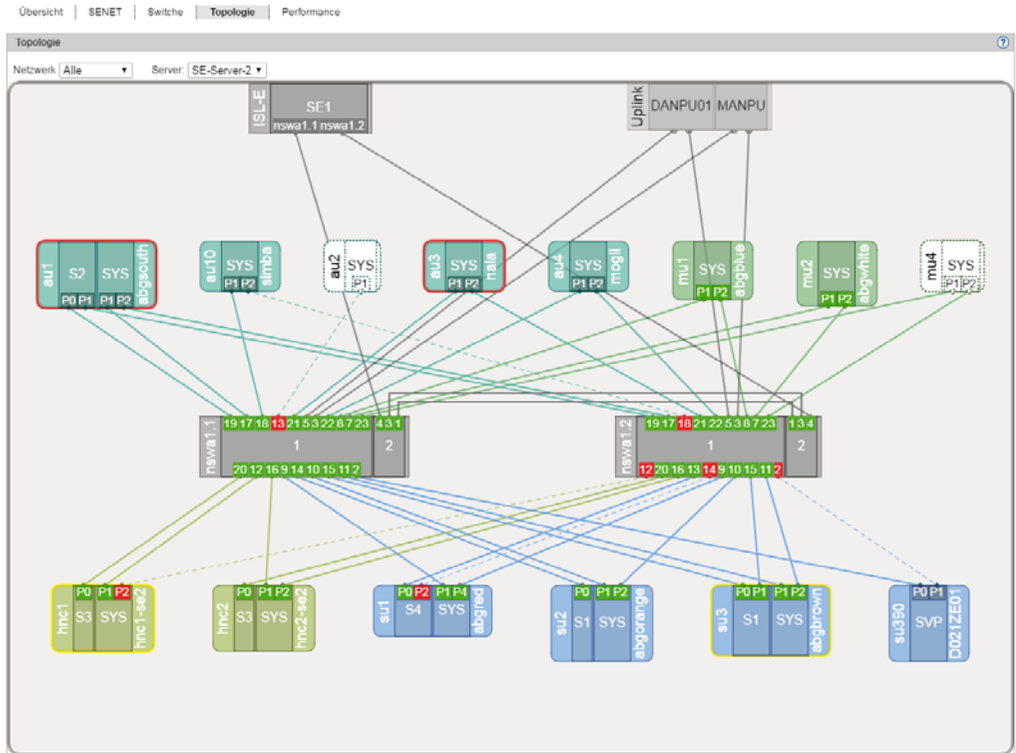
Die Registerkarte *Switche* zeigt den Status der Switche und Informationen zu den Ports an.

- Wenn Sie in der Gruppe *IP-Switch Status* bei der Temperaturanzeige mit der Maus über das i-Symbol fahren, zeigt ein Tooltip die Temperatur-Schwellenwerte für Warnung und Power-off an.
- Klicken Sie in der Gruppe *IP-Switch Port Informationen* auf das Symbol *Anzeigen/Details* (Auge) im Eintrag eines Switch-Port, wird die VLAN-Verbindung für diesen Switch-Port in einem Dialog angezeigt.

10.2.1.4 Grafische Darstellung der internen IP-Netzwerk-Topologie

Eine grafische Darstellung der Netzwerk-Topologie mit allen Netzkomponenten und Verbindungen wird in der Registerkarte *Topologie* angezeigt.

- Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke*, Registerkarte *Topologie*.



Die Darstellung können Sie beeinflussen:

- Sie können in der Darstellung der Topologie aller IP-Netzwerke ein ausgewähltes Netzwerk hervorheben lassen, d.h. dieses Netzwerk wird normal dargestellt und die Komponenten aller anderen IP-Netzwerke nur noch schattiert.
- Bei einem Management Cluster können Sie aus der Liste *Server* den SE Server auswählen, dessen Netzwerk-Topologie angezeigt werden soll. Voreingestellt ist der SE Server der lokalen MU.



Wenn Sie mit der Maus über eine Netzwerkkomponente streichen, zeigt ein Tool-tip Detailinformationen zu dieser Netzkomponente an (sofern vorhanden).

Um die für Sie interessanten Ausschnitte der Grafik zu sehen, klicken Sie die linke Maustaste und verschieben bei gedrückter Maustaste die Grafik in die gewünschte Position.

Bei AU PQ werden Chassis und die Systemkomponenten IO Unit und Management Board zusammen als eine Unit angezeigt.

10.2.1.5 Übersicht über Performance und Auslastung der Net Unit-Ports

Einen Überblick über Performance und Auslastung der Switche in der Net Unit liefert die Registerkarte *Performance*. Für jeden Net Unit-Port (für jede Verbindung der Net Unit) werden der maximale sowie der momentane Datendurchsatz (in MB/s) und die Auslastung (in %) angezeigt. Bei Datendurchsatz und Auslastung wird zwischen Sende- und Empfangsrichtung unterschieden.

- Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke*, Registerkarte *Performance*.

Name	Port	Gbit/s	Senden		Empfangen		Verwendung
			MB/s	Auslastung	MB/s	Auslastung	
Filter	Filter	Filter					Filter
nswa1-se1	1/1/2	0.01	0.00	0.00 %	0.00	0.00 %	MSNPR0
nswa1-se1	1/1/3	1.00	0.18	0.15 %	0.15	0.13 %	MANPU
nswa1-se1	1/1/4	-	-	-	-	-	MONPU
nswa1-se1	1/1/5	1.00	0.00	0.00 %	0.00	0.00 %	DANPU01
nswa1-se1	1/1/7	1.00	0.34	0.28 %	0.24	0.20 %	MU1SYS1
nswa1-se1	1/1/8	1.00	0.24	0.20 %	0.26	0.22 %	MU2SYS1
nswa1-se1	1/1/9	1.00	0.01	0.01 %	0.02	0.02 %	SU1SYS1
nswa1-se1	1/1/10	1.00	0.00	0.00 %	0.01	0.01 %	SU2SYS1
nswa1-se1	1/1/11	1.00	0.00	0.00 %	0.00	0.00 %	HNC1SYS1
nswa1-se1	1/1/12	1.00	0.00	0.00 %	0.00	0.00 %	HNC2SYS1
nswa1-se1	1/1/13	-	-	-	-	-	SU1S7P1
nswa1-se1	1/1/14	1.00	0.00	0.00 %	0.00	0.00 %	SU2S1P0

10.2.2 Data Network Public verwalten

Die öffentlichen Daten-Netzwerke (Data Network Public, DANPU) verwalten Sie über den Menüpunkt *Data Network Public* im Menü *IP Netzwerke*. Pro SE Server können bis zu 8 DANPU existieren. Diese werden mit DANPU01, DANPU02,... bezeichnet.



DANPU01 ist vorkonfiguriert, weitere DANPU Netzwerke werden durch den Service-Techniker eingerichtet.

Übersicht über alle DANPUs

- Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Data Network Public*, Registerkarte *Übersicht*.

Übersicht

Netzwerk	Status	Beschreibung
<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Filter</i>
DANPU01	✓ NORMAL	Data Network Public 01
DANPU03	✓ NORMAL	Data Network Public 03
DANPU08	✓ NORMAL	Data Network Public 08

Anzahl: 3

Die Registerkarte zeigt Informationen zu allen vorhandenen DANPUs der SE-Server-Konfiguration an.

Bei der Verwaltung eines Management Clusters wird zusätzlich die Spalte *Server* angezeigt. Sie enthält zu jedem DANPU den SE Server, zu dem es gehört.

In der Primärnavigation sind unter dem Menü-Eintrag *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Data Network Public* alle DANPU Netzwerke aufgelistet. Falls ein Management Cluster konfiguriert ist, existiert pro SE Server ein Untermenü *<se server> (SE<model>)* mit den DANPU dieses SE Servers. Über diese DANPU-Einträge fragen Sie Detailinformationen zu den einzelnen öffentlichen Daten-Netzwerken ab und verwalten sie.

Übersicht über einzelne DANPUS

- Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Data Network Public* → [*<se server>(SE<model>)* →] *DANPU<nr>*, Registerkarte *Übersicht*.

Übersicht | ACL | Performance

IP Netzwerk DANPU01: Allgemeine Informationen ?

Eigenschaft	Wert
VLAN ID (NetUnit)	4

▼ IP Netzwerk DANPU01: IP-Switch Uplinks ?

Name	Port	Link	Modus	Status
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>
nswa1-se1	1/1/5	UP	untagged	NORMAL
nswa1-se1	2/1/5	UP	untagged	NORMAL

Anzahl: 2

▼ IP Netzwerk DANPU01: IP-Switch ISL ?

Name	Port	Link	Beschreibung
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Filter</i>
nswa1-se1	1/2/1	UP	ISL-S
	1/2/3	UP	
nswa1-se1	2/2/1	UP	ISL-S
	2/2/3	UP	

Anzahl: 2

▼ IP Netzwerk DANPU01: NetUnit Informationen ?

SENET Hostname	SENET Name	Portname	Port	Link	Modus		
abgsu2se1	su2-se1	SU2S1P1	1/1/16	UP	untagged		
		SU2S2P1	2/1/16	UP	untagged		

Anzahl: 1

Die Registerkarte *Übersicht* zeigt alle Informationen zum gewählten DANPU an.

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

MAC-Adresse anzeigen

- Klicken Sie in der Gruppe *Net Unit Informationen* bei der gewünschten Unit auf das Symbol *MAC-Adressen (Auge)*.

Der Folgedialog *MAC-Adressen anzeigen* zeigt die aktiven MAC-Adressen der Unit an.

Ports hinzufügen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net Unit Informationen* auf *Ports hinzufügen*, folgen Sie den Anweisungen des Wizards und wählen Sie die gewünschten Ports aus.

Port entfernen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net Unit Informationen* bei der gewünschten Unit auf das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

10.2.2.1 ACL-Einstellungen des Netzwerks DANPU konfigurieren

Die ACL (Access Control List) definiert die Zugriffseinstellungen für das *DANPU<nr>*. Sie können für das *DANPU<nr>* ACL Einträge hinzufügen und löschen.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Data Network Public* → [*<se server>* (*SE<model>*) →] *DANPU<nr>*, Registerkarte *ACL*.

Übersicht | **ACL** | Performance

▼ IP Netzwerk **DANPU01**: ACL Einstellungen ?

Netzwerk	ACL		Modus
IPv4	active	✎	deny
IPv6	inactive	✎	-

▼ IP Netzwerk **DANPU01**: ACL IPv4 Regeln ?

Service ablehnen

TCP / UDP Port	TCP / UDP Service	
49888		✎

Anzahl: 1

Die Registerkarte *ACL* zeigt eine Liste der ACL-Einstellungen an.

ACL-Einstellung ändern

Sie können:

- ACL und die damit verbundene Netzwerk-Zugangskontrolle netzwerkspezifisch aktivieren oder deaktivieren
- Den ACL-Modus (*permit* oder *deny*) auswählen. Im Modus *permit* wird nur den in der ACL stehenden Ports/Diensten der Netzwerk-Zugang erlaubt, alle anderen Dienste werden gesperrt. Im Modus *deny* werden nur die in der ACL stehenden Ports/Dienste gesperrt.

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *ACL Einstellungen* beim gewünschten Eintrag auf das Symbol *Ändern* und tragen Sie im nachfolgenden Dialog die neuen Einstellungen ein.



Wenn Sie den Modus *permit* einstellen und ACL aktivieren, ohne Dienste in die Liste einzutragen, ist der Netzwerk-Zugang für alle Dienste gesperrt.

Service zur ACL hinzufügen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *ACL IPv4 Regeln* bzw. *ACL IPv6 Regeln* auf *Service ablehnen* (bei ACL-Modus *deny*) bzw. auf *Service zulassen* (bei ACL-Modus *permit*) und wählen Sie Ports und die damit verbundenen Dienste aus, die zur ACL hinzugefügt werden sollen.

Service aus ACL entfernen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *ACL IPv4 Regeln* bzw. *ACL IPv6 Regeln* beim gewünschten Eintrag auf das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

10.2.2.2 Informationen über Performance und Auslastung der DANPU-Ports

Einen Überblick über Performance und Auslastung der zum Netzwerk gehörenden Ports liefert die Registerkarte *Performance*.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Data Network Public* → [*<se server>(SE<model>)* →] *DANPU<nr>*, Registerkarte *Performance*.

Übersicht | ACL | **Performance**

▼ IP Netzwerk DANPU01: Uplink Performance Ansicht ?

SENET Name	Port	Gbit/s	Senden		Empfangen	
			MB/s	Auslastung	MB/s	Auslastung
nswa1-se1	1/1/5	1.00	0.00	0.00 %	0.00	0.00 %
	2/1/5	1.00	0.00	0.00 %	0.00	0.00 %

Anzahl: 1

▼ IP Netzwerk DANPU01: ISL Performance Ansicht ?

SENET Name	Port	Gbit/s	Senden		Empfangen	
			MB/s	Auslastung	MB/s	Auslastung
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>				
nswa1-se1	1/2/1	10.00	0.00	0.00 %	0.02	0.00 %
	1/2/3	10.00	0.05	0.00 %	0.03	0.00 %
nswa1-se1	2/2/1	10.00	0.02	0.00 %	0.00	0.00 %
	2/2/3	10.00	0.03	0.00 %	0.05	0.00 %

Anzahl: 2

▼ IP Netzwerk DANPU01: Unit Performance Ansicht ?

SENET Hostname	SENET Name	Portname	Port	Gbit/s	Senden		Empfangen	
					MB/s	Auslastung	MB/s	Auslastung
abgsu2se1	su2-se1	SU2S1P1	1/1/16	1.00	0.00	0.00 %	0.00	0.00 %
		SU2S2P1	2/1/16	1.00	0.00	0.00 %	0.00	0.00 %

Anzahl: 1

Auf der Registerkarte *Performance* werden drei Ansichten angezeigt:

- Die *Uplink Performance Ansicht* informiert über Performance und Auslastung der Anschlussports zu Kundennetzwerken.
- Die *ISL Performance Ansicht* informiert über Performance und Auslastung der ISL-Ports des Netzwerks (ISL = Inter Switch Link Protocol).
- Die *Unit Performance Ansicht* informiert über Performance und Auslastung auf die Units (Mitglieder) des Netzwerks bezogen.

Für jeden in den einzelnen Ansichten aufgelisteten Port (für jede Verbindung) werden der maximale sowie der momentane Datendurchsatz (in MB/s) und die Auslastung (in %) angezeigt. Bei Datendurchsatz und Auslastung wird zwischen Sende- und Empfangsrichtung unterschieden.

Bei redundanten Netzwerken werden die beiden für die redundanten Verbindungen verwendeten Ports und ihre Performance in einer Tabellenreihe hintereinander angezeigt.

10.2.3 Data Network Private verwalten

Das Data Network Private (DANPR) verwalten Sie über den Menüpunkt *Data Network Private* im Menü *IP Netzwerke*. Es können bis zu 99 DANPR existieren. Diese werden mit DANPR01, DANPR02,... bezeichnet.

Übersicht über alle DANPRs

- Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Data Network Private*, Registerkarte *Übersicht*. Die Registerkarte *Übersicht* mit allen Informationen zu den vorhandenen DANPRs öffnet sich.

Übersicht

Übersicht Data Network Private ?

Netzwerk hinzufügen

Netzwerk	Status	Beschreibung
Filter	Alle ▼	Filter
DANPR01	✓ NORMAL	Data Network Private 01
DANPR02	✓ NORMAL	Data Network Private 02
DANPR03	✓ NORMAL	Data Network Private 03
DANPR04	✓ NORMAL	Data Network Private 04
DANPR05	✓ NORMAL	Data Network Private 05
DANPR06	✓ NORMAL	Data Network Private 06

Anzahl: 6



Ein weiteres privates Netzwerk kann der Administrator durch Klicken auf die Schaltfläche *Netzwerk hinzufügen* anlegen.

In der Primärnavigation sind unter dem Menü-Eintrag *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Data Network Private* alle vorhandenen DANPR Netzwerke aufgelistet. Über diese DANPR-Einträge fragen Sie Detailinformationen zu den einzelnen privaten Daten-Netzwerken ab und verwalten diese.

Übersicht über einzelne DANPRs

- Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Data Network Private* → *<DANPR<nr>*, Registerkarte *Übersicht*. Die Registerkarte *Übersicht* mit allen Informationen zum gewählten DANPR öffnet sich.

Übersicht | ACL | Performance

IP Netzwerk DANPR01: Allgemeine Informationen ?

Eigenschaft	Wert
IPv6 Autoconf. Präfix	fd5e:5e5e:801::/64
VLAN ID (NetUnit)	801

IP Netzwerk DANPR01: RADVD / DNS / NTP Server ?

RADVD / DNS / NTP Server aktivieren

SENET Hostname	IP-Adresse		
abgse1mu1	fd5e:5e5e:801::101	i	↔

Anzahl: 1

IP Netzwerk DANPR01: IP-Switch ISL ?

Name	Port	Link	Beschreibung
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Filter</i>
nswa1-se1	1/2/1 1/2/3	↑ UP ↑ UP	ISL-S
nswa1-se1	2/2/1 2/2/3	↑ UP ↑ UP	ISL-S
nswa1-se1	1/2/4 2/2/4	↑ UP ↑ UP	ISL-E

Anzahl: 3

IP Netzwerk DANPR01: NetUnit Informationen ?

Ports hinzufügen

SENET Hostname	SENET Name	IP-Switch	Portname	Port	Link	Modus		
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Filter</i>		
abgsu1se1	su1-se1	nswa1-se1	SU1S8P3	2/1/13	↑ UP	tagged	👁	↔
abgse1mu1	mu2-se1	nswa1-se1	MU2SYS1	1/1/8	↑ UP	tagged	👁	↔
			MU2SYS2	2/1/8	↑ UP	tagged		
abgse1mu1	mu1-se1	nswa1-se1	MU1SYS1	1/1/7	↑ UP	tagged	👁	↔
			MU1SYS2	2/1/7	↑ UP	tagged		

Anzahl: 3

10.2.3.1 Netzwerk hinzufügen

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Data Network Private* → *Übersicht*. Die Registerkarte *Übersicht* mit allen Informationen zu den vorhandenen DANPRs öffnet sich.
- ▶ Klicken Sie auf *Netzwerk hinzufügen*.
Der Dialog *Netzwerk hinzufügen* öffnet sich und der erste freie Netzwerkname wird vorgelegt.
- ▶ Folgen Sie den Anweisungen des Wizards und tragen Sie die Daten des Netzwerks ein. Detaillierte Information entnehmen Sie der SE Manager-Hilfe.



Im Wizard werden die verfügbaren Ports der Units (MU, SU x86, HNC) nur in Abhängigkeit des gewählten Modus (*tagged*, *untagged* oder *dual*) in der Auswahlliste angeboten.

Die Ports der MUs werden nur im Modus *tagged* zur Auswahl angeboten. Falls ein anderer Modus ausgewählt wird, können die Ports der MUs nachträglich bei dem entsprechenden DANPR<nn> über *Ports hinzufügen* eingetragen werden (siehe „[Übersicht über einzelne DANPRs](#)“ auf Seite 267).

10.2.3.2 RADVD / DNS / NTP Server aktivieren

Für jedes DANPR können Sie den RADVD / DNS / NTP Server in der lokalen MU aktivieren:

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Data Network Private* → *DANPR<nr>*, Registerkarte *Übersicht*.
- ▶ Klicken Sie auf *RADVD / DNS / NTP Server aktivieren*.
- ▶ Der Dialog *RADVD / DNS / NTP Server aktivieren* wird geöffnet. Klicken Sie auf *Aktivieren*.



In einer SE-Server-Konfiguration mit mehreren MUs steht diese Aktion nur für die lokale MU (die MU an der Sie sich aktuell angemeldet haben) zur Verfügung. Für die Aktivierung an einer anderen MU müssen Sie in den SE Manager der betreffenden MU wechseln. Im Falle einer globalen Session: Wechsel ist über den Link im Kopfbereich des SE Managers möglich.

Aus Redundanzgründen wird empfohlen, den RADVD / DNS / NTP-Server auf allen MUs der SE-Server-Konfiguration zu aktivieren.

Hinweis:

Mindestens ein Port der jeweiligen MU muss dem Netzwerk zugeordnet sein. Die Spalte *IP-Adresse* für bereits eingetragene MUs zeigt die IPv6-Adresse der MU in diesem Netzwerk. Wenn Sie mit der Maus über das i-Symbol fahren, zeigt ein Tooltip, ob es sich bei dem Eintrag um die lokale MU oder um eine entfernte MU handelt.

10.2.3.3 Mitglieder des Netzwerks DANPR verwalten

Für jedes DANPR können Sie die aktiven MAC-Adressen anzeigen und Ports (Mitglieder des Netzwerks) hinzufügen oder entfernen.

Gehen Sie vor wie im [Abschnitt „Data Network Public verwalten“](#) beschrieben.



Achtung:

Nach Zuweisung eines Ports einer Unit im Modus *untagged* zu einem Netzwerk kann dieser Port keinem weiteren Netzwerk zugeordnet werden.

Bei Modus *dual* ist die Zuweisung des Ports für andere Netze nur noch *tagged* möglich.

10.2.3.4 ACL-Einstellungen des Netzwerks DANPR konfigurieren

Sie können für jede DANPR ACL Einträge hinzufügen und löschen.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Data Network Private* → *DANPR<nr>*, Registerkarte *ACL*.

Gehen Sie weiter vor wie im [Abschnitt „ACL-Einstellungen des Netzwerks DANPU konfigurieren“](#) beschrieben.

10.2.3.5 Informationen über Performance und Auslastung der DANPR-Ports

Einen Überblick über Performance und Auslastung der zum Netzwerk gehörenden Ports liefert die Registerkarte *Performance*.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Data Network Private* → *DANPR<nr>*, Registerkarte *Performance*.

Die Registerkarte *Performance* zeigt die Tabellen *ISL Performance Ansicht* und *Unit Performance Ansicht*.

Detaillierte Informationen finden Sie im [Abschnitt „Informationen über Performance und Auslastung der DANPU-Ports“](#).

10.2.4 Management Network Public verwalten

Jeder SE Server besitzt ein öffentliches Management-Netzwerk, das sogenannte Management Network Public (MANPU). Zusätzlich kann es noch ein zweites optionales Netz geben (Management Optional Network Public, kurz MONPU).

Das Management Network Public (MANPU) verwalten Sie über den Menüpunkt *Management Network Public* im Menü *IP Netzwerke*.

Übersicht über den Status der Management-Netzwerke MANPU und MONPU

- Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Management Network Public*, Registerkarte *Übersicht*.

Übersicht

Übersicht Management Network Public		
Netzwerk	Status	Beschreibung
Filter	Alle	Filter
MANPU	✓ NORMAL	Management Administration Network Public
MONPU	✓ NORMAL	Management Optional Network Public

Anzahl: 2

In Management Cluster-Konfigurationen zeigt die Registerkarte *Übersicht* den Status der öffentlichen Management-Netzwerke beider SE Server des Management Clusters an. In der Spalte *Server* steht zu jedem MANPU/MONPU der Name des zugehörigen SE Servers.

Übersicht über das Netzwerk MANPU eines SE Servers

- Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Management Network Public* → [*<se server>(SE<model>)*] *MANPU*, Registerkarte *Übersicht*

Übersicht | ACL | Performance

IP Netzwerk **MANPU**: Allgemeine Informationen ?

Eigenschaft	Wert
IPv4 Gateway	192.168.1.1
IPv4 Netz	192.168.1.0/24
IPv6 Autoconf. Präfix	fd11:fd52:4f34:c5b0::/64
VLAN ID (NetUnit)	2

▼ IP Netzwerk **MANPU**: IP-Switch Uplinks ?

Name	Port	Link	Modus	Status
Filter	Filter	Alle	Filter	Filter
nswa1-se2	1/1/3	UP	untagged	NORMAL
nswa1-se2	2/1/3	UP	untagged	NORMAL

Anzahl: 2

▼ IP Netzwerk **MANPU**: IP-Switch ISL ?

Name	Port	Link	Beschreibung
Filter	Filter	Alle	Filter
nswa1-se2	1/2/1	UP	ISL-S
nswa1-se2	1/2/3	UP	ISL-S
nswa1-se2	2/2/1	UP	ISL-S
nswa1-se2	2/2/3	UP	ISL-S

Anzahl: 2

▼ IP Netzwerk **MANPU**: NetUnit Informationen ?

Ports hinzufügen

SENET Hostname	SENET Name	Portname	Port	Link	Modus		
Filter	Filter	Filter	Filter	Alle	Filter		
-	au2-se2	AU2SYS1	1/1/13	DOWN	dual	👁	👉
-	hnc1-se2	HNC1S3P0	1/1/20	UP	dual	👁	👉
-	mu4-se2	MU4SYS1	1/1/23	UP	tagged	👁	
		MU4SYS2	2/1/23	UP	tagged		
-	hnc2-se2	HNC2S3P0	2/1/20	UP	dual	👁	👉
abgse2mu1	mu1-se2	MU1SYS1	1/1/8	UP	tagged	👁	

Die Registerkarte *Übersicht* zeigt alle Informationen zum MANPU an.

Bei einem Management Cluster enthält diese *Übersicht* zusätzlich die Gruppe *IP-Switch ISL*.

Es stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

MAC-Adresse anzeigen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net Unit Informationen* bei der gewünschten Unit auf das Symbol *MAC-Adressen*.

Der Folgedialog *MAC-Adressen anzeigen* zeigt die aktiven MAC-Adressen der Unit an.

Ports hinzufügen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net Unit Informationen* auf *Ports hinzufügen*, folgen Sie den Anweisungen des Wizards und wählen Sie die Ports aus.

Port entfernen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net Unit Informationen* bei der gewünschten Unit auf das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

10.2.4.1 ACL-Einstellungen des Netzwerks MANPU konfigurieren

Sie können für jede MANPU ACL Einträge hinzufügen und löschen.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Management Network Public* → [*<se server>(SE<model>)* →] *MANPU*, Registerkarte *ACL*.



Wenn Sie den Modus *permit* einstellen und ACL aktivieren, ohne Dienste in die Liste einzutragen, ist der Netzwerk-Zugang für alle Dienste gesperrt. Beim Netzwerk MANPU bedeutet das, dass Sie sich als Administrator „ausperren“.

Gehen Sie weiter vor wie im [Abschnitt „ACL-Einstellungen des Netzwerks DANPU konfigurieren“ auf Seite 262](#) beschrieben.

10.2.4.2 Informationen über Performance und Auslastung der MANPU-Ports

Einen Überblick über Performance und Auslastung der zum öffentlichen Management Netzwerk gehörenden Ports liefert die Registerkarte *Performance*.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Management Network Public* → [*<se server>(SE<model>)* →] *MANPU*, Registerkarte *Performance*.

Die Registerkarte *Performance* zeigt die Tabellen *Uplink Performance Ansicht*, *ISL Performance Ansicht* und *Unit Performance Ansicht*

Detaillierte Informationen finden Sie im [Abschnitt „Informationen über Performance und Auslastung der DANPU-Ports“ auf Seite 264](#).

10.2.5 Management Network Private verwalten

Ein SE Server kann folgende private Management-Netzwerke besitzen:

- MCNLO: Management Control Network Local
- MCNPR: Management Control Network Private
- MONPR01 bis max. MONPR08: Management Optional Network Private, optional
- MSNPR: Management SVP Control Network Private, optional

Die privaten Management-Netzwerke verwalten Sie über das Menü *IP Netzwerke* → *Management Network Private*. Unterhalb von *Management Network Private* werden die vorhandenen privaten Management-Netzwerke aufgelistet. Über diese Menüpunkte verwalten Sie diese Netzwerke und erhalten Detailinformationen.

In einer Management Cluster-Konfiguration werden nur die global verfügbaren privaten Management-Netzwerke MCNPR und MONPR01 bis MONPR08 direkt unter *IP Netzwerke* → *Management Network Private* aufgelistet. Die Server-spezifischen Netzwerke MSNPR und MCNLO werden jeweils im SE Server-spezifischen Menü *<se server>(SE<model>)* aufgelistet. Beispiel:

- ▣ Management Network Private
 - MCNPR
 - MONPR01
 - MONPR02
 - ▣ SE-Server-1 (SE700B)
 - MCNLO
 - MSNPR
 - ▣ SE-Server-2 (SE700)
 - MCNLO
 - MSNPR

10.2.5.1 Übersicht über den Status aller privaten Management-Netzwerke

Einen Überblick über den aktuellen Status aller in der aktuellen Konfiguration vorhandenen privaten Management-Netzwerke liefert die Registerkarte *Übersicht*.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Management Network Private*, Registerkarte *Übersicht*.

Übersicht

Übersicht Management Network Private

Netzwerk hinzufügen

Netzwerk	Status	Server	Beschreibung
Filter	Alle	Filter	Filter
MCNPR	✓ NORMAL	-(global)	Management Control Network Private
MONPR01	✓ NORMAL	-(global)	Management Optional Network Private 01
MONPR02	✓ NORMAL	-(global)	Management Optional Network Private 02
MCNLO	✓ NORMAL	SE-Server-1	Management Control Network Local
MSNPR	✓ NORMAL	SE-Server-1	Management SVP Network Private
MCNLO	✓ NORMAL	SE-Server-2	Management Control Network Local
MSNPR	✓ NORMAL	SE-Server-2	Management SVP Network Private

Anzahl: 7

Die Spalte *Server* wird nur bei einer Management Cluster-Konfiguration angezeigt. Diese Spalte zeigt für jedes SE Server-spezifische Netzwerk den Namen des SE Servers an, zu dem das Netzwerk gehört. Für jedes SE Server-übergreifende private Management-Netzwerk zeigt die Spalte *Server* den Wert *-(global)* an.

Netzwerk hinzufügen

Eine SE-Server-Konfiguration kann maximal bis zu 8 Management Optional Network Private (MONPR01 ... MONPR08) enthalten. Solange noch keine 8 MONPR Netzwerke vorhanden sind, können Sie weitere MONPR hinzufügen:

- ▶ Klicken Sie auf *Netzwerk hinzufügen*.
Der Dialog *Netzwerk hinzufügen* öffnet sich und der erste freie Netzwerkname wird vorgebelegt.
- ▶ Folgen Sie den Anweisungen des Wizards und tragen Sie die Daten des Netzwerks ein. Detaillierte Informationen entnehmen Sie der SE Manager-Hilfe.

Übersicht über ein einzelnes privates Management-Netzwerk

Die Übersicht sieht bei allen privaten Management-Netzwerken ähnlich aus. Daher wird hier nur das MONPR01 gezeigt. Bei allen privaten Management-Netzwerken können Sie die MAC-Adressen anzeigen. Detaillierte Informationen zu Registerkarten und den Folgedialogen entnehmen Sie der SE Manager-Hilfe.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Management Network Private* → *MONPR01*, Registerkarte *Übersicht*.

Die Registerkarte *Übersicht* mit allen Informationen zum MONPR01 öffnet sich.

Übersicht | ACL | Performance

IP Netzwerk **MONPR01**: Allgemeine Informationen

Eigenschaft	Wert
IPv4 Netz	10.10.1.0/24
IPv6 Autoconf. Präfix	fd5e:5e5e:601::/64
VLAN ID (NetUnit)	601

IP Netzwerk **MONPR01**: RADVD / DNS / NTP Server

RADVD / DNS / NTP Server aktivieren

SENET Hostname	IP-Adresse		
Filter	Filter		
abgse1mu1	fd5e:5e5e:601::102	i	
abgse1mu2	fd5e:5e5e:601::101	i	

Anzahl: 2

IP Netzwerk **MONPR01**: IP-Switch ISL

Name	Port	Link	Beschreibung
Filter	Filter	Alle	Filter
nswa1-se1	1/2/1 1/2/3	UP UP	ISL-S
nswa1-se1	2/2/1 2/2/3	UP UP	ISL-S
nswa1-se1	1/2/4 2/2/4	UP UP	ISL-E

Anzahl: 3

IP Netzwerk **MONPR01**: NetUnit Informationen

Ports hinzufügen

SENET Hostname	SENET Name	IP-Switch	Portname	Port	Link	Modus		
Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Alle	Filter		
abgse1mu1	mu1-se1	nswa1-se1	MU1SYS1 MU1SYS2	1/1/8 2/1/8	UP UP	tagged tagged		
abgse1mu2	mu2-se1	nswa1-se1	MU2SYS1 MU2SYS2	1/1/8 2/1/8	UP UP	tagged tagged		
abgse1au3	au3-se1	nswa1-se1	AU3SYS1 AU3SYS2	1/1/21 2/1/21	UP UP	tagged tagged		

MAC-Adresse anzeigen

- Suchen Sie in der Gruppe *Net Unit Informationen* die gewünschte Unit und klicken Sie auf das Symbol *MAC-Adressen*.

Der Folgedialog *MAC-Adressen anzeigen* zeigt die aktiven MAC-Adressen der Unit an.

10.2.5.2 Informationen über Performance und Auslastung der Ports der privaten Management Netzwerke

Einen Überblick über Performance und Auslastung der zum ausgewählten privaten Management Netzwerk gehörenden Ports liefert die Registerkarte *Performance*.

- ▶ Für die Netzwerke *MCNPR* oder *MONPR<nn>*:
Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Management Network Private* → *<network>*, Registerkarte *Performance*. Dabei bezeichnet *<network>* das private Management Netzwerk *MCNPR* oder *MONPR<nn>*.
- ▶ Für die Netzwerke *MCNLO* oder *MSNPR*:
Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Management Network Private* → [*<se server>(SE<model>)* →] *<network>*, Registerkarte *Performance*. Dabei bezeichnet *<network>* das private Management Netzwerk *MCNLO* oder *MSNPR*. Da diese Netzwerke Server-spezifisch sind, sind sie im Falle eines Management Clusters jeweils einem Menü *<se server>(SE<model>)* zugeordnet.

Die Registerkarte *Performance* sieht bei allen privaten Management Netzwerken ähnlich aus. Es werden die Tabellen *ISL Performance Ansicht* und *Unit Performance Ansicht* angezeigt. Detaillierte Informationen finden Sie im [Abschnitt „Informationen über Performance und Auslastung der DANPU-Ports“](#) auf Seite 264.

10.2.5.3 Mitglieder von optionalen MONPR-Netzwerken verwalten

Für jedes optionale MONPR (*MONPR01*, *MONPR02*, ...) können Sie Ports hinzufügen oder entfernen:

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Management Network Private* → *MONPR<nr>*, Registerkarte *Übersicht*.

Ports hinzufügen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Net Unit Informationen* auf *Ports hinzufügen*.
Der Dialog *Ports hinzufügen* öffnet sich. Folgen Sie den Anweisungen des Wizards und wählen Sie die Ports aus.
- ▶ Bestätigen Sie die Aktion im letzten Schritt mit *Hinzufügen*.

Port entfernen

- ▶ Suchen Sie in der Gruppe *Net Unit Informationen* die gewünschte Unit, klicken Sie auf das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

10.2.5.4 ACL-Einstellungen von optionalen MONPR-Netzwerken konfigurieren

Sie können für jedes optionale MONPR ACL Einträge hinzufügen und löschen.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *IP Netzwerke* → *Data Network Private* → *MONPR<nr>*, Registerkarte *ACL*.

Gehen Sie weiter vor wie in [Abschnitt „ACL-Einstellungen des Netzwerks DANPU konfigurieren“ auf Seite 262](#) beschrieben.

10.3 FC Netzwerke verwalten

Sie verwalten die Fibre Channel Netzwerke des SE Servers über die Primärnavigation *Hardware* → *FC Netzwerke*. Unter diesem Menü sind alle FC Netzwerke aufgelistet.

Sie haben folgende Informations- und Einstellungsmöglichkeiten:

- [Übersicht über FC Netzwerke](#)
- [Einstellungen konfigurieren](#)
- [Meldungen anzeigen](#)
- [Verbindungen anzeigen](#)

10.3.1 Übersicht über FC Netzwerke

► Wählen Sie *Hardware* → *FC Netzwerke*, Registerkarte *Übersicht*.

Übersicht | Einstellungen | Meldungen

FC Netzwerke: Daten ?

Letzte Aktualisierung	Automatische Aktualisierung	Intervall	Höchstes Meldungsgewicht
2017-08-25 09:56:01	ON	30 Minuten	ERROR

▼ FC Netzwerke: Fabrics ?

Fabric Index	Fabric Name	Fabric WWN	Zonen	Switche	Switch Zustände	Pfade	Pfad Zustände	Status
Alle	Alle	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Alle
1	fabric10	(Base) 10:00:00:05:33:4F:55:03		8	2 2 0 0 0		0 0 0 0 0	✓ NORMAL
2	fabric2	10:00:00:05:1E:C0:B5:A5		1656	3 3 0 0 0		583 571 0 0 12	✓ NORMAL
3	fabric1	10:00:00:05:33:4F:55:02		1585	2 2 0 0 0		196 95 0 0 101	✓ NORMAL
4	cfg	10:00:00:05:1E:04:47:F4		1119	5 5 0 0 0		52 52 0 0 0	✓ NORMAL
5	*FAB_05	(Base) 10:00:50:EB:1A:06:24:17		-	1 1 0 0 0		0 0 0 0 0	✓ NORMAL

Anzahl: 5

▼ FC Netzwerke: Nicht zugeordnete Pfade und Switche ?

Beschreibung	Anzahl	Status
Generierte Pfade, die keiner Fabric zugeordnet sind	38	UNKNOWN
Registrierte Switche, die keiner Fabric zugeordnet sind	9	UNKNOWN

Anzahl: 2

► FC Netzwerke: Switche Anzahl: 22 ?

► FC Netzwerke: Inter Switch Links Anzahl: 39 ?

Die Registerkarte *Übersicht* zeigt alle Informationen zu den FC Netzwerken an.

10.3.2 Einstellungen konfigurieren

Sie können Switche hinzufügen, ändern oder entfernen.

- Wählen Sie *Hardware* → *FC Netzwerke*, Registerkarte *Einstellungen*. Die Registerkarte *Einstellungen* mit allen Informationen zu FC Netzwerken öffnet sich.

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) page for FC networks. At the top, there are tabs for 'Übersicht', 'Einstellungen', and 'Meldungen'. Below the tabs, there is a section for 'FC Netzwerke: Daten' with a table showing the last update information:

Letzte Aktualisierung	Automatische Aktualisierung	Intervall	Höchstes Meldungsgewicht
2017-08-25 09:56:01	ON	30 Minuten	ERROR

Below this is a section for 'FC Netzwerke: Registrierte Switche' with a 'Switch hinzufügen' button. The main part of the screenshot is a table listing registered switches:

Index	Agent	VFID	Community	SNMP Version	Benutzer	Passwort	Bemerkung	Prüfung
1	17 4.230	10	-	3	sancheck	Ja	switch 12	Ja
2	17 4.235	-	public	1	sancheck	Ja	SW201	Ja
3	17 4.237	-	public	1	sancheck	Ja	SW204	Ja
4	17 4.239	-	public	1	sancheck	Ja	SW203	Ja
5	17 4.5	-	public	1	sancheck	Ja	SW101	Nein
6	17 4.6	-	public	1	sancheck	Ja	SW103	Ja
7	17 4.6	10	-	3	sancheck	Ja	switch 11	Ja
8	abgfcsw101	128	-	3	sancheck	Ja	test duplicate	Nein
9	abgfcsw103	128	-	3	sancheck	Ja	test duplicate	Ja
10	abgfcsw104	128	-	3	sancheck	Ja	test duplicate	Ja
11	abgfcsw202	-	public	1	sancheck	Nein		Nein
12	ga2.example.net	-	public	1	sancheck	Nein		Ja
13	ga3.example.net	-	public	1	sancheck	Nein		Ja
14	ga4.example.net	-	public	1	sancheck	Nein		Ja

Switche hinzufügen, ändern, entfernen

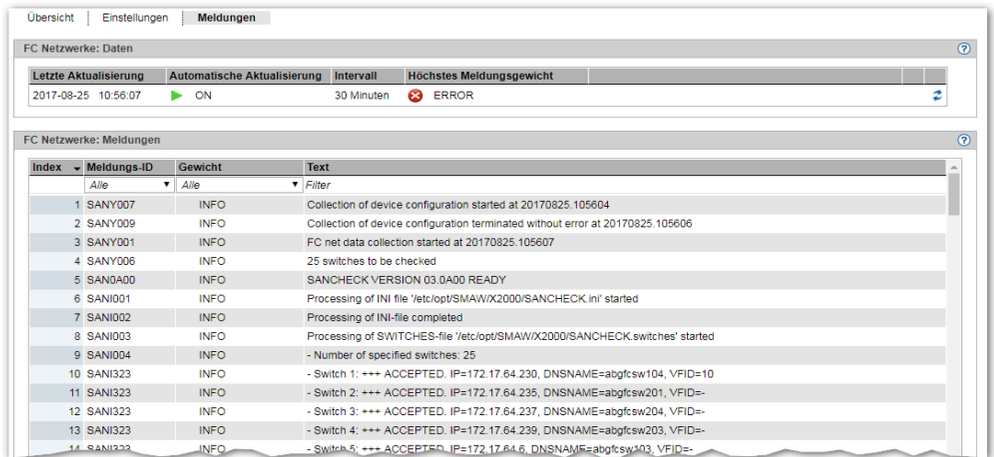
- Um einen Switch hinzuzufügen, klicken Sie in der Gruppe *Registrierte Switche* auf *Switch hinzufügen*. In dem Wizard *Switch hinzufügen* können Sie Schritt für Schritt die erforderlichen Angaben machen.
- Um einen Switch zu ändern, klicken Sie in der Gruppe *Registrierte Switche* auf das Symbol *Ändern* bei dem gewünschten Switch, folgen Sie den Anweisungen des nachfolgenden Wizards und bestätigen Sie die Änderungen.
- Um einen Switch zu entfernen, klicken Sie in der Gruppe *Registrierte Switche* auf das Symbol *Entfernen* bei dem gewünschten Switch und bestätigen Sie die Aktion im nachfolgenden Dialog.

Switchprüfung aktivieren/deaktivieren

- Klicken Sie in der Gruppe *Registrierte Switche* auf das Symbol *Prüfung aktivieren* bzw. *Prüfung deaktivieren* bei dem gewünschten Switch und bestätigen Sie den Auftrag.

10.3.3 Meldungen anzeigen

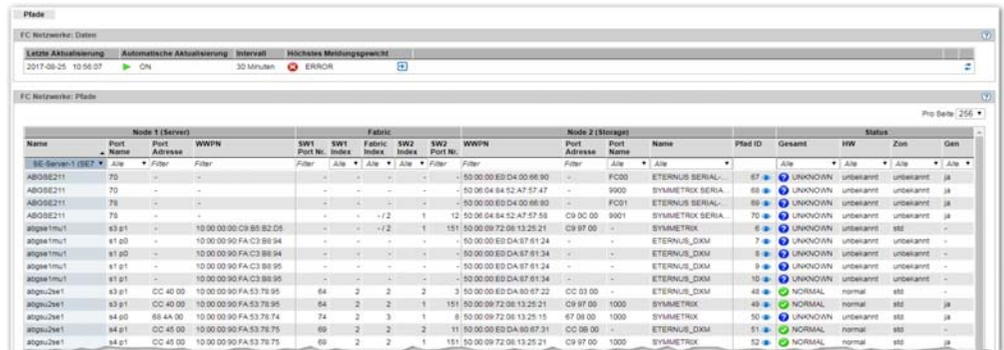
- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *FC Netzwerke*, Registerkarte *Meldungen*.



Die Registerkarte *Meldungen* zeigt eine Liste mit allen Meldungen zu den FC Netzwerken an.

10.3.4 Verbindungen anzeigen

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *FC Netzwerke* → *Verbindungen*, Registerkarte *Pfade*.



Die Registerkarte *Pfade* zeigt in der Gruppe *Pfade* eine Tabelle mit allen Verbindungen der Units zu FC Netzwerken an. Details zu einer Verbindung können Sie wie folgt abfragen:

- Klicken Sie für die gewünschte Verbindung in der Spalte *Pfad ID* das Symbol *Anzeigen* (Auge). Der Dialog *Pfad Detailinformationen* zeigt in einer grafischen Übersicht Details zu der Verbindung an (im Beispiel für eine Verbindung der SU *abgsu2-se1*):



10.4 Storage-Systeme verwalten

Sie verwalten die Storage-Systeme des SE Servers über die Primärnavigation *Hardware* → *Storage*.

Das Menü *Storage* gibt einen Überblick über den zur Verfügung stehenden Storage und ermöglicht zur Verwaltung des Storage den Zugang zum Storage Manager.

Wenn der SE Server über mehrere MUs verfügt oder wenn mehrere SE Server einen Management Cluster bilden, gibt das Menü *Storage* einen Überblick über den in der gesamten Konfiguration zur Verfügung stehenden Storage.

In einer SE-Server-Konfiguration mit mehreren MUs wird in der Primärnavigation unterhalb von *Storage* ein Untermenü angezeigt, das für jede MU, auf der das Add-on Pack StorMan installiert ist, einen eigenen Eintrag *Storage* (<mu-name>) enthält.

Über diese Einträge erhalten Sie eine MU-spezifische Übersicht über den zur Verfügung stehenden Storage und den direkten Zugang zu dem Storage Manager an der jeweiligen MU.

10.4.1 Übersicht über die Storage-Systeme der SE-Server-Konfiguration

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Storage*, Registerkarte *Übersicht*.

Übersicht

▼ Disk Storage ?

Name	Hersteller	Modell	Seriennummer	Status
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>
DX500 S3-01	FUJITSU	ETERNUS DX500 S3	4621347002	✔ OK
DX500 S3-02	FUJITSU	ETERNUS DX500 S3	4621349005	✔ OK
ETERNUSJX40(1)@abgafrica	FUJITSU	ETERNUS JX40		✔ OK

Anzahl: 3

▼ Tape Storage ?

Name	Hersteller	Modell	Seriennummer	Status
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i>
abgsi500	ADIC	Scalar i500	A0C0245B03	✔ OK
FLX13291A	FUJITSU	ETERNUS LT40 S2	LTDE65405932	✔ OK
MONA	FUJITSU	ETERNUS CS HE	YABC000001	✔ OK

Anzahl: 3

▼ Management Software ?

Name	Beschreibung
Keine Daten vorhanden	

Anzahl: 0

In einer Single-MU-Konfiguration zeigt die Registerkarte *Übersicht* Informationen zu den Storage-Systemen des SE Servers an. Diese Informationen entsprechen der Informationsübersicht, die StorMan für Storage-Systeme anzeigt.

In einer SE-Server-Konfiguration mit mehreren MUs informiert die Registerkarte *Übersicht* über die Speichersysteme sowie die Management-Software, die der Storage Manager auf allen MUs verwaltet. Dabei werden Storage-Systeme, die an mehreren MUs gefunden werden, nur einmal und zwar mit dem schlechtesten Zustand angezeigt. Ein Tooltip zeigt den Status des Storage-Systems an den einzelnen MUs an.

10.4.2 Übersicht über die Storage-Systeme einer MU

Informationen zu den Storage-Systemen einer einzelnen MU eines Management Clusters bzw. eines SE Servers mit redundanter MU erhalten Sie wie folgt:

- Wählen Sie *Hardware* → *Storage* → *Storage (mu-name)*, Registerkarte *Storage*.

Storage Storage Manager

▼ Management Unit **abgmu1se2**: Disk Storage ?

Name	Hersteller	Modell	Seriennummer	Status
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i> ▼
DX500 S3-01	FUJITSU	ETERNUS DX500 S3	4621347002	OK
DX500 S3-02	FUJITSU	ETERNUS DX500 S3	4621349005	OK
ETERNUSJX40(1)@abgafrica	FUJITSU	ETERNUS JX40		OK

Anzahl: 3

▼ Management Unit **abgmu1se2**: Tape Storage ?

Name	Hersteller	Modell	Seriennummer	Status
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Alle</i> ▼
abgsi500	ADIC	Scalar i500	A0C0245B03	OK
FLX13291A	FUJITSU	ETERNUS LT40 S2	LTDE65405932	OK
MONA	FUJITSU	ETERNUS C8 HE	YABC000001	OK

Anzahl: 3

▼ Management Unit **abgmu1se2**: Management Software ?

Name	Beschreibung
Keine Daten vorhanden	

Anzahl: 0

Die Registerkarte *Storage* informiert über die Storage-Systeme sowie die Management Software, die der Storage Manager auf dieser MU verwaltet.

Den direkten Zugang zum Storage Manager erhalten Sie über die Registerkarte *Storage Manager*.

10.4.3 Storage Manager

Der Storage Manager **StorMan** ist ein eigenständiges Produkt mit einer eigenen Online-Hilfe. Sie rufen StorMan wie folgt aus dem SE Manager auf:

- ▶ In einer Single-MU-Konfiguration:
Wählen Sie: *Hardware* → *Storage*, Registerkarte *Storage Manager*
- ▶ In einer SE-Server-Konfiguration mit mehreren MUs (MU-Redundanz an einem SE Server oder Management Cluster):
Wählen Sie *Hardware* → *Storage* → *Storage (<mu-name>)*, Registerkarte *Storage Manager*

Die Startseite des Storage Managers öffnet sich.



Falls die aktuelle Kennung nicht in StorMan als berechtigt eingetragen ist, wird der Aufruf zurückgewiesen.

In Konfigurationen mit mehreren MUs wechseln Sie zur GUI der StorMan-Instanz an der MU *<mu-name>*.



Weitere Details zum Umgang mit dem Storage Manager finden Sie in der Online Hilfe und der Dokumentation zu StorMan.

Wenn Sie auf *SE Manager* klicken, kehren Sie wieder zum SE Manager zurück.

10.5 HW Inventory

Im Menü *Hardware* → *HW Inventory* können Sie sich die Hardware-Ausstattung Ihres SE Servers am Bildschirm in grafischer Darstellung und in Form von verschiedenen Tabellen anzeigen lassen:

- [Rackansicht](#)
- [Units anzeigen](#)
- [Komponenten anzeigen](#)
- [Administration](#)

In einem Management Cluster wird unterhalb von *Hardware* → *HW Inventory* für jeden SE Server ein Untermenü *<se server>(SE<model>)* mit der Hardware-Ausstattung des SE Servers angezeigt.

10.5.1 Rackansicht

In der Rackansicht werden alle eingebauten Komponenten in grafischer Darstellung am Bildschirm angezeigt.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *HW Inventory* [→ *<se server>(SE<model>)*], Registerkarte *Rackansicht*.

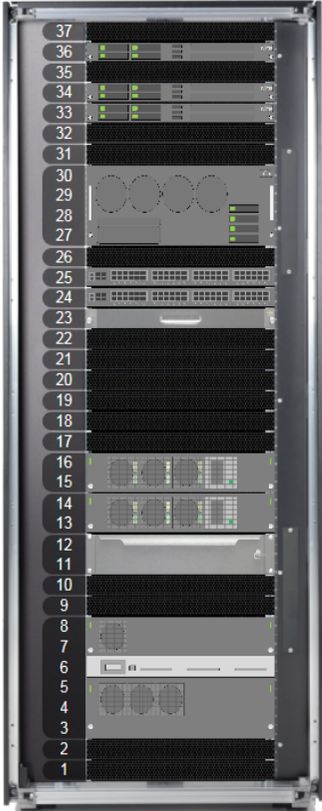
Die Registerkarte *Rackansicht* öffnet sich, hier mit einem Beispiel einer SE 700.

Rackansicht | Units | Komponenten | Administration

SE-Server-2 (SE700) in Location 2

Rack 1 (Basic Rack)

Name	Typ	Status	Info
abgse2mu1	MU	✓	👁
hnc1-se2	HNC	✓	👁
hnc2-se2	HNC	✓	👁
su1se2	SU x86	✓	👁
nswa1-se2 (basic-r)	Switch	✓	
nswa1-se2 (basic)	Switch	✓	
RC 1	RC	-	
ABGSE1BS (CHE-Box 4)	SU /390	✓	
ABGSE1BS (CHE-Box 0)	SU /390	✓	
Shelf 1	Shelf	-	
ABGSE211 (CPU-Box)	SU /390	✓	



Über das Auge-Symbol können Sie sich detaillierte Hardware-Informationen zu einer Unit anzeigen lassen.

10.5.2 Units anzeigen

In der Unit-Ansicht werden alle eingebauten Units in Tabellenform angezeigt. Für jeden Unit-Typ wird eine eigene Gruppe ausgegeben.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *HW Inventory* [→ <se server> (SE<model>)], Registerkarte *Units*.

Die Registerkarte *Units* öffnet sich, hier mit einem Beispiel einer SE700.

Rackansicht | **Units** | Komponenten | Administration

▼ Server Unit /390

Name	ABGSE211
Modell	SU700
BS2000-Modell	SU700-20
Seriennummer	00020006
SW-Version (HPC)	E60L02G-02N+073
CPUs	4
Hauptspeicher	11.5 GB
CHE-Boxen	3
Power	▶ ON
HW-Status	✔ NORMAL
Inventar-Information	-

▼ Management Unit (2)

Name	iRMC	BIOS	SW-Version	Power	HW-Status	Inventar-Information
abgsu1mu1	8.84F	V5.0.0.9 R1.31.0 for D3279-A1x	M2000 V6.2A0401	▶ ON	✔ NORMAL	-
abgsu1mu2	8.84F	V4.6.5.4 R1.16.0 for D3302-A1x	M2000 V6.2A0401	▶ ON	✔ NORMAL	-

Anzahl: 2

▼ HNC (2)

Name	iRMC	BIOS	SW-Version	Power	HW-Status	Inventar-Information
hnc1-se1	5.75A	6.00 Rev. 1.13.2619.N1	HNC V6.2A0401	▶ ON	✔ NORMAL	-
hnc2-se1	8.84F	V4.6.5.4 R1.16.0 for D3302-A1x	HNC V6.2A0401	▶ ON	✔ NORMAL	-

Anzahl: 2

▼ Server Unit x86 (2)

Name	Modell	iRMC	BIOS	SW-Version	Power	HW-Status	Inventar-Information
su2-se1	SU300	5.70A	QSSC-S4R.FTS.1.21.2870.062220121315	X2000 V6.2A0402	▶ ON	✔ NORMAL	-
su3-se1	SU300	8.64F	V5.0.0.8 R1.36.0 for D3342-A1x	X2000 V6.2A0402	▶ ON	✔ NORMAL	-

Anzahl: 2

▼ Application Unit x86 (4)

Name	Modell	iRMC	BIOS	Power	HW-Status	Inventar-Information
<i>Filter</i>	<i>Aile</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Aile</i>	<i>Aile</i>	<i>Filter</i>
abgqa500	AU20	5.75A	6.00 Rev. 1.16.2786	▶ ON	✔ NORMAL	-
abgos6au25	AU25	8.13F	V5.0.0.9 R1.28.0 for D3279-A1x	▶ ON	✔ NORMAL	-
au5-se1	AU47	-	6.00 Rev. 1.10.3031	▶ ON	✔ NORMAL	-



Wenn mindestens eine AU PQ existiert, werden die Eigenschaften dieser AUs in einer eigenen Tabelle mit Detailinformationen über den Power-Status der Management Boards (MMB), System Boards (SB), IO Units und Disk Units angezeigt.

Application Unit PQ:

Name	Modell	MMB	SB	IO Units	Disk Units	Power	HW-Status	Inventar-Information
auc8-se1	DBU87	2	3	3	2	ON	NORMAL	-

Anzahl: 1

10.5.3 Komponenten anzeigen

In der Komponenten-Ansicht werden alle eingebauten Zusatzkomponenten wie z.B. Switche und Storage-Systeme in Tabellenform angezeigt. Für jeden Komponententyp wird eine eigene Gruppe ausgegeben.

- Wählen Sie *Hardware* → *HW Inventory* [→ <se server>(SE<model>)], Registerkarte *Komponenten*.

Die Registerkarte *Komponenten* öffnet sich, hier mit einem Beispiel einer SE 700B.

Rackansicht | Units | **Komponenten** | Administration

Switche

Name	Unit	Modell	Seriennummer	Freie Ports	SW-Version	HW-Status	Inventar-Information
nswa1-se1 (basic)	1	Stackable ICX6450-48	BZU0433J00V	14 von 48	08.0.30kT313	NORMAL	-
nswa1-se1 (basic-r)	2	Stackable ICX6450-48	BZU0433J00Y	15 von 48	08.0.30kT313	NORMAL	-

Anzahl: 2

Disk Storage Komponenten

Name	Hersteller	Modell	Seriennummer	FW-Version	Standort	Kontakt	Status	Inventar-Information
DX500 S3-02 (CE)	FUJITSU	ETERNUS DX500 S3	4621349005	V10L70-3160	DC6a_168 Pos 28	Florian	OK	-
DX500 S3-02 (DE 0x00)	FUJITSU	ETERNUS DX500 S3	JWXTP13500029	-	DC6a_168 Pos 28	Florian	OK	-
DX500 S3-02 (DE 0x10)	FUJITSU	ETERNUS DX500 S3	JWXTP13500034	-	DC6a_168 Pos 28	Florian	OK	-
ETERNUSJX40(1)@absu1se2	FUJITSU	ETERNUS JX40	-	2.130.353-1819	absu1se2	-	ERROR	-
ETERNUSJX40(1)@hnc2-se2	FUJITSU	ETERNUS JX40	-	2.130.353-1819	hnc2-se2	-	ERROR	-

Anzahl: 5

Weitere Komponenten

Name	Typ	Modell	Seriennummer	Inventar-Information
Shelf 1	Shelf	-	-	service
RC 1	RC	rc-25	-	service

Anzahl: 2

10.5.4 Administration

In der Administration-Ansicht werden alle Racks und Hardwarekomponenten in Tabellenform angezeigt. Für Racks und andere Hardwarekomponenten wird je eine Gruppe ausgegeben.

- Wählen Sie *Hardware* → *HW Inventory* [→ <se server>(SE<model>)], Registerkarte *Administration*.

Die Registerkarte *Administration* öffnet sich, hier mit einem Beispiel einer SE 700B.

The screenshot displays the 'Administration' view of the HW Inventory software. It is divided into two main sections: 'Racks' and 'Units und Komponenten'.

Racks Section:

- Buttons: 'Änderungen übernehmen', 'Änderungen verwerfen'
- Table:

Nr.	Name	Inventar-Information
1	Rack 1	Basic Rack
- Text: 'Anzahl: 1'

Units und Komponenten Section:

- Buttons: 'Änderungen übernehmen', 'Änderungen verwerfen'
- Table:

Name	Typ	Modell	Rack	HU	IH	Seriennummer	Inventar-Information
<i>filter</i>	<i>filter</i>	<i>filter</i>	<i>filter</i>	<i>filter</i>	<i>filter</i>	<i>filter</i>	<i>filter</i>
abgqa600	AU x86	PRIMERGY RX4770 M1	-	4	-	YLFV001001	test
abgqa600	AU x86	PRIMERGY RX4770 M1	-	4	-	YLFV001002	-
ABGSE211 (CHE-Box 0)	SU i390	SE SERVER SU700	1	2	13	00029001	-
ABGSE211 (CHE-Box 1)	SU i390	SE SERVER SU700	-	2	-	00029001	-
ABGSE211 (CHE-Box 4)	SU i390	SE SERVER SU700	1	2	15	00029001	-
ABGSE211 (CPU-Box)	SU i390	SE SERVER SU700	1	6	3	00029001	-
abgse2mu1	MU	SE SERVER MU M1	1	1	36	YLVL997031	main MU

- Sie können in der Spalte *Inventar-Information* einen Kommentar einfügen oder den vorhandenen Kommentar ändern. Mit *Änderungen übernehmen* wird der Kommentar übernommen.

10.6 Energie-Einstellungen verwalten

Sie verwalten die Energie-Einstellungen des SE Servers über die Primärnavigation *Hardware* → *Energy*.

In einem Management Cluster wird unterhalb von *Hardware* → *Energy* für jeden SE Server ein Untermenü *<se server>(SE<model>)* mit den Energie-Einstellungen des SE Servers angezeigt.

Sie haben folgende Informations- und Einstellungsmöglichkeiten:

- [Energieverbrauch der Units des SE Servers überwachen](#)
- [Energiesparszenarien für den SE Server simulieren](#)
- [Units des SE Servers zeitgesteuert ein-/ausschalten](#)

10.6.1 Energieverbrauch der Units des SE Servers überwachen

Die Registerkarte *Monitoring* zeigt für alle Units des SE Servers (SU, MU, HNC und AU) den aktuellen Energieverbrauch, die Hardware-spezifische Maximal-Leistung und den Power-Status an.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Energy* [→ *<se server>(SE<model>)*], Registerkarte *Monitoring*.

Monitoring | Management | Zeitgesteuertes Ein-/Ausschalten

Server **abgse2**: Energy Monitoring Units

Name	HW-Modell	Rack	Aktueller Energieverbrauch	Power-Status
<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Alle</i>		<i>Alle</i>
abgqa600	AU47	0	372 W (von 1848 W)	ON
ABGSE211 (CHE-Box 0)	SU700	1	191 W (von 267 W)	ON
ABGSE211 (CHE-Box 1)	SU700	0	111 W (von 267 W)	ON
ABGSE211 (CHE-Box 4)	SU700	1	195 W (von 267 W)	ON
ABGSE211 (CPU-Box)	SU700	1	281 W (von 817 W)	ON
abgse2mu1	MU	1	128 W (von 211 W)	ON
abgse2mu2	MU	0	120 W (von 211 W)	ON
au5-se2	AU47	0	360 W (von 1848 W)	ON
hnc1-se2	HNC	1	100 W (von 222 W)	ON
hnc2-se2	HNC	1	144 W (von 197 W)	ON
hnc3-se2	HNC	1	96 W (von 222 W)	ON
su1se2	SU300	1	480 W (von 1335 W)	ON

Anzahl: 12

Über das Prozent-Symbol im Gruppentitel wechseln Sie zwischen relativer und absoluter Verbrauchsanzeige. Das Bild oben ist ein Beispiel für die absolute Darstellung.

10.6.2 Energiesparszenarien für den SE Server simulieren

Sie können Planungstemplates zur Definition von Energiesparszenarien erstellen und Einsparmöglichkeiten berechnen lassen.

Sie haben die Möglichkeit, für die einzelnen Units des SE Servers die Ausschalloption zu setzen. Für die Komponenten der SU /390 (CPU- und Kanalboxen) gibt es keine Ausschalloption.

- ▶ Wählen Sie *Hardware* → *Energy* [→ <se server>(SE<model>)], Registerkarte *Management*.

Die Registerkarte zum Erstellen eines neuen Templates wird geöffnet. Wenn bereits Templates gespeichert wurden, werden diese aufgelistet und können bearbeitet werden.

Monitoring | **Management** | Zeitgesteuertes Ein-/Ausschalten

Server **abgse2**: Energy Templates Units

Hinweis: Mit diesem Tool können Energiesparszenarien in Templates abgelegt werden. Die Energiesparoptionen sind manuell durchzuführen.

Templates: Neues Template | Template speichern | Template löschen

Aktuell				Plan		
Name	HW-Modell	Max. Verbrauch	Powerlimit (aktuell)	Powerlimit (Option)	Ausschalloption	Einsparung pro Unit (max.)
<i>Filter</i>	<i>Alle</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>			
abgqa600	AU47	1848 W	2316 Watts (active)	2316 W	<input type="checkbox"/>	-
ABGSE211 (CHE-Box 0)	SU700	267 W	-	-	-	-
ABGSE211 (CHE-Box 1)	SU700	267 W	-	-	-	-
ABGSE211 (CHE-Box 4)	SU700	267 W	-	-	-	-
ABGSE211 (CPU-Box)	SU700	817 W	-	-	-	-
abgse2mu1	MU	211 W	-	-	<input type="checkbox"/>	-
abgse2mu2	MU	211 W	-	-	<input type="checkbox"/>	-
au5-se2	AU47	1848 W	1000 Watts (active)	1000 W	<input type="checkbox"/>	848 W
hnc1-se2	HNC	222 W	-	-	<input type="checkbox"/>	-
hnc2-se2	HNC	197 W	-	-	<input type="checkbox"/>	-
hnc3-se2	HNC	222 W	-	-	<input type="checkbox"/>	-
su1se2	SU300	1335 W	-	-	<input type="checkbox"/>	-

Anzahl: 12

Zusammenfassung

Gesamtverbrauch (Units)	Einsparung Powerlimit	Einsparung Ausschalloption	Gesamteinsparung (max.)
7712 W	380 W	0 W	380 W

Gesamteinsparung

380 W gespart (von 7712 W) → Neuer Gesamtverbrauch (Units): 7332 W

1.

2.

3.

Es werden drei Bereiche angezeigt:

1. In der Gruppe *Energy Template Units* können Sie die Einstellungen für das Template vornehmen.
2. Die Gruppe *Zusammenfassung* zeigt eine Zusammenfassung des Gesamtverbrauchs aller Units und der maximalen Energie-Einsparung bei Umsetzung der im Template simulierten Einsparoptionen.
3. Die Gruppe *Gesamteinsparung* zeigt die maximale Gesamteinsparung im Verhältnis zum Gesamtverbrauch als roter Balken visualisiert. Zudem werden die Einsparung, der maximale Gesamtverbrauch und der neu errechnete Verbrauch (Gesamtverbrauch - maximale Einsparung) angezeigt.

10.6.3 Units des SE Servers zeitgesteuert ein-/ausschalten

- Wählen Sie *Hardware* → *Energy* [→ <se server>(SE<model>)], Registerkarte *Zeitgesteuertes Ein-/Ausschalten*.

Monitoring | Management | **Zeitgesteuertes Ein-/Ausschalten**

Server SE-Server-2 (SE700B): Zeitgesteuertes Ein-/Ausschalten der Units

Name	HW-Modell	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Samstag		Sonntag		Power-Status		
		Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus			
Filter	Filter															Alle		
abgse2mu1	MU	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	▶ ON		
abgse2mu2	MU	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	▶ ON		
au5-se2	AU20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	▶ ON		
hnc1-se2	HNC	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	▶ ON		
hnc2-se2	HNC	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	▶ ON		
su2-se2	SU300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	▶ ON		
su3-se2	SU300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	▶ ON		
test1-au1	AU47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	▶ ON		
test1-au2	AU20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	▶ ON		

Total: 9

Es wird eine Liste mit allen Units des SE Servers angezeigt, die zeitgesteuert ein-/ausgeschaltet werden können.

Für jede Unit vom Typ MU, HNC, SU und AU werden die aktuell eingestellten Ein-/Aus-schaltzeiten und der aktuelle Power-Status angezeigt. Sie können neue Ein-/Ausschaltzeiten für jeden Wochentag definieren, ändern und zurücksetzen.



Für SU /390 und AU PQ wird die Funktionalität nicht unterstützt.

11 Cluster verwalten

Das Hauptmenü *Cluster* wird in der Primärnavigation angezeigt, wenn Sie über den SE Manager mindestens einen Cluster innerhalb Ihrer SE-Server-Konfiguration verwalten:

- Zwei SE Server werden grundsätzlich in einem Management Cluster verwaltet. Je nach Konfiguration können ein oder mehrere SU Cluster hinzukommen.
- In einer SE-Server-Konfiguration mit einem SE Server, der über mehrere SU x86 verfügt, kann ein SU Cluster konfiguriert sein. In diesem Fall existiert nur der SU Cluster, aber kein Management Cluster.

Ein Cluster wird auf Kundenwunsch vom Service konfiguriert.

11.1 Übersicht

Die Registerkarte *Übersicht* zeigt alle Cluster innerhalb der Server-Konfiguration und deren Status an. Im Hauptmenü *Dashboard* zeigt die Kachel *Cluster* den Status der Cluster in aufsummierter Form an und der Link verzweigt zur Registerkarte *Übersicht*.

11.2 Status des Management Clusters

In einer SE-Server-Konfiguration, die aus zwei SE Servern besteht, werden die SE Server in einem Management Cluster gemeinsam verwaltet. Das Hauptfenster informiert über die zentralen Betriebsmittel des Management Clusters und deren Status, sowie über den Gesamtstatus des Management Clusters.

- Wählen Sie *Cluster* → *Management Cluster*, Registerkarte *Management Cluster*.

Management Cluster

Management Cluster Übersicht ?

Gesamtstatus ✔ NORMAL

IP Netzwerke ISL-E ✔ NORMAL

Cluster Manager abgse1mu1 ✔ NORMAL

Management Unit	Server	Power-Status	Konfigurations-Platten	Netzwerk Heartbeat
abgse1mu1	SE-Server-1	▶ ON	✔ NORMAL	✔ NORMAL
abgse1mu2	SE-Server-1	▶ ON	✔ NORMAL	✔ NORMAL
abgse2mu1	SE-Server-2	▶ ON	✔ NORMAL	✔ NORMAL
abgse2mu2	SE-Server-2	▶ ON	✔ NORMAL	✔ NORMAL

Anzahl: 4

11.3 SU Cluster verwalten

In einem SU Cluster sind SUs des gleichen Typs (SU /390 oder SU x86) zusammengeschlossen, die die Funktion Live Migration (LM) für BS2000-Systeme von einer SU auf eine andere SU ermöglichen.

Ob die LM aktuell möglich ist (Wizard-Aufruf im Hauptfenster *Bedienung* des jeweiligen BS2000-Systems), hängt vom aktuellen Status des SU Clusters ab.

Um im Wartungsfall (z.B. SU ausgeschaltet oder im Fehlerzustand) unerwünschte Fehleranzeigen und Events über längere Zeiträume zu vermeiden, können Sie den SU Cluster temporär deaktivieren. Über das Häkchen-Symbol aktivieren oder deaktivieren Sie einen SU Cluster.

- Wählen Sie *Cluster* → <cluster-name>, Registerkarte *SU Cluster*.

SU Cluster

SU Cluster SE1SE2SU390: Status

Cluster Name	SE1SE2SU390	<input checked="" type="checkbox"/>
Funktion	Live Migration	
Gesamtstatus	NORMAL	

SU Cluster SE1SE2SU390: Units

Unit	Modell	Server	Betriebsmodus	Power-Status	Konfigurations-Platten	Netzwerk Heartbeat
ABGSE211	SU700	SE-Server-1	VM2000	ON	NORMAL	NORMAL
abgse1mu1				ON	NORMAL	NORMAL
abgse1mu2				ON	NORMAL	NORMAL
ABGSE221	SU700	SE-Server-2	VM2000	ON	NORMAL	NORMAL
abgse2mu1				ON	NORMAL	NORMAL
abgse2mu2				ON	NORMAL	NORMAL

Anzahl: 2

Im Beispiel zeigt die Registerkarte *SU Cluster* den aktuellen Zustand eines SU Clusters mit SU /390.

Eine detaillierte Beschreibung der Cluster-Funktionalität finden Sie im Whitepaper „Cluster-Lösungen für SE Server“ [8].

12 Berechtigungen verwalten

12.1 Benutzer

Über das Menü *Berechtigungen* → *Benutzer* verwalten Sie die lokalen Benutzerkennungen aller MUs der SE-Server-Konfiguration sowie die Attribute der Kennungen (Ausnahme: Service-Kennung). Kennungen sind MU-global, d.h. jede Kennung existiert an jeder MU der SE-Server-Konfiguration mit denselben Attributen.

Neben lokalen Kennungen können Sie auch LDAP-Kennungen, die an einem verbundenen LDAP-Server zentral verwaltet werden, zur Benutzung auf den MUs der SE-Server-Konfiguration freigeben bzw. sperren (siehe [Abschnitt „Kennungen verwalten“ auf Seite 300](#)).

Für die Administration und die Bedienung des SE Servers existieren folgende Rollen, die der Administrator den Kennungen zuweisen kann:

- Administrator
- BS2000-Administrator
- Operator
- XenVM-Administrator
- AU-Administrator
Diese Rolle dient zur Konfiguration und Verwaltung der Application Units und der darauf ablaufenden Systeme.
- Service
Diese Rolle bzw. Benutzerkennungen mit dieser Rolle zeigt der SE Manager nur an. Die Administration einer Service-Kennung ist im SE Manager nicht möglich.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Rollen entnehmen Sie dem [Abschnitt „Rollen- und Benutzerkonzept“ auf Seite 47](#).

12.1.1 Kennungen verwalten

Der Administrator verwaltet mit Ausnahme von Service-Kennungen alle Kennungen am SE Server bzw. an den SE Servern eines Management Clusters. Er fügt neue Kennungen hinzu und ändert oder löscht bestehende Kennungen. Unterschieden werden lokale Kennungen und LDAP-Kennungen:

- Eine lokale Kennung ist an den MUs der SE-Server-Konfiguration eingerichtet und wird vollständig im SE Manager verwaltet.
- Eine LDAP-Kennung ist auf einem LDAP-Server eingerichtet und wird dort verwaltet. Bei einer LDAP-Kennung bedeutet „Kennung hinzufügen“, dass die Kennung für die Verwendung am SE Server freigegeben wird und wie eine lokale Kennung ebenfalls den Zugang zum SE Manager ermöglicht. „Entfernen der Kennung“ bedeutet, dass die Kennung gesperrt wird und für die Verwendung am SE Server nicht mehr zur Verfügung steht.

Die lokalen Kennungen *admin* für den Administrator und *service* für den Service sind vordefiniert und können nicht gelöscht werden.

Als Administrator können Sie weitere Kennungen für die Rollen *Administrator*, *BS2000-Administrator*, *Operator*, *XenVM-Administrator* und *AU-Administrator* anlegen, ändern und löschen. Die Kennung *service* (Rolle *Service*) können Sie nicht administrieren.

Für die lokalen Kennungen können Sie auch Passwörter und Passwortattribute (z.B. zur Gültigkeitsdauer) verwalten, siehe [Abschnitt „Passwörter verwalten“ auf Seite 303](#).

Als BS2000-Administrator, Operator, XenVM-Administrator oder AU-Administrator sind Sie berechtigt die eigene Kennung zu verwalten, d.h. Sie können das Zugangspasswort Ihrer lokalen Kennung selbst ändern, siehe [Abschnitt „Passwörter verwalten“ auf Seite 303](#).

Ein XenVM-Administrator hat Zugang zu XenVM-Systemen und zu XenVM-Geräten.

Zugang zu BS2000-Systemen und den entsprechenden BS2000-Geräten erhält der Operator nur gemäß der individuellen Berechtigungen, die ihm der Administrator zuteilt, siehe [Abschnitt „Zugang zu BS2000-Konsole und Dialog verwalten“ auf Seite 307](#).

Auf der Registerkarte *Kennungen* können Sie Kennungen hinzufügen und verwalten:



Für den BS2000-Administrator, Operator, XenVM-Administrator und AU-Administrator ist die Funktionalität auf die Anzeige der eigenen Kennung und das Ändern von Name und Bemerkung beschränkt.

Kennungen anzeigen

- ▶ Wählen Sie *Berechtigungen* → *Benutzer*; Registerkarte *Kennungen*.

Kennungen

Neue Kennung hinzufügen

Typ	Kennung	Rolle	Name	Bemerkung
Alle	Filter	Alle	Filter	Filter
	admin	Administrator	System Administrator	
	admpavel	Administrator	Admin	test2
	autoadm	Administrator	AutoSEM	Automatic testing
	brun	Administrator	Horst	
	bs2opr	Operator	AW	BS2000 Operator
	bs2pavel	BS2000-Administrator	Bs2Admin	
	btadm	Administrator	Thomas	Testkennung admin
	btopr	Operator	Thomas	Testkennung opr
	cinapa	Administrator		test

Einem Administrator zeigt die Registerkarte *Kennungen* alle in der Server-Konfiguration vorhandenen Kennungen an. Jede Kennung steht an jeder MU der verwalteten SE-Server-Konfiguration zur Verfügung.

Ein BS2000-Administrator, Operator, XenVM-Administrator oder AU-Administrator sieht nur die eigene Kennung.

Lokale und LDAP-Kennungen können Sie anhand des Symbols in der Spalte *Typ* unterscheiden.

Die Service-Kennung *service* (Rolle *Service*) wird nur angezeigt. Service-Kennungen können Sie nicht administrieren.

Neue Kennung hinzufügen

- ▶ Klicken Sie auf *Neue Kennung hinzufügen*.
- ▶ Wählen Sie im folgenden Dialog aus, ob eine lokale Kennung eingerichtet oder eine LDAP-Kennung freigegeben werden soll. Die Auswahl besteht nur, wenn ein LDAP-Server konfiguriert ist.
- ▶ Machen Sie die erforderlichen Angaben zu der neuen Kennung.



Die Voraussetzungen für das Freigeben einer LDAP-Kennung sind:

- Am SE Server der MU, an der die LDAP-Kennung freigegeben werden soll, ist der Zugang zu dem LDAP-Server konfiguriert und aktiv.
- Wenn Sie die Überprüfung im LDAP-Verzeichnisbaum aktiviert haben, wird die Kennung nur hinzugefügt, wenn sie im LDAP existiert. Ohne Überprüfung können Sie auch eine Kennung hinzufügen, die (noch) nicht im LDAP existiert.
- Es darf keine lokale Kennung mit demselben Namen existieren.

Beachten Sie:

Für LDAP-Kennungen, die länger als 8 Zeichen sind oder Großbuchstaben enthalten, wird der Zugang zu BS2000-Dialog und BS2000-Konsole nicht unterstützt.



Eine Kennung für die Rolle *XenVM-Administrator* können Sie nur hinzufügen, wenn in der SE-Server-Konfiguration mindestens eine SU x86 mit XenVM-Lizenz existiert.

Eine Kennung für die Rolle *AU-Administrator* können Sie nur hinzufügen, wenn in der SE-Server-Konfiguration mindestens eine AU existiert.

Kennung ändern

Sie können die Eigenschaften *Name* und *Bemerkung* einer Kennung ändern.



Für den BS2000-Administrator, Operator, XenVM-Administrator und AU-Administrator ist die Funktionalität auf die eigene Kennung beschränkt.

- ▶ Klicken Sie bei der gewünschten Kennung auf das Symbol *Ändern* und ändern Sie die gewünschten Eigenschaften der Kennung.

Kennung entfernen

Jeder Benutzer mit der Rolle *Administrator* kann jeden anderen Benutzer entfernen. Nur die vordefinierten Kennungen *admin* und *service* können Sie nicht löschen.

- ▶ Klicken Sie bei der gewünschten Kennung auf das Symbol *Entfernen*. Bestätigen Sie die Aktion.

Die gelöschte Kennung wird in der Registerkarte *Kennungen* nicht mehr angezeigt. Eine LDAP-Kennung ist für die Verwendung am SE Server gesperrt, aber auf dem LDAP-Server immer noch unverändert vorhanden.

12.1.2 Passwörter verwalten

In der Registerkarte *Passwortverwaltung* verwalten Sie die Passwörter aller definierten lokalen Kennungen.

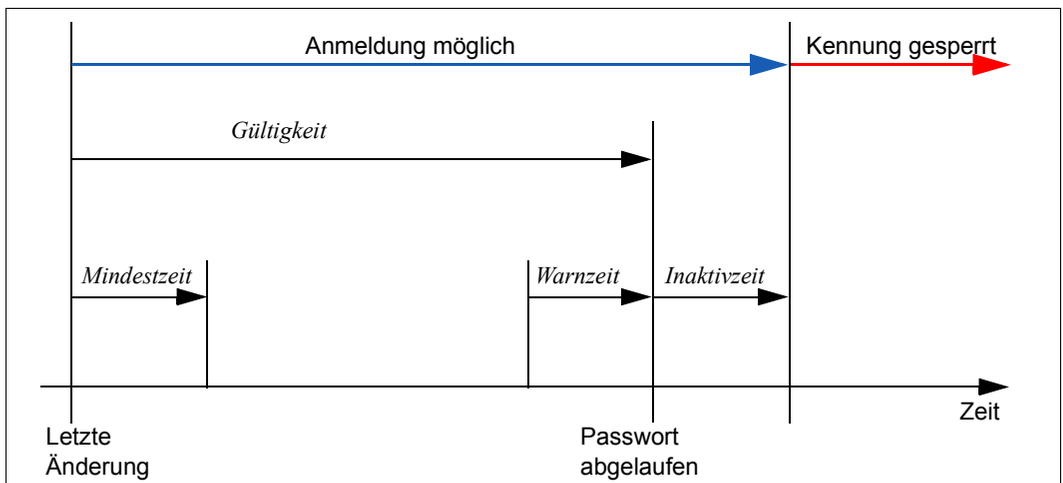


Die Passwörter von LDAP-Kennungen werden nur am LDAP-Server verwaltet.

Die Passwörter der lokalen Kennungen haben die Attribute *Gültigkeit*, *Warnzeit*, *Mindestzeit*, und *Inaktivzeit*

- Während der Gültigkeitsdauer, die ab dem letzten Setzen des Passworts gilt, ist die Anmeldung unbeschränkt möglich.
- Während der *Mindestzeit*, die vom Administrator festgelegt wurde, ist es für einen BS2000-Administrator, Operator, AU-Administrator oder XenVM-Administrator nicht möglich, das eigene Passwort zu verändern.
- Während der Warnzeit wird eine Warnung ausgegeben, dass das Passwort bald ausläuft. Die Anmeldung ist aber ohne Einschränkungen möglich.
- Während der Inaktivzeit ist das Passwort zwar abgelaufen, eine Anmeldung ist aber trotzdem möglich. Direkt bei der Anmeldung wird eine Passwortänderung verlangt.
- Nach Ablauf der Inaktivzeit ist die Kennung gesperrt. Sie kann von einer (anderen) Administratorkennung aus oder notfalls durch den Service wieder geöffnet werden.
- Der Wert *-1* bei der *Inaktivzeit* führt dazu, dass die Inaktivzeit nicht abläuft.
- Der Wert *99999* für die *Gültigkeit* bedeutet in der Praxis, dass Sie das Passwort nicht ändern müssen.

Die folgende Grafik zeigt, wie sich diese Zeiten zueinander verhalten.



Für das Passwort der Standardkennung *admin* sind bei Auslieferung des SE Servers folgende Werte für *Gültigkeit*, *Warnzeit*, *Mindestzeit* und *Inaktivzeit* voreingestellt:

Kennung	Mindestzeit	Gültigkeit	Warnzeit	Inaktivzeit	Bemerkung
admin	0	60	7	-1	Die Kennung wird nie gesperrt, die Anmeldung mit dem alten Passwort ist immer möglich. Der Wert -1 für die Inaktivzeit bedeutet, dass diese nie abläuft.

Wenn Sie eine weitere lokale Kennung über den SE Manager einrichten, so erhalten die von Ihnen vergebenen Passwörter zunächst folgende Attribute:

Kennung	Mindestzeit	Gültigkeit	Warnzeit	Inaktivzeit
<name>	7	60	7	7

Für eine Administratorkennung ist die Mindestzeit nicht relevant und wird deshalb mit Wert 0 angezeigt.

Als Administrator können Sie in der Passwortverwaltung eine Kennung deaktivieren. Eine Anmeldung unter dieser Kennung ist erst wieder möglich, wenn Sie die Kennung aktivieren.

Außerdem können Sie eine Passwortänderung erzwingen. Wenn Sie bei einer vom System gesperrten Kennung eine Passwortänderung erzwingen, erlauben Sie dadurch ein einmaliges Anmelden mit dem bisherigen Passwort.

Passwortattribute anzeigen

- Wählen Sie in der Primärnavigation *Berechtigungen* → *Benutzer*, Registerkarte *Passwortverwaltung*.

Kennung	Rolle	Gültigkeit	Warnzeit	Mindestzeit	Inaktivzeit	Letzte Änderung	Status
Filter	Alle	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Alle
autoadm	Administrator	99999	5	-	-1	2017-01-17	VALID
autoopr	Operator	210	7	7	7	2016-07-06	WARNING(1)
b0opr	Operator	999	7	0	7	2016-08-23	VALID
bsopr	Operator	60	7	0	7	2016-10-05	EXPIRED
bs2opr	Operator	60	7	7	7	2016-09-21	EXPIRED
bs2admin	BS2000-Administrator	90	7	7	7	2016-08-02	EXPIRED
btadm	Administrator	99999	7	0	7	2016-12-21	VALID
btopr	Operator	999	7	7	7	2016-12-21	VALID
coadm	Administrator	90	7	0	7	2017-01-04	VALID
coopr	Operator	90	7	7	7	2017-01-04	VALID

Die Registerkarte *Passwortverwaltung* zeigt die definierten lokalen Kennungen mit den jeweiligen Passwortattributen an.

Passwort oder Passwortattribute ändern

Für den BS2000-Administrator, Operator, XenVM-Administrator und AU-Administrator ist die Funktionalität auf die eigene Kennung beschränkt. Sie können das eigene Passwort ändern, wenn es noch nicht abgelaufen ist und die Mindestzeit zwischen zwei Änderungen erreicht ist.

Passwortattribute kann nur ein Administrator ändern.

- ▶ Klicken Sie bei der gewünschten Kennung auf das Symbol *Ändern* und verändern Sie die gewünschten Eigenschaften.
In Konfigurationen mit mehreren MUs werden die Passwortheigenschaften der Kennung an allen MUs geändert.

12.1.3 Individuelle Berechtigungen verwalten

Die Registerkarte *Individuelle Berechtigungen* zeigt alle Operatorkennungen (lokale und LDAP-Kennungen mit der Rolle *Operator*) und ihre aktuellen individuellen Berechtigungen an.

Bei den individuellen Berechtigungen wird unterschieden zwischen globalen (serverbezogenen) Rechten (z.B. Ein-/Ausschalten von Units) und systembezogenen Rechten (Zugang zu bestimmten BS2000-Systemen).

Für einen BS2000-Administrator, XenVM-Administrator oder AU-Administrator ist die Registerkarte nicht verfügbar.

Für einen Operator ist die Funktionalität auf die eigene Kennung beschränkt. Er sieht nur die eigenen Berechtigungen. Änderungen kann nur ein Administrator vornehmen.

- Wählen Sie *Berechtigungen* → *Benutzer*, Registerkarte *Individuelle Berechtigungen*.

Kennung	Ein/Aus	Schatten	SVP	Unit	Konsolberechtigungen	Dialog
Filter	Alle	Alle	Alle	Filter	Filter	Alle
bs2opr	Blockiert	Erlaubt	Blockiert	-	-	-
btopr	Blockiert	Blockiert	Blockiert	-	-	-
co2opr	Blockiert	Blockiert	Blockiert	-	-	-
in2opr	Blockiert	Blockiert	Blockiert	ABGSE211 (abgse1mu1) ABGSE211 (abgse1mu2)	HV0 (M4IVR), C0 HV0 (M4IVR), C1	Erlaubt Erlaubt
le1opr	Erlaubt	Blockiert	Erlaubt	ABGSE211 (abgse1mu1) ABGSE211 (abgse1mu2) abgsu2se1	HV0 (M4IVR), AB VM2 (G4IVQ), C1 VM3 (G4IVP), CD VM3 (G4IVP), CD HV0 (M4IVV), CD VM2 (ABGRED02), GH	Erlaubt Blockiert Blockiert Erlaubt Erlaubt
le2su390	Erlaubt	Erlaubt	Erlaubt	ABGSE211 (abgse1mu1) ABGSE211 (abgse1mu2)	VM2 (G4IVQ), C0 VM2 (G4IVQ), C1	Erlaubt Blockiert
le3x86	Blockiert	Blockiert	Blockiert	abgsu3se1 abgsu2se1	HV0 (MONITOR), C0 VM2 (ABGAFR02), C0 HV0 (MONITOR), C0 HV1, C1 VM2 (ABGRED02), C0	Blockiert Blockiert Blockiert Blockiert Blockiert
oop	Blockiert	Blockiert	Blockiert	-	-	-
oprtest2	Erlaubt	Blockiert	Erlaubt	ABGSE211 (abgse1mu1) abgsu4se1	VM2 (G4IVQ), CC VM2 (ABGGOLD2), AB VM3 (ABGGOLD3), AC	Blockiert Erlaubt Erlaubt
test1op	Blockiert	Blockiert	Blockiert	-	-	-

Die Registerkarte *Individuelle Berechtigungen* listet alle Operatorkennungen mit ihren individuellen Berechtigungen auf.

Globale Berechtigungen ändern



Änderungen kann nur der Administrator vornehmen.

- ▶ Klicken Sie bei der gewünschten Kennung auf das Symbol *Ändern globaler Berechtigungen* rechts neben der Spalte *SVP*. Vergeben Sie im nachfolgenden Dialog die gewünschten globalen Operatorrechte.

Systembezogene Berechtigungen ändern



Änderungen kann nur der Administrator vornehmen.

- ▶ Klicken Sie bei der gewünschten Kennung auf das Symbol *Ändern systembezogener Berechtigungen* in der äußersten rechten Spalte. Vergeben Sie im nachfolgenden Dialog die gewünschten systembezogenen Operatorrechte.

Zugang zu BS2000-Konsole und Dialog verwalten

Der Zugang zur Konsole eines BS2000-Systems ist für einen Operator ausschließlich über individuelle Berechtigungen möglich.

Die Kommunikation des BS2000 mit KVPs erfolgt über die mnemotechnischen Namen der jeweiligen KVP-Geräte. Daneben müssen Konsolen für die Verwendung durch Operator und Administratoren im BS2000 mit einem mnemotechnischen Konsolnamen sowie zugeordneten Berechtigungen im OPR-Parametersatz des Parameterservice konfiguriert werden (siehe Handbuch „Einführung in die Systembetreuung“, Anweisungen DEFINE-CONSOLE und SET-CODE). Beim Einrichten eines KVP werden automatisch die mnemotechnischen Konsolnamen *C0* und *C1* zugeordnet, die im Standardfall in BS2000 konfiguriert sind. Diese können im BS2000 geändert werden. Die Änderungen werden aber erst nach dem nächsten Hochfahren des BS2000-Systems wirksam.

Ein Administrator hat immer einen Zugang zu den BS2000-Konsolen. Ein Operator hat nur Zugang zu BS2000-Konsolen, für die er eine individuelle Berechtigung besitzt.

12.1.4 Sessions anzeigen

Die Registerkarte *Sessions* informiert den Administrator über alle Sessions von Benutzern, die aktuell am SE Manager einer Management Unit des SE Servers bzw. des Management Clusters angemeldet sind.

- Wählen Sie *Berechtigungen* → *Benutzer*, Registerkarte *Sessions*.

Kennungen | Passwortverwaltung | Individuelle Berechtigungen | **Sessions**

Management Unit	Kennung	Name	Rolle	IP-Adresse	Sprache	Autom. Akt.	Ablaufzeit
<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>	Alle	<i>Filter</i>	Alle	<i>Filter</i>	<i>Filter</i>
-(global)	admin	Std. Administrator	Administrator	10.172.1.2.70	Deutsch	10 s	-
-(global)	admin	Std. Administrator	Administrator	Lokale Konsole	Englisch	-	-
-(global)	admin01	User AAA	Administrator	10.172.1.2.42	Deutsch	-	10 min
-(global)	admin02	Admin BBB	Administrator	21.172.1.18	Deutsch	-	20 min
-(global)	admb1	Admin FF	BS2000-Administrator	10.172.1.2.8	Deutsch	60 s	60 min
-(global)	oper01	User CC	Operator	10.172.1.154	Deutsch	60 s	45 min
-(global)	service	System Service	Service	10.172.1.142	Deutsch	30 s	-
-(global)	wro	User ABC	Operator	10.172.1.2.77	Englisch	-	20 min

Anzahl: 8

Die Registerkarte *Sessions* informiert über die Sessions der aktuell angemeldeten Benutzer. Die eigene *Session* ist hervorgehoben.

Angezeigt werden neben den Informationen zu Benutzer und IP-Adresse des PCs auch die aktuellen individuellen Einstellungen für die Session.

Die Spalte *Management Unit* wird nur in einer Multi-MU-Konfiguration angezeigt. Sie informiert über den Geltungsbereich der Session:

- Bei einer globalen Session, die für alle MUs der SE-Server-Konfiguration gültig ist, wird *-(global)* angezeigt. Ein Wechsel auf eine andere MU erfolgt ohne neue Anmeldung.
- Bei einer lokalen Session wird der Name der MU angezeigt, für die die Session gültig ist. Beim Wechsel auf eine andere MU ist eine neue Anmeldung erforderlich. Bei Anmeldung am SE Manager wird eine lokale Session nur erzeugt, wenn die MU mit der IP-Adresse adressiert wird oder wenn sie nicht im DNS eingetragen ist.

12.2 Konfiguration

Im Menü *Berechtigungen* → *Konfiguration* verwalten Sie den Zugang zu einem LDAP-Server, der zentral verwaltete Kennungen für die Nutzung an einem SE Server bereitstellt, sowie IP-basierte Zugangsbeschränkungen zu den MUs.

12.2.1 Zugang zu einem LDAP-Server

Mit der Registerkarte *LDAP* können Sie den Zugang zu einem LDAP-Server konfigurieren und bearbeiten, auf dem die LDAP-Kennungen verwaltet werden, die für den SE Server freigegeben werden können.



In einem Management Cluster können Sie pro SE Server einen eigenen LDAP-Server konfigurieren. Zwei redundante MUs innerhalb eines SE Servers verwenden denselben LDAP-Server.

LDAP-Server und die MU(s) müssen ihre Zeit über denselben NTP-Server synchronisieren.

- Wählen Sie in der Primärnavigation *Berechtigungen* → *Konfiguration*, Registerkarte *LDAP*.

LDAP IP-basierte Zugangsberechtigungen

LDAP-Konfiguration ?

	✓ ✎ ↶
IP-Adresse / Hostname	1 7.13
Port	389
Server-Typ	ActiveDirectory
Domäne	example.net
Kommunikation	Gesichert (SSL)
Base-DN	OU=DE-Munich,DC=example,DC=net
Kennung	mchdemocenter
Status	Aktiv

Auf der Registerkarte *LDAP* werden die Konfigurationsdaten des aktuell konfigurierten LDAP-Servers angezeigt. Das Feld *Status* zeigt an, ob die LDAP-Konfiguration aktiviert oder nur angelegt wurde.



In einem Management Cluster wird die Konfigurationen für jeden SE Server in einer eigenen Gruppe angezeigt. Die LDAP-Konfiguration ist SE Server-spezifisch, im Standardfall wird sie aber für beide SE Server gemeinsam (d.h. gleich) konfiguriert. Details zur LDAP-Konfiguration im Management Cluster finden Sie im Whitepaper „Cluster-Lösungen für SE Server“ [8].

Ihnen stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

Zugang zu LDAP-Server konfigurieren

Für den Zugang zum LDAP-Server benötigen Sie eine gültige Kennung auf einem LDAP-Server (Bind-DN) mit Passwort.

- ▶ Klicken Sie die Schaltfläche *LDAP-Konfiguration ändern* und tragen Sie in den nachfolgenden Dialog die Zugangsdaten zum LDAP-Server ein bzw. nehmen Sie an den Daten des bisher eingetragenen Zugangs die gewünschten Änderungen vor. Die Schaltfläche ist nur verfügbar, wenn (noch) keine LDAP-Konfiguration existiert oder die LDAP-Konfiguration für beide SE Server gleich ist. Die geänderten Daten können Sie testen (Schaltfläche *Testen*) bevor Sie sie bestätigen und damit in die Konfiguration übernehmen. Über die Option *Aktiv* bestimmen Sie, ob die LDAP-Konfiguration nur angelegt oder auch sofort aktiviert wird.

LDAP-Konfiguration testen

- ▶ Klicken Sie in der angezeigten *LDAP-Konfiguration* des SE Servers das zugehörige Symbol *LDAP-Konfiguration testen*. Der Test startet sofort und das Dialogfenster zeigt anschließend an, ob die LDAP-Konfiguration erfolgreich getestet werden konnte. Nur wenn der Test erfolgreich war, kann anschließend mit LDAP-Kennungen gearbeitet werden.

Zugangsdaten der LDAP-Konfiguration ändern

Einzelne Parameter der angezeigten LDAP-Konfiguration können Sie ändern, z.B. den Zugang zum LDAP-Server aktivieren oder deaktivieren:

- ▶ Klicken Sie in der angezeigten *LDAP-Konfiguration* des SE Servers das zugehörige Symbol *LDAP-Konfiguration ändern* und nehmen Sie an den Daten des bisher eingetragenen Zugangs die gewünschten Änderungen vor. Um den Zugang zum LDAP-Server zu aktivieren bzw. deaktivieren, setzen bzw. löschen Sie die Option *Aktiv*. Bestätigen Sie die Aktion. Ist der Zugang aktiviert und besteht eine Verbindung zum LDAP-Server, können Sie sich mit den freigegebenen LDAP-Kennungen am SE Server anmelden.

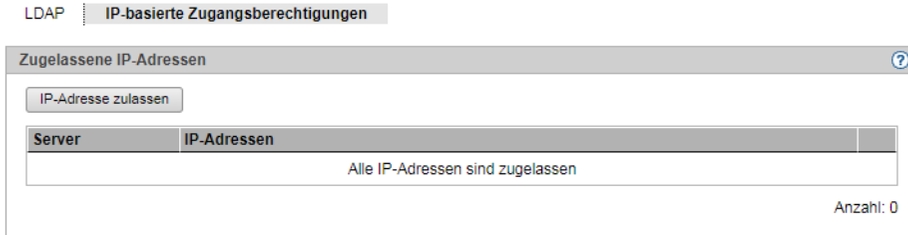
LDAP-Konfiguration löschen

- ▶ Klicken Sie in der angezeigten *LDAP-Konfiguration* des SE Servers das zugehörige Symbol *LDAP-Konfiguration löschen* und bestätigen Sie die Aktion. Auf der Registerkarte *LDAP* werden (in der Gruppe) keine Konfigurationsdaten mehr angezeigt.

12.2.2 IP-basierte Zugangsbeschränkung zu den MUs

Der Administrator kann den Zugang zu den MUs (gilt für Zugang über SE Manager und CLI) des SE Servers so konfigurieren, dass der Zugang nur für explizit eingetragene IP-Adressen oder für IP-Adressen aus einem explizit eingetragenen IP-Netzwerk möglich ist.

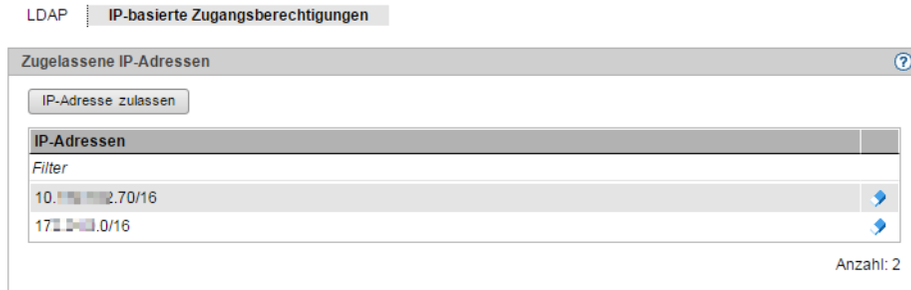
Standardmäßig ist die Liste für die Zugangsbeschränkungen leer und der Zugang ist unbeschränkt für alle IP-Adressen und Netzwerke zugelassen:



Die Zugangsbeschränkung ist Server-spezifisch. Bei MU-Redundanz gilt die Zugangsbeschränkung für beide MUs des SE Servers.

In einem Management Cluster können Sie IP-basierte Zugangsbeschränkungen für jeden der SE Server unterschiedlich festlegen.

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Berechtigungen* → *Konfiguration*, Registerkarte *IP-basierte Zugangsberechtigungen*.



Die Registerkarte *IP-basierte Zugangsberechtigungen* zeigt an, für welche IP-Adressen und Netzwerke der Zugang zu den MUs des SE Servers zugelassen ist.

Wenn zwei SE Server einen Management Cluster bilden, zeigt die zusätzliche Spalte *Server* an, für welchen SE Server die Zugangsberechtigung festgelegt ist.

Ihnen stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

IP-Adresse oder Netzwerk zulassen

- ▶ Klicken Sie *IP-Adresse zulassen* und tragen Sie in dem nachfolgenden Dialog die IP-Adresse oder das Netzwerk ein. Syntax: `<ip-adresse>[/<netzmaske>]`
Bei einem Management Cluster müssen Sie zusätzlich auswählen, ob die Zugangsbeschränkung für alle oder für einen bestimmten SE Server gelten soll. Voreingestellt ist *Alle*.



Mit dem ersten Eintrag (IP-Adresse oder IP-Netzwerk) aktivieren Sie die IP-basierte Zugangsbeschränkung zu den MUs des SE Servers. Der Zugang ist dann nur noch für IP-Adressen möglich, die entweder explizit oder über ein IP-Netzwerk eingetragen sind. Deshalb sollte die IP-Adresse Ihres Administrations-PCs, von dem Sie sich am SE Manager angemeldet haben, im ersten Eintrag enthalten sein.

Zugelassene IP-Adresse oder Netzwerk entfernen

- ▶ Klicken Sie bei der gewünschten IP-Adresse oder dem Netzwerk auf das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.



Wenn Sie den letzten Eintrag aus der Liste für die Zugangsbeschränkungen löschen, ist der Zugang zu den MUs des SE Servers wieder unbeschränkt für alle IP-Adressen möglich! Den Eintrag, der die Adresse Ihres Administrations-PCs enthält, sollten sie zuletzt löschen.

12.3 Zertifikate

12.3.1 SSL-Zertifikat

Die Nutzung von HTTPS/SSL setzt auf dem System außer einem SSL-Schlüsselpaar auch ein sogenanntes (digitales) SSL-Zertifikat voraus. Dieses Server-Zertifikat hat folgende zwei Aufgaben:

- Das Zertifikat ist immer systemspezifisch (beinhaltet den FQDN) und weist dem Browser auf dem Administrations-PC die Online-Identität des jeweiligen Systems nach.
- Das Zertifikat stellt den öffentlichen Schlüssel bereit, mit dem der Browser auf dem Administrations-PC seine Nachrichten zum Server hin verschlüsselt.

Auf den Systemen ist jeweils ein selbstsigniertes systemspezifisches Zertifikat, das in dem System generiert wurde, als Standard-Zertifikat vorinstalliert.

Statt des vorinstallierten selbstsignierten Zertifikats können Sie an Ihrem SE Server auch andere Zertifikate einsetzen. Es bestehen folgende Möglichkeiten:

- Benutzung eines selbstsignierten Zertifikats

Ein solches Zertifikat ist auf dem System als Standard-Zertifikat vorinstalliert. Es muss in jedem Browser, der mit dem SE Manager arbeitet, explizit bestätigt oder importiert werden.

- Benutzung eines kundeneigenen (von einer Kunden-CA signierten) Zertifikats

Falls die kundenspezifischen Richtlinien die Nutzung eines solchen Zertifikats vorsehen, kann dieses einfach installiert werden.

Das Zertifikat wird in der Regel von einem kundenspezifischen Stammzertifikat abgeleitet. Ein solches Zertifikat ist den beim Kunden verwendeten Browsern bekannt und wird ohne Nachfrage (d.h. ohne Bestätigung oder Import) akzeptiert.

- Benutzung eines kommerziellen (von einer root-CA signierten) Zertifikats

Ein solches Zertifikat wird von einer vertrauenswürdigen Stammzertifizierungsstelle (CA = Certification Authority) kostenpflichtig erstellt und ist damit allen Browsern bekannt. Deshalb akzeptiert jeder Browser solche Zertifikate ohne Nachfrage.

12.3.1.1 Zertifikat im Web-Browser bestätigen/importieren

Wenn die aufgerufene Web-Oberfläche ein selbstsigniertes Zertifikat verwendet (also z.B. das vorinstallierte Standard-Zertifikat), lehnen Web-Browser den Aufruf der Seite ab, da das Zertifikat aus ihrer Sicht nicht vertrauenswürdig ist. Damit Seiten des SE Managers überhaupt im Browser geladen werden, müssen Sie den Zertifikatfehler entweder temporär akzeptieren oder das Zertifikat dauerhaft im Browser importieren.

Die nachfolgend prinzipiell beschriebene Vorgehensweise beruht auf dem Internet Explorer ab Version 11 und verläuft abhängig vom eingesetzten Browser und der Version unterschiedlich. Einzelheiten zur speziellen Vorgehensweise finden Sie in der Online-Hilfe Ihres Browsers.

- ▶ Öffnen Sie Ihren Web-Browser.
- ▶ Rufen Sie im Browser-Fenster den SE Manager des gewünschten Systems auf.

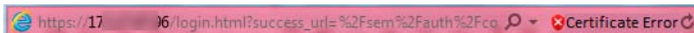


The screenshot shows a security warning dialog box with a red shield icon containing a white 'X'. The text reads: "Es besteht ein Problem mit dem Sicherheitszertifikat der Website." Below this, it states: "Das Sicherheitszertifikat dieser Website wurde nicht von einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle ausgestellt." and "Die Sicherheitszertifikatprobleme deuten eventuell auf den Versuch hin, Sie auszutricksen bzw. Daten die Sie an den Server gesendet haben abzufangen." There are three options: "Es wird empfohlen, dass Sie die Webseite schließen und nicht zu dieser Website wechseln." followed by "Klicken Sie hier, um diese Webseite zu schließen." (with a green checkmark icon), "Laden dieser Website fortsetzen (nicht empfohlen)." (with a red 'X' icon), and "Weitere Informationen" (with a blue downward arrow icon).

Der Web-Browser meldet einen Zertifikatfehler.

- ▶ Akzeptieren Sie das Laden der Web-Seite.

Sie erhalten die Login-Seite. Die Adresszeile des Browsers zeigt als Warnung *Zertifikatfehler* an.



Das Zertifikat ist jetzt temporär für diese Session akzeptiert und Sie können jetzt mit dem SE Manager dieses Systems arbeiten.

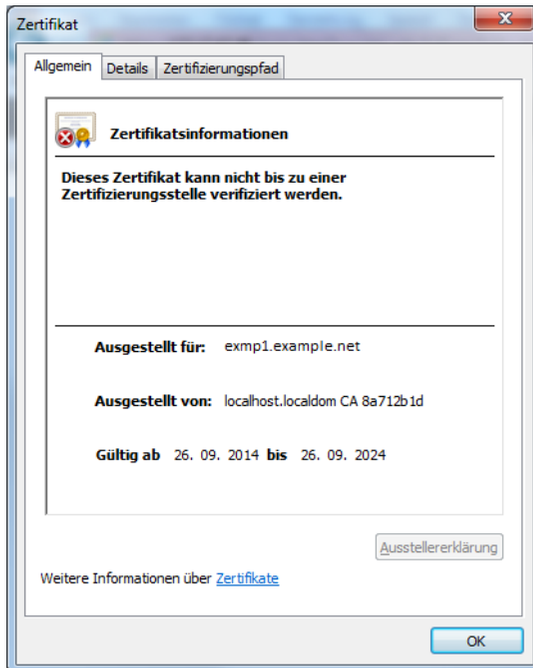
Um diese Browser-Meldung in Zukunft zu vermeiden, können Sie das Zertifikat auch importieren.

- Klicken Sie *Zertifikatfehler* in der Adresszeile des Browsers.



Sie erhalten Informationen über das mögliche Sicherheitsrisiko und können sich über *Info über Zertifikatfehler* nähere Informationen in der Online-Hilfe des Browsers ansehen.

- Klicken Sie *Zertifikate anzeigen*.



Prüfen Sie das angezeigte Zertifikat (weitere Details erhalten Sie in den Registerkarten *Details* und *Zertifizierungspfad*).
Fahren Sie nur fort, wenn keine Zweifel am Zertifikat bestehen.

- ▶ Klicken Sie *Zertifikat installieren*.

Es startet der Zertifikatsimport-Assistent, der Sie schrittweise durch die Installation des Zertifikats führt.



Sie müssen explizit „Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen“ als Zertifikatsspeicher wählen (Details siehe „Sicherheitshandbuch“ [6]).

Alternativ bzw. für andere Browser können Sie auch das CA-Zertifikat herunterladen und installieren, siehe [Seite 322](#).

12.3.2 Zertifikate verwalten

Mit der Menüfunktion *Zertifikate* können Sie SSL-Zertifikate erstellen und verwalten. Bei HTTPS-Kommunikation weist sich ein Server bei seinem Client mit einem sogenannten SSL-Zertifikat aus. Ein SSL-Zertifikat wird immer nur für einen Server, eine Organisation und einen bestimmten Zeitraum ausgestellt. Diese Informationen sind in dem Zertifikat enthalten und in einem Zertifikat-Viewer (z.B. Browser) sichtbar. Die Gültigkeit dieser Informationen wird durch eine vertrauenswürdige Zertifizierungsstelle (CA) durch deren digitale Unterschrift bestätigt (signiert).

Die Menüfunktion *Zertifikate* bietet folgende Funktionalität zur Zertifikatsverwaltung:

- [Standard-Zertifikat einsetzen](#)
 - [Aktuelles SSL-Zertifikat anzeigen](#)
 - [Details des aktuellen SSL-Zertifikats anzeigen](#)
- [Neues selbstsigniertes SSL-Zertifikat erstellen und aktivieren](#)
- [SSL-Zertifikat beantragen](#)
 - [Details des aktuellen SSL-Zertifikat-Antrags anzeigen](#)
 - [SSL-Zertifikats-Antrag herunterladen](#)
- [Kundeneigenes SSL-Zertifikat hochladen und aktivieren](#)
- [CA-Zertifikat herunterladen und im Browser installieren](#)

Detaillierte Information zur Funktion entnehmen Sie der SE Manager-Hilfe.



Digitale Zertifikate sind System-spezifisch, d.h. sie werden MU-spezifisch verwaltet. In einer SE-Server-Konfiguration mit mehreren MUs (MU-Redundanz am SE Server oder Management Cluster mit zwei SE Servern) existiert in der Primärnavigation unterhalb von *Zertifikate* für jede MU ein Untermenü `<mu-name> (MU)`.

12.3.2.1 Standard-Zertifikat einsetzen

Auf dem SE Server ist jeweils ein selbstsigniertes systemspezifisches Zertifikat vorinstalliert. Dieses ist weder den Web-Browsern direkt bekannt noch ist es von einem bekannten Stammzertifikat (root-Zertifikat) abgeleitet.

Ein Standard-Zertifikat wird bei jedem Umbenennen des Systems (Ändern des FQDN) automatisch neu erzeugt und aktiviert. Das neue Standard-Zertifikat muss anschließend selbstverständlich in den Browsern wieder akzeptiert bzw. importiert werden.

Die wichtigsten Kennzeichen dieses Zertifikats sind:

- Der *Common Name (CN)* ist identisch mit dem vollqualifizierten Domännennamen (FQDN) des Basisbetriebssystems.
- Die Gültigkeitsdauer beträgt 10 Jahre.
- Der Fingerabdruck, der das Zertifikat eindeutig identifiziert, wird mit dem Algorithmus SHA-1 und mit RSA-Verschlüsselung erzeugt.

Da der Browser das selbstsignierte Zertifikat nicht kennt, fordert er beim Aufruf des SE Managers den Anwender dazu auf, das Zertifikat für die aktuelle Session temporär zu akzeptieren oder dauerhaft zu importieren.

Wenn Sie den SE Manager an der lokalen Konsole aufrufen, müssen Sie das Standard-Zertifikat ebenfalls bestätigen oder importieren, da der am Gnome-Desktop eingesetzte Browser das Zertifikat ebenfalls nicht kennt.

Sie erhalten den Zugriff auf den SE Manager des jeweiligen Systems erst, wenn das Zertifikat temporär akzeptiert oder dauerhaft importiert ist.

Wenn Zweifel bestehen, sollten Sie das Zertifikat erst lesen und gegenprüfen, bevor Sie es temporär akzeptieren oder dauerhaft importieren.

Aktuelles SSL-Zertifikat anzeigen

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Berechtigungen* → *Zertifikate* [→ <mu-name> (MU)]. Die Registerkarte *Zertifikate* mit den Gruppen *Aktuelles SSL-Zertifikat* und *Aktueller Antrag auf ein SSL-Zertifikat* öffnet sich.

Zertifikate

Management Unit **abgse2mu2**: Aktuelles SSL-Zertifikat ?

🔍	
Zertifikat	Standard-Zertifikat
Ausgestellt für (CN)	abgse2mu2.abg.fsc.net, abgse2mu2, 172.17.0.67.111, localhost
Ausgestellt durch (CN)	Fujitsu SE Server CA a802b479 🔍
Gültig von	2017-08-10
Gültig bis	2027-08-10
Gültigkeitsdauer in Tagen	3653

Management Unit **abgse2mu2**: Aktueller Antrag auf ein SSL-Zertifikat ?

Die ausgegebenen Informationen sind in der SE Manager-Hilfe beschrieben.

Details des aktuellen SSL-Zertifikats anzeigen

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Berechtigungen* → *Zertifikate* [→ <mu-name> (MU)]. Die Registerkarte *Zertifikate* öffnet sich.
- ▶ Um weitere Details anzuzeigen, klicken Sie in der Gruppe *Aktuelles SSL-Zertifikat* auf das Symbol *Details*.
Der Dialog *Detailanzeige des aktuellen SSL-Zertifikats* öffnet sich. Die ausgegebenen Informationen sind in der SE Manager-Hilfe beschrieben.

12.3.2.2 Neues selbstsigniertes SSL-Zertifikat erstellen und aktivieren

Das vorinstallierte Standardzertifikat beinhaltet Daten, die selbstverständlich nicht kundenspezifisch sind.

Wenn Sie mit einem Zertifikat mit kundenspezifischen Daten arbeiten wollen, können Sie jederzeit ein solches erzeugen und verwenden. Diese Aktion kann auch dann nötig sein, wenn Sie das Zertifikat erneuern wollen.



Hinweise:

- Das Aktivieren des Zertifikats beinhaltet einen automatischen Neustart des Web-Servers.
 - Da es sich bei dem neuen Zertifikat auch um ein Zertifikat handelt, dessen Vertrauenswürdigkeit dem Web-Browser nicht bekannt ist, muss es wie das Standardzertifikat explizit akzeptiert oder importiert werden (siehe [Abschnitt „Zertifikat im Web-Browser bestätigen/importieren“ auf Seite 314](#)).
- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Berechtigungen* → *Zertifikate* [→ <mu-name> (MU)].
- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Aktuelles SSL-Zertifikat* auf *Neues SSL-Zertifikat erstellen und aktivieren*.

Der Dialog *SSL-Zertifikat erstellen und aktivieren* öffnet sich.

- ▶ Machen Sie die notwendigen Angaben. Detaillierte Information zu den Angaben entnehmen Sie der SE Manager-Hilfe.
- ▶ Klicken Sie *Erstellen und aktivieren*.

Das Zertifikat wird erzeugt, sofort aktiviert und als aktuelles Zertifikat angezeigt.

12.3.2.3 SSL-Zertifikat beantragen



Ein bereits vorhandener Antrag wird überschrieben.

Führen Sie aus folgenden Gründen zwischen Beantragen eines SSL-Zertifikats (Erzeugen des Certificate Signing Request) und Einbringen des signierten Zertifikats in das System keine Neuinstallation durch und ändern Sie den Hostnamen nicht:

- Beim Erzeugen des Certificate Signing Request wird dieser mit dem Standard-SSL-Schlüssel des Systems verknüpft. Falls dieser Schlüssel zwischen dem Erzeugen des Certificate Signing Request und dem Einbringen des signierten Zertifikats in das System geändert wird, kann das Zertifikat nicht verwendet werden.
- Der Standard-SSL-Schlüssel wird bei Neuinstallation oder beim Ändern des Hostnamens neu angelegt.

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Berechtigungen* → *Zertifikate* [→ <mu-name> (MU)].
- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Aktueller Antrag auf ein SSL-Zertifikat* auf *Neuen Antrag erstellen*. Der Dialog *SSL-Zertifikat-Antrag erstellen* öffnet sich.
- ▶ Machen Sie die notwendigen Angaben. Detaillierte Information zu den Angaben entnehmen Sie der SE Manager-Hilfe.
- ▶ Klicken Sie *Erstellen*.

Der Antrag wird erzeugt und als aktueller Antrag angezeigt. Um den Antrag per E-Mail an die Zertifizierungsstelle zu schicken, laden Sie den Antrag zuerst auf Ihren Administrations-PC herunter, siehe Abschnitt „[SSL-Zertifikats-Antrag herunterladen](#)“ auf [Seite 320](#).

Wenn Sie das Zertifikat signiert zurück erhalten, bringen Sie das Zertifikat in das System ein: Siehe „[Kundeneigenes SSL-Zertifikat hochladen und aktivieren](#)“ auf [Seite 321](#) und [Abschnitt „Standard-Zertifikat einsetzen“](#) auf [Seite 317](#).

Details des aktuellen SSL-Zertifikat-Antrags anzeigen

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Berechtigungen* → *Zertifikate* [→ <mu-name> (MU)].
- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Aktueller Antrag auf ein SSL-Zertifikat* auf das Symbol *Details*. Der Dialog *Detailanzeige des aktuellen SSL-Zertifikat-Antrags* öffnet sich. Die ausgegebenen Informationen sind in der SE Manager-Hilfe beschrieben.

SSL-Zertifikats-Antrag herunterladen

- ▶ Wählen Sie in der Primärnavigation *Berechtigungen* → *Zertifikate* [→ <mu-name> (MU)].
- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Aktueller Antrag auf ein SSL-Zertifikat* auf das Symbol *Antrag herunterladen*.

Die Datei mit dem aktuellen Antrag auf das SSL-Zertifikat wird im Browser heruntergeladen.

12.3.2.4 Kundeneigenes SSL-Zertifikat hochladen und aktivieren

Statt eines im System erzeugten selbstsignierten Zertifikats (Standardzertifikat oder benutzerdefiniertes Zertifikat) können Sie für den Zugang zum SE Manager des Systems ein eigenes Zertifikat verwenden.

Voraussetzung

Für das Zertifikat wurde ein Certificate Signing Request im System erzeugt (siehe Abschnitt „[SSL-Zertifikat beantragen](#)“ auf Seite 319) und an eine Zertifizierungsstelle geschickt.

Vorgehen

Sobald Ihnen das von der CA (Certification Authority) signierte Zertifikat vorliegt, können Sie es hochladen und aktivieren.



Hinweise:

- Das Aktivieren des Zertifikats auf dem Zielsystem beinhaltet einen Neustart des Web-Servers mit dem neuen Zertifikat. Dabei kann es zu einer kurzzeitigen Unterbrechung der Verbindung des SE Managers zum System kommen.
 - Wenn das neue Zertifikat dem verwendeten Web-Browser (am Administrations-PC oder an der lokalen Konsole) als vertrauenswürdig bekannt ist oder dessen Stammzertifikat (root-Zertifikat) bekannt ist, ist keine weitere Aktion nötig.
 - Ein Zertifikat, dessen Vertrauenswürdigkeit dem Web-Browser nicht bekannt ist, muss explizit bestätigt oder importiert werden (siehe [Abschnitt „Zertifikat im Web-Browser bestätigen/importieren“](#) auf Seite 314).
- Wählen Sie in der Primärnavigation *Berechtigungen* → *Zertifikate* [→ <mu-name> (MU)].
- Klicken Sie in der Gruppe *Aktuelles SSL-Zertifikat* auf *SSL-Zertifikat hochladen und aktivieren*.
- Der Dialog *SSL-Zertifikat hochladen und aktivieren* öffnet sich.
- Machen Sie die notwendigen Angaben. Detaillierte Information zu den Angaben entnehmen Sie der SE Manager-Hilfe.
- Klicken Sie *Hochladen*.
- Die angegebenen Dateien werden in das Zielsystem hochgeladen, sofort aktiviert und als aktuelles SSL-Zertifikat angezeigt.

CA-Zertifikat herunterladen und im Browser installieren

Um den Zertifikatfehler zu vermeiden, können Sie das CA-Zertifikat des SE Servers herunterladen und im Browser installieren.

- ▶ Wählen Sie *Berechtigungen* → *Zertifikate* [→ <mu-name> (MU)], Registerkarte *Zertifikate*. Die Tabelle zeigt das aktuelle Zertifikat an.
- ▶ Klicken Sie in der Zeile *Ausgestellt durch (CN)* das Symbol *CA-Zertifikat herunterladen*.

Nach dem Download können Sie das Zertifikat in Ihrem Browser installieren.

- ▶ Öffnen Sie die Zertifikatdatei und klicken Sie *Zertifikat installieren*.

Der Zertifikatsimport-Assistent des Browsers führt Sie schrittweise durch die Installation des Zertifikats.

13 Logging-Funktionen verwalten

Das Menü *Logging* umfasst die Funktionen zur zentralen Verwaltung des Audit und Event Logging sowie zur Konfiguration des Alarm Managements der SE-Server-Konfiguration.



In einer Multi-MU-Konfiguration ist bei der Anzeige von Audit-Logging-Sätzen und Events an einer MU Folgendes zu beachten:

- Für die Zeiten des Normalbetriebs sind die angezeigten Einträge an jeder MU gleich.
- Falls aber eine MU zum Zeitpunkt der Erzeugung eines Eintrags nicht erreichbar ist (z.B. ausgeschaltet), kann der Eintrag an diese MU nicht propagiert werden. Deshalb können sich die angezeigten Einträge sowie das Datum des ältesten Eintrags an den MUs unterscheiden.
Insbesondere beim Zusammenschluss zu einem Management Cluster werden sich die Anzeigen immer unterscheiden.

13.1 Audit Logging anzeigen

Auf der Registerkarte *Audit Logging* werden die Protokollsätze des Audit Logging angezeigt.

Das Audit Logging protokolliert jede Aktion, die an einer Unit (MU, SU, HNC) der SE-Server-Konfiguration über den SE Manager, über ein Add-on oder über ein CLI-Kommando ausgeführt wird. So können Sie als Administrator jederzeit nachvollziehen, wer wann welche Aktion mit welchem Ergebnis durchgeführt hat.

- Wählen Sie *Logging* → *Audit Logging*, Registerkarte *Audit Logging*.

Datum	Unit	Kennung	Komponente	Typ	Meldung
2017-08-24 16:57:09	abgsu2se1	root	CLI	OK	vmManage vm-last-lpl-set -d ABGAFR03 --activate no
2017-08-24 16:57:09	abgsu2se1	root	CLI	Start	vmManage vm-last-lpl-set -d ABGAFR03 --activate no
2017-08-24 17:45:59	abgsu2se1	root	CLI	OK	vmManage vm-last-lpl-set -d ABGAFR02 -a yes -y 9924 -c Z2 --system-name=ABGAFR02 -u FAST
2017-08-24 17:45:59	abgsu2se1	root	CLI	Start	vmManage vm-last-lpl-set -d ABGAFR02 -a yes -y 9924 -c Z2 --system-name=ABGAFR02 -u FAST
2017-08-24 16:57:07	abgsu2se1	root	CLI	OK	vmManage vm-last-lpl-set -d ABGAFR02 --activate no
2017-08-24 16:57:07	abgsu2se1	root	CLI	Start	vmManage vm-last-lpl-set -d ABGAFR02 --activate no
2017-08-24 17:58:13	abgsu2se1	root	CLI	Start	vmManage vm-aset-set -d 2 *STDSET
2017-08-24 17:42:12	abgsu2se1	root	CLI	OK	vmManage vm-aset-set -d 2 *STDSET
2017-08-24 17:42:12	abgsu2se1	root	CLI	Start	vmManage vm-aset-set -d 2 *STDSET
2017-08-24 17:51:17	abgsu2se1	root	CLI	Start	vmManage vm-aset-set -d 2 *STDSET
2017-08-24 17:51:17	abgsu2se1	root	CLI	OK	vmManage vm-aset-set -d 2 *STDSET
2017-08-24 17:58:13	abgsu2se1	root	CLI	OK	vmManage vm-aset-set -d 2 *STDSET
2017-08-24 16:15:46	abgse1mu2	service	CLI	OK	system
2017-08-24 16:15:16	abgse1mu2	service	CLI	Start	system
2017-08-24 19:07:24	abgse1mu1	wwwrun	CLI	Start	svp.org lpl fast 9904 -m vm2000
2017-08-24 19:08:33	abgse1mu1	wwwrun	CLI	OK	svp.org lpl fast 9904 -m vm2000

Die Registerkarte *Audit Logging* listet die Protokolleinträge sortiert nach dem Zeitstempel auf (die jüngste Aktion zuerst).

Über das Feld *Zeitraum*: können Sie die Anzeigemenge auf einen bestimmten Zeitraum beschränken.

Ein Protokolleintrag enthält folgende Informationen:

- Zeitstempel mit Datum und Uhrzeit, zu der die Aktion ausgeführt wurde



Damit der Zeitstempel konsistent ist, wird vorausgesetzt, dass alle Units (MU, SU x86, HNC usw.) mit einem NTP-Server synchronisiert sind.

Siehe auch [Abschnitt „NTP-Server“ auf Seite 36](#).

- Name der Unit, an der die Aktion ausgeführt wurde
- Kennung, unter der die Aktion ausgeführt wurde
- Komponente, an der die Aktion gestartet wurde: *SEM* (SE Manager), *<add-on name>* oder *CLI* (Kommandoschnittstelle)
- Typ des Protokolleintrags oder der ausgeführten Aktion, z.B. Anmeldung oder Start
- Meldung mit Details zur Aktion, z.B. Parameterwerte, Ergebnismeldung

13.2 Event Logging anzeigen

Die Funktion *Event Logging* zeigt die protokollierten Ereignisse auf den Registerkarten *Aktuelle Events* und *Alle Events* an.



Das Dashboard des SE Managers enthält die Kachel *Events*, auf der die Anzahl der aktuell anstehenden Ereignisse abhängig vom Gewicht (NOTICE, WARNING, ERROR usw.) angezeigt wird. Die Kachel ist mit der Registerkarte *Aktuelle Events* des *Event Logging* verlinkt.

Aktuelle Events

- Wählen Sie *Logging* → *Event Logging*, Registerkarte *Aktuelle Events*

The screenshot shows the 'Aktuelle Events' interface. At the top, there are tabs for 'Aktuelle Events' and 'Alle Events'. Below the tabs, there is a button 'Aktuelle Events zur Kenntnis nehmen' and a filter for 'Höchstes Meldungsgewicht: NOTICE'. A 'Pro Seite' dropdown is set to '256'. The main part of the interface is a table with the following columns: 'Zeitstempel', 'Gewicht', 'Unit', 'Komponente', and 'Meldung'. The table contains 20 rows of event data.

Zeitstempel	Gewicht	Unit	Komponente	Meldung
2017-08-27 20:47:16	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVO' on Server Unit 'ABGSE211' started
2017-08-27 20:45:19	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVO' on Server Unit 'ABGSE211' stopped
2017-08-27 20:45:16	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVO' on Server Unit 'ABGSE211' paused
2017-08-27 20:43:53	NOTICE	abgsu2se1	Sys-Mgmt	VM 'ABGAFRD5' on Server Unit 'abgsu2se1' started
2017-08-27 20:43:38	NOTICE	abgsu2se1	Sys-Mgmt	VM 'ABGAFRD5' on Server Unit 'abgsu2se1' stopped
2017-08-27 20:42:21	NOTICE	abgsu2se1	Sys-Mgmt	VM 'ABGAFRD5' on Server Unit 'abgsu2se1' started
2017-08-27 20:42:13	NOTICE	abgsu2se1	Sys-Mgmt	VM 'ABGAFRD5' on Server Unit 'abgsu2se1' stopped
2017-08-27 20:42:12	NOTICE	abgsu2se1	Sys-Mgmt	VM 'ABGAFRD5' on Server Unit 'abgsu2se1' paused
2017-08-27 20:40:10	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVO' on Server Unit 'ABGSE211' started
2017-08-27 20:40:06	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVO' on Server Unit 'ABGSE211' stopped
2017-08-27 20:40:02	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVO' on Server Unit 'ABGSE211' paused
2017-08-25 19:27:24	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVN' on Server Unit 'ABGSE211' deleted
2017-08-25 19:27:20	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVN' on Server Unit 'ABGSE211' paused
2017-08-25 19:27:18	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVN' on Server Unit 'ABGSE211' created
2017-08-25 15:33:50	NOTICE	abgse1mu2	abgse1mu2	M2000 activated
2017-08-25 15:28:00	NOTICE	abgse1mu2	M2000	M2000 deactivated
2017-08-25 15:18:52	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'TESTVM1' on Server Unit 'ABGSE211' activated

Die Registerkarte *Aktuelle Events* zeigt alle Ereignisse an, die seit Ihrer letzten Kenntnisnahme eingetreten sind. Sie können immer nur den gesamten Inhalt der Tabelle zur Kenntnis nehmen:

- Klicken Sie die Schaltfläche *Aktuelle Events zur Kenntnis nehmen* und bestätigen Sie die Aktion.

Die bisher angezeigten Ereignisse werden aus der Tabelle entfernt und anschließend nur noch in der Registerkarte *Alle Events* angezeigt.

Alle Events

- Wählen Sie *Logging* → *Event Logging*, Registerkarte *Alle Events*

Zeitstempel	Gewicht	Unit	Komponente	Meldung
2017-08-27 20:47:16	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVO' on Server Unit 'ABGSE211' started
2017-08-27 20:45:19	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVO' on Server Unit 'ABGSE211' stopped
2017-08-27 20:45:16	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVO' on Server Unit 'ABGSE211' paused
2017-08-27 20:43:53	NOTICE	abgsu2se1	Sys-Mgmt	VM 'ABGAFR05' on Server Unit 'abgsu2se1' started
2017-08-27 20:43:38	NOTICE	abgsu2se1	Sys-Mgmt	VM 'ABGAFR05' on Server Unit 'abgsu2se1' stopped
2017-08-27 20:42:21	NOTICE	abgsu2se1	Sys-Mgmt	VM 'ABGAFR05' on Server Unit 'abgsu2se1' started
2017-08-27 20:42:13	NOTICE	abgsu2se1	Sys-Mgmt	VM 'ABGAFR05' on Server Unit 'abgsu2se1' stopped
2017-08-27 20:42:12	NOTICE	abgsu2se1	Sys-Mgmt	VM 'ABGAFR05' on Server Unit 'abgsu2se1' paused
2017-08-27 20:40:10	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVO' on Server Unit 'ABGSE211' started
2017-08-27 20:40:06	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVO' on Server Unit 'ABGSE211' stopped
2017-08-27 20:40:02	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVO' on Server Unit 'ABGSE211' paused
2017-08-25 19:27:24	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVN' on Server Unit 'ABGSE211' deleted
2017-08-25 19:27:20	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVN' on Server Unit 'ABGSE211' paused
2017-08-25 19:27:18	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'G4IVN' on Server Unit 'ABGSE211' created
2017-08-25 15:33:50	NOTICE	abgse1mu2	abgse1mu2	M2000 activated
2017-08-25 15:28:00	NOTICE	abgse1mu2	M2000	M2000 deactivated
2017-08-25 15:18:52	NOTICE	abgse1mu1	Sys-Mgmt	VM 'TESTVM1' on Server Unit 'ABGSE211' activated

In dieser Gruppe werden alle aufgetretenen Ereignisse angezeigt.

Default-Sortierung und Umfang der angezeigten Ereignisse

In beiden Registerkarten erfolgt die Default-Sortierung auf Basis des Zeitstempels der Ereignisse, wobei das jüngste Ereignis zuerst angezeigt wird.

In der Registerkarte *Alle Events* können Sie über das Feld *Zeitraum*: die Anzeigemenge auf einen bestimmten Zeitraum beschränken.



Damit der Zeitstempel konsistent ist, wird vorausgesetzt, dass alle Units (MU, SU x86, HNC usw.) mit einem NTP-Server synchronisiert sind.

Siehe auch [Abschnitt „NTP-Server“ auf Seite 36](#).

Um die Menge der angezeigten Ereignisse zu beschränken, können Sie nach folgenden Kriterien filtern:

- Gewicht des Ereignisses (z. B. >=WARNING, >=ERROR, >=CRITICAL)
- Name der Unit, an der die Meldung ausgegeben wurde
- Komponente, die die Meldung ausgegeben hat (z. B. M2000, X2000, Sys-Mgmt, Cluster oder Name eines installierten Add-ons)
- Meldungstext



Die aktuell möglichen Events mit Meldungen sind unter „Weitere Informationen“ in der Online-Hilfe des SE Managers aufgelistet.

13.3 Alarm Management

Über die Registerkarte *Alarm Management* konfigurieren Sie als Administrator Regeln für die automatische Benachrichtigung bei Ereignissen, die an den Units der SE-Server-Konfiguration auftreten. Es bestehen zwei Möglichkeiten der Benachrichtigung:

- Per SNMP-Trap kann eine Management-Station benachrichtigt werden. Traps sind un-angeforderte Nachrichten des SNMP-Agenten.
- Per Mail kann ein Benutzer benachrichtigt werden.

Sie legen fest, welche Server per SNMP-Trap und welche Benutzer per Mail benachrichtigt werden sollen. Für jeden Empfänger legen Sie fest, welches Gewicht ein Ereignis mindestens haben muss, damit es eine Benachrichtigung für ihn auslöst.

- ▶ Wählen Sie *Logging* → *Alarm Management*, Registerkarte *Alarm Management*

Alarm Management

SNMP-Trap-Empfänger

Neuen Trap-Empfänger hinzufügen

Empfänger	Community	SNMP-Version	Gewicht			
Filter	Filter	Alle	Alle			
172.17.0.139	icinga	SNMPv2c	>= ERROR			
172.17.0.139	icinga2	SNMPv2c	>= CRITICAL			
icinga.example.net	icinga	SNMPv2c	ANY			

Anzahl: 3

Mail-Konfiguration

Mail-Konfiguration einrichten

SMTP-Server	Rücksendeadresse		
mail.example.net	se-alarm-mgmt@reply.no		

Mail-Empfänger

Neuen Mail-Empfänger hinzufügen

Empfänger	Gewicht			
Filter	Alle			
abc.user1@example.com	ANY			
def.user2@example.com	>= WARNING			
info.admin@example.com	>= CRITICAL			

Anzahl: 3

Die Registerkarte *Alarm Management* zeigt Informationen über die Empfänger von Benachrichtigungen per SNMP-Trap, die Mail-Konfiguration und die Empfänger von Benachrichtigungen per Mail.

Eine Benachrichtigung per Mail hat folgende Eigenschaften:

- Betreff: *SE server alarm management notification* (<gewicht>)
- Der Inhalt der Mail zeigt das Event bzw. eine Liste der Events der letzten Minute in folgendem Format:

<zeitstempel>;<gewicht>;<management-unit>;<komponente>;<meldung>

Eine Liste der möglichen Events finden Sie in der Online-Hilfe unter *Weitere Informationen* → *Events*.

In der Registerkarte *Alarm Management* stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung:

Neuen SNMP-Trap-Empfänger hinzufügen:

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *SNMP-Trap-Empfänger* die Schaltfläche *Neuen Trap-Empfänger hinzufügen* und geben Sie in dem nachfolgenden Dialog die erforderlichen Angaben zu dem Trap-Empfänger an. Legen Sie das Gewicht der Ereignisse fest, ab dem eine Benachrichtigung erfolgen soll, und bestätigen Sie die Aktion.

Eigenschaften eines SNMP-Trap-Empfängers ändern

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *SNMP-Trap-Empfänger* bei dem gewünschten Empfänger auf das Symbol *Ändern*. Modifizieren Sie die SNMP-Version und/oder das Gewicht und bestätigen Sie die Aktion.

SNMP-Trap-Empfänger aus der Liste entfernen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *SNMP-Trap-Empfänger* bei dem gewünschten Empfänger auf das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

Benachrichtigung eines SNMP-Trap-Empfängers testen

Sie können einem Empfänger einen Test-Trap schicken. Wenn der Test-Trap ankommt, sind die Eigenschaften des Empfängers in Ordnung.

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *SNMP-Trap-Empfänger* bei dem gewünschten Empfänger auf das Symbol *Testen* und bestätigen Sie die Aktion.

Mail-Konfiguration einrichten

Für die Benachrichtigung per Mail wird ein SMTP-Server benötigt, der die Mails verschickt. Außerdem soll bei den verschickten Mails eine Rücksendeadresse eingetragen sein. Falls noch keine Mail-Konfiguration eingerichtet ist, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Mail-Konfiguration* die Schaltfläche *Mail-Konfiguration einrichten* und geben Sie in dem nachfolgenden Dialog die erforderlichen Daten an. Bestätigen Sie anschließend die Aktion.

Mail-Konfiguration ändern

Falls sich Daten der bestehenden Mail-Konfiguration ändern, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Mail-Konfiguration* das Symbol *Ändern*. Modifizieren Sie die gewünschten Eigenschaften und bestätigen Sie die Aktion.

Mail-Konfiguration löschen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Mail-Konfiguration* bei dem eingetragenen SMTP-Server auf das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

Neuen Mail-Empfänger hinzufügen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Mail-Empfänger* die Schaltfläche *Neuen Mail-Empfänger hinzufügen* und geben Sie in dem nachfolgenden Dialog die E-Mail-Adresse des Empfängers an. Legen Sie das Gewicht der Ereignisse fest, ab dem eine Benachrichtigung erfolgen soll, und bestätigen Sie die Aktion.

Eigenschaften eines Mail-Empfängers ändern

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Mail-Empfänger* bei dem gewünschten Empfänger auf das Symbol *Ändern*. Modifizieren Sie das Gewicht und bestätigen Sie die Aktion.

Mail-Empfänger aus der Liste entfernen

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Mail-Empfänger* bei dem gewünschten Empfänger auf das Symbol *Entfernen* und bestätigen Sie die Aktion.

Benachrichtigung eines Mail-Empfängers testen

Sie können einem Empfänger eine Test-Mail schicken. Wenn die Mail ankommt, funktioniert die Mail-Konfiguration und die Mail-Adresse des Empfängers ist in Ordnung.

- ▶ Klicken Sie in der Gruppe *Mail-Empfänger* bei dem gewünschten Empfänger auf das Symbol *Testen* und bestätigen Sie die Aktion.

14 Anhang

Die folgenden Abschnitte beschreiben die alternative BS2000-Bedienung mit PuTTY und die Tastenbelegung der Anwendung EMDS der Bedieninstanz BS2000-Terminal.

14.1 BS2000-Bedienung mit PuTTY

Benutzern mit der Rolle Administrator, BS2000-Administrator oder Operator stehen an der Management Unit (MU) die CLI-Kommandos *bs2Console*, *bs2Dialog* und *svpConsole* zur Verfügung. Diese öffnen bei Angabe der passenden Parameter die entsprechende Bedieninstanz (BS2000-Konsole, BS2000-Terminal oder SVP-Konsole) an der spezifizierten Server Unit.

Nachfolgend wird anhand von konkreten Beispielen kurz beschrieben, wie Sie diese Kommandos für die alternative BS2000-Bedienung unter PuTTY verwenden können.

Grundsätzlich gilt:

- Voraussetzung ist eine gültige Kennung für die Rolle Administrator, BS2000-Administrator oder Operator an der Management Unit.
Es können sowohl lokale Kennungen als auch LDAP-Kennungen verwendet werden.
- Das jeweilige Kommando wird in PuTTY als Folgekommando angegeben.
-  Ein Administrator hat Zugang zum CLI und kann somit die Kommandos auch direkt in der Shell nutzen.
- Für die optimale Anzeige und für die Verwendung von spezifischen Tastenkombinationen sind einige spezielle Einstellungen nötig.

Zusätzlich kann der Administrator an der Management Unit eine Linux-Shell öffnen, mit der er CLI-Kommandos aufrufen kann. Die verfügbaren M2000-spezifischen Kommandos listet das Kommando `cli_info` auf.

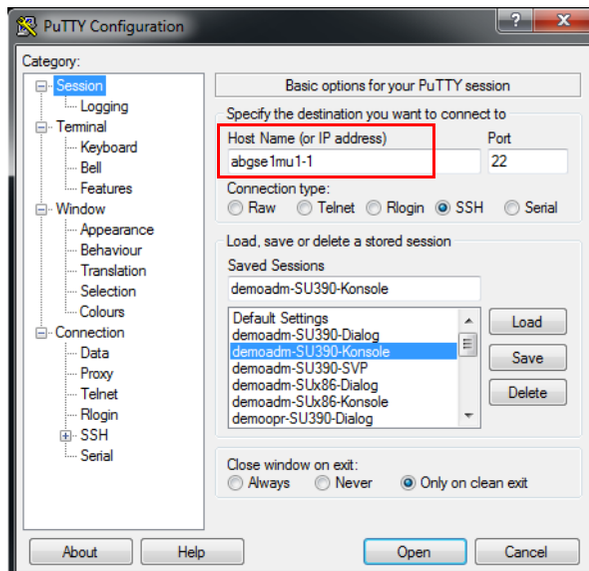
Eine detaillierte Syntaxbeschreibung der CLI-Kommandos finden Sie in der CLI Kommando-Referenz, siehe Online-Hilfe unter *Weitere Informationen* → *PDF-Dokumente*.

Hinweise zu PuTTY

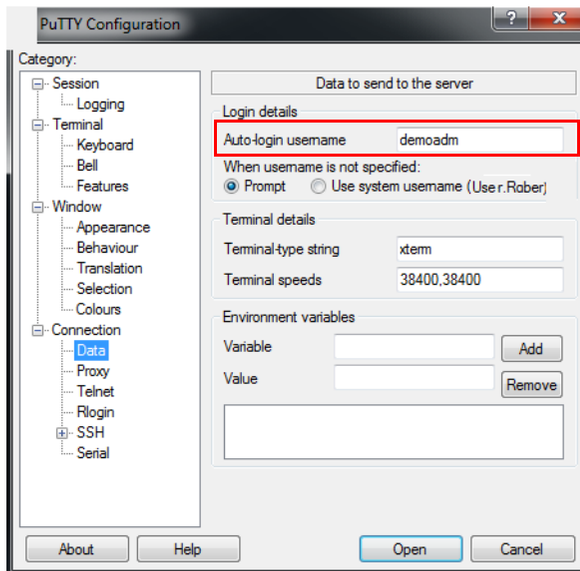
- Der Zugang zur Management Unit ist ausschließlich über die aktuellen Versionen von PuTTY (ab Version 0.63) möglich.
- Eine aktuelle Version finden Sie auf der Download-Seite von PuTTY:
<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html>

14.1.1 BS2000-Konsole an MU bzw. SU /390

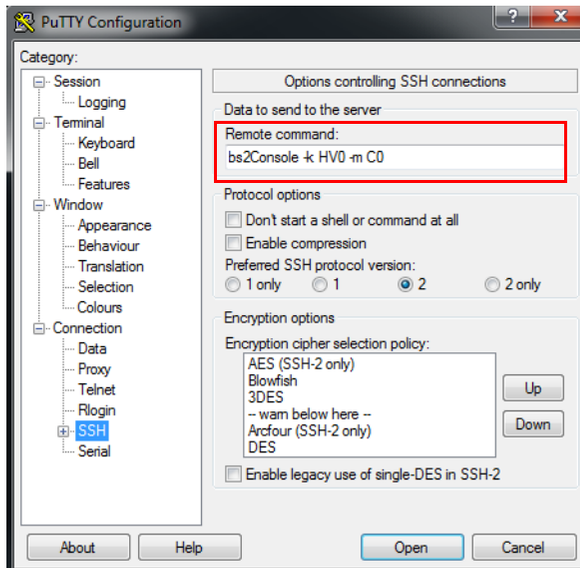
- ▶ Adressieren Sie die MU per Hostname oder IP-Adresse.
- ▶ Optional: Speichern Sie die Session unter einem sprechenden Namen (Menü *Session*).
- ▶ Optional: Setzen Sie einen sprechenden Namen für die Titelzeile (Menü *Window* → *Behaviour*).



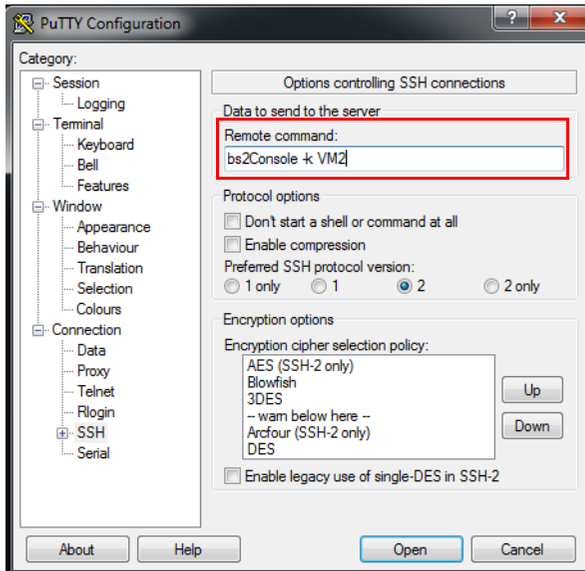
- ▶ Geben Sie die eigene Kennung an (Menü *Connection* → *Data*):



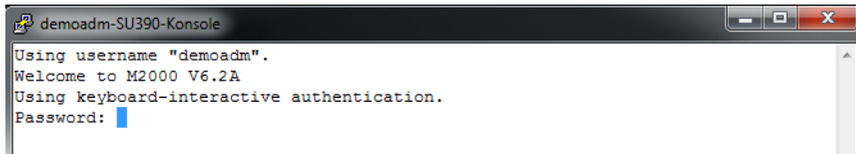
- ▶ Geben Sie das Folgekommando *bs2Console* an mit folgenden Parametern:
 - den KVP der lokalen bzw. der explizit adressierten MU
 - nur als Administrator oder BS2000-Administrator: die Konsol-MN



Als Operator darf die Konsol-MN nicht angegeben werden! Sie ist in den individuellen Berechtigungen fest vorgegeben und wird ermittelt:



► Geben Sie im Konsolfenster das Passwort für die angegebene Kennung an:



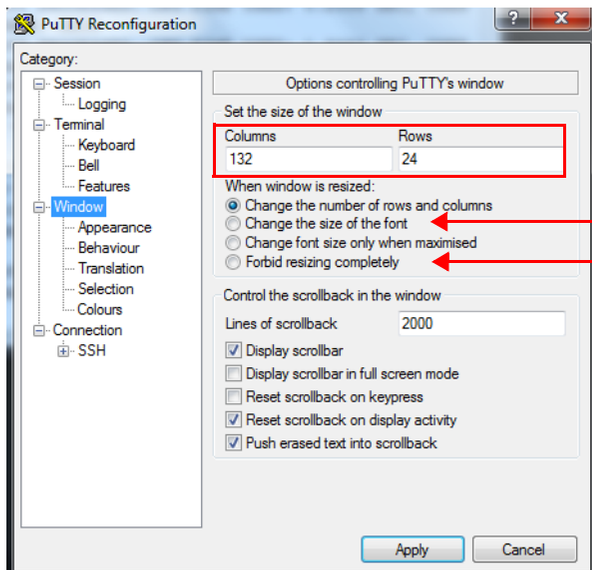
Nach erfolgreicher Anmeldung wird die Verbindung mit der Konsole des BS2000-Systems, dem der angegebene KVP zugeordnet ist, geöffnet:

```

demoadm-SU390-Konsole
%1J0U-000.161837 % EXC0420 /LOGOFF PROCESSED. CPU TIME USED: 0.2008 SEC, USER
ID: TSOS, TASK ID: 00020E1E, JOB NAME: HAUS
%1J0V-000.161847 % EXC0420 /LOGOFF PROCESSED. CPU TIME USED: 1.9383 SEC, USER
ID: TSOS, TASK ID: 00020E1B, JOB NAME: HAUS
%1J0W-000.161857 % EXC0420 /LOGOFF PROCESSED. CPU TIME USED: 0.2952 SEC, USER
ID: TSOS, TASK ID: 00020E1A, JOB NAME: HAUS
% UCO-000.161857 % NBR1201 TASK '1J0W' OF OPERATOR 'TSOS' DISCONNECTED FROM SU
BSYSTEM OPERATING
KVP0002 NEW KVP PARAMETER FILE ACTIVATED
%1J00-000.172553 % JMS0154 'TSOS' LOGGED ON FOR 'P'MANL01/DSS007'. JOB NAME 'D
EMOADM'. CALLER '(NONE)'. TID 00020DD2
%1J00-000.200648 % EXC0736 ABNORMAL TASK TERMINATION. ERROR CODE 'SSM1015': /H
ELP-MSG SSM1015
%1J00-000.200648 % EXC0420 /LOGOFF PROCESSED. CPU TIME USED: 0.0042 SEC, USER
ID: TSOS, TASK ID: 00020DD2, JOB NAME: DEMOADM
%1J01-000.202302 % JMS0154 'TSOS' LOGGED ON FOR 'P'MANL01/DSS007'. JOB NAME 'D
EMOADM'. CALLER '(NONE)'. TID 00020DC1
%1J01-000.202320 % BLS0519 PROGRAM 'EDTSTART' LOADED
%1J01-000.202330 % BLS0519 PROGRAM 'LMSSDF' LOADED
%1J01-000.202343 % EXC0420 /LOGOFF PROCESSED. CPU TIME USED: 0.0901 SEC, USER
ID: TSOS, TASK ID: 00020DC1, JOB NAME: DEMOADM
KVP0002 NEW KVP PARAMETER FILE ACTIVATED
SYS HVO DEMOADM CO abgse1mu1-1 2015-03-06 10:02

```

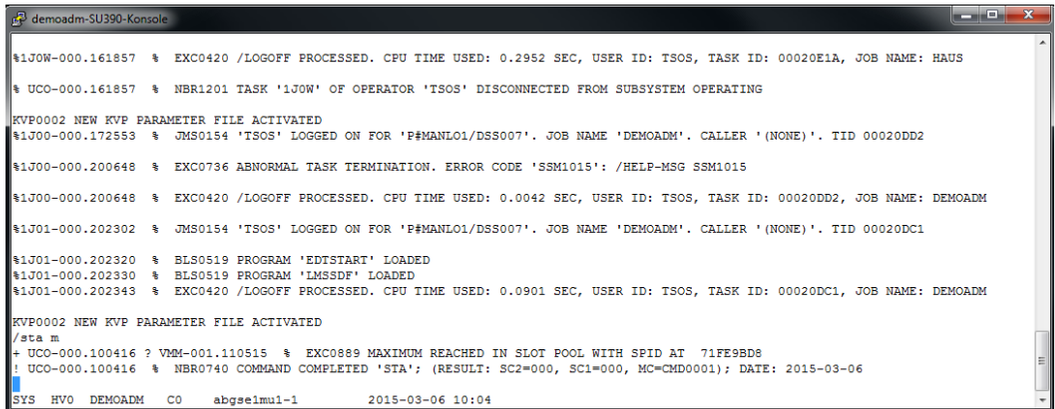
- Wählen Sie eine alternative Einstellung für die Fenstergröße (Default ist 80 x 24). Um Zeilenumbrüche zu vermeiden, werden 132 Spalten empfohlen:



Bei der Bedienung der BS2000-Konsole können Sie die Größe durch Ziehen ändern, wobei die Anzahl der Spalten und Zeilen je nach Einstellung angepasst wird. Weitere evtl. nützliche Einstellungen für die Fenstergröße sind:

- Änderung der Schriftgröße mit der Fenstergröße: *Change size of the font (s.o.)*
- Fixierung der Fenstergröße: *Forbid resizing completely (s.o.)*

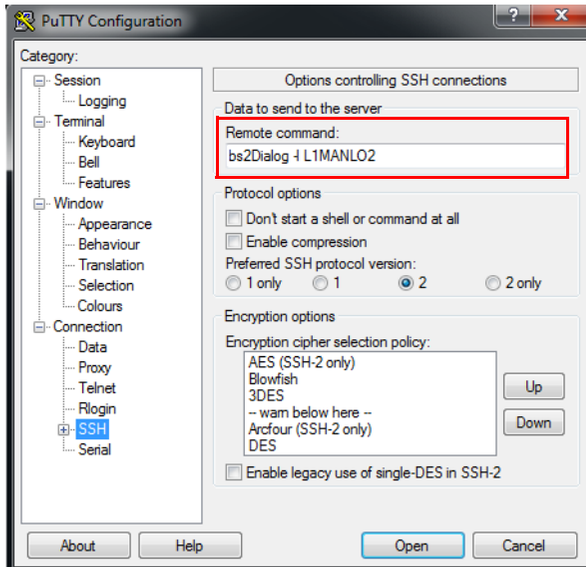
Das Konsolfenster mit 132 Spalten:



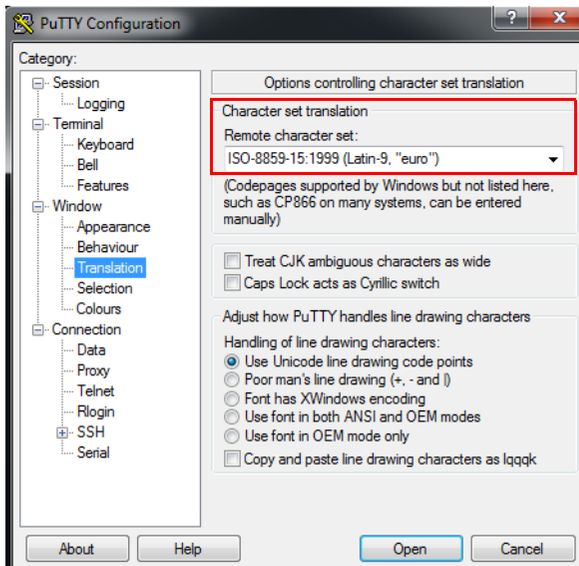
```
demoadm-SU390-Konsole
%1J0W-000.161857 % EXC0420 /LOGOFF PROCESSED. CPU TIME USED: 0.2952 SEC, USER ID: TSOS, TASK ID: 00020E1A, JOB NAME: HAUS
% UCO-000.161857 % NBR1201 TASK '1J0W' OF OPERATOR 'TSOS' DISCONNECTED FROM SUBSYSTEM OPERATING
KVP0002 NEW KVP PARAMETER FILE ACTIVATED
%1J00-000.172553 % JMS0154 'TSOS' LOGGED ON FOR 'P#MANLO1/DSS007'. JOB NAME 'DEMOADM'. CALLER '(NONE)'. TID 00020DD2
%1J00-000.200648 % EXC0736 ABNORMAL TASK TERMINATION. ERROR CODE 'SSM1015': /HELP-MSG SSM1015
%1J00-000.200648 % EXC0420 /LOGOFF PROCESSED. CPU TIME USED: 0.0042 SEC, USER ID: TSOS, TASK ID: 00020DD2, JOB NAME: DEMOADM
%1J01-000.202302 % JMS0154 'TSOS' LOGGED ON FOR 'P#MANLO1/DSS007'. JOB NAME 'DEMOADM'. CALLER '(NONE)'. TID 00020DC1
%1J01-000.202320 % BLS0519 PROGRAM 'EDTSTART' LOADED
%1J01-000.202330 % BLS0519 PROGRAM 'LMSDF' LOADED
%1J01-000.202343 % EXC0420 /LOGOFF PROCESSED. CPU TIME USED: 0.0901 SEC, USER ID: TSOS, TASK ID: 00020DC1, JOB NAME: DEMOADM
KVP0002 NEW KVP PARAMETER FILE ACTIVATED
/sta m
+ UCO-000.100416 ? VMM-001.110515 % EXC0889 MAXIMUM REACHED IN SLOT POOL WITH SPID AT 71FE9BD8
! UCO-000.100416 % NBR0740 COMMAND COMPLETED 'STA'; (RESULT: SC2=000, SC1=000, MC=CMD0001); DATE: 2015-03-06
SYS HVO DEMOADM C0 abgse1mu1-1 2015-03-06 10:04
```

14.1.2 BS2000-Dialog an MU bzw. SU /390

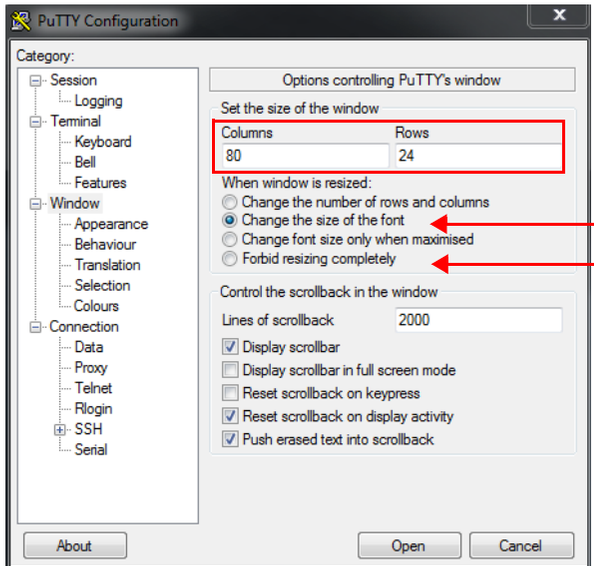
- ▶ Geben Sie das Folgekommando *bs2Dialog* an mit folgenden Parametern:
 - eine LOCLAN-Verbindung der lokalen bzw. der explizit adressierten MU



- ▶ Stellen Sie einen Zeichensatz ein, der die Darstellung und die Tasten unterstützt, die im BS2000-Dialog nötig sind (Menü *Window* → *Translation*):

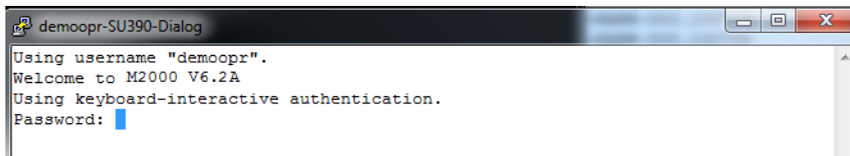


- ▶ Achten Sie darauf, dass die standardmäßig eingestellte Fenstergröße von 80 Spalten und 24 Zeilen beibehalten wird!



Eine Veränderung der Anzahl von Zeilen und Spalten durch das Ziehen des Dialogfensters muss verhindert werden, da sonst die Darstellung zerstört wird. Wählen Sie dafür eine der folgenden Einstellungen für die Fenstergröße:

- Änderung der Schriftgröße mit der Fenstergröße: *Change size of the font* (s.o.)
 - Fixierung der Fenstergröße: *Forbid resizing completely* (s.o.)
- ▶ Geben Sie im Dialogfenster das Passwort für die angegebene Kennung an:

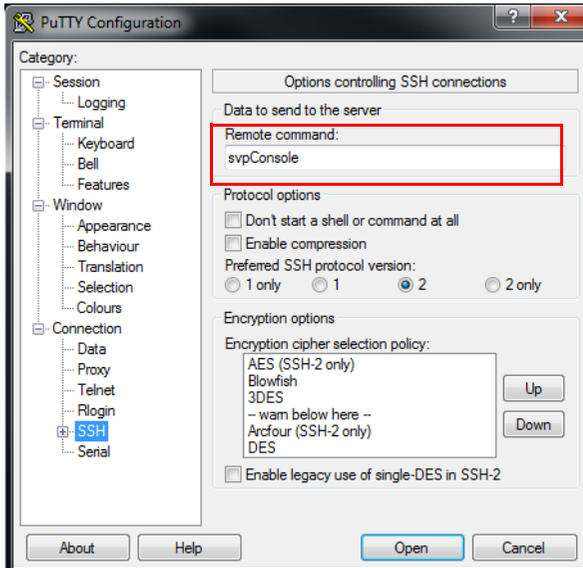


Nach erfolgreicher Anmeldung wird die Verbindung mit dem BS2000-Dialog geöffnet und Sie können sich im BS2000 anmelden. Wichtige Tasten sind:

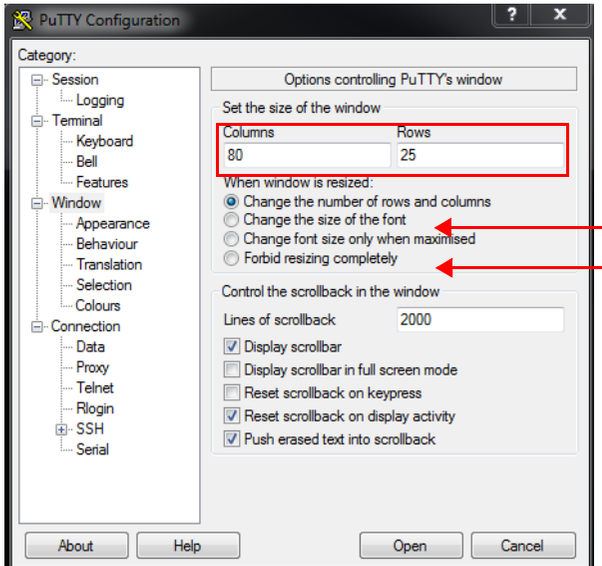
K1	F5
K2	F6
EM	F11
DUE	F12

14.1.3 SVP-Konsole an MU bzw. SU /390

- Geben Sie das Folgekommando *svpConsole* an:

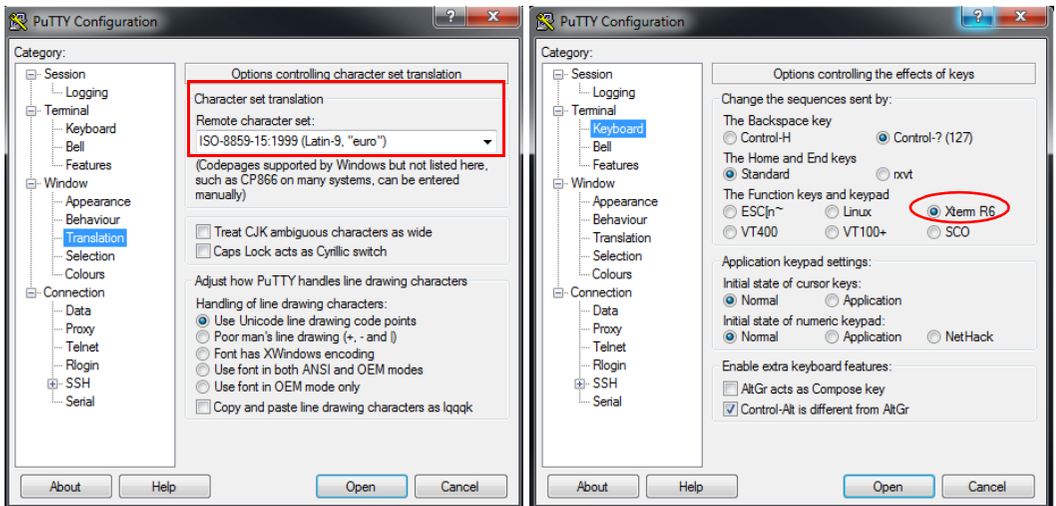


- Stellen Sie eine Fenstergröße mit 80 Spalten und 25 Zeilen ein. Diese Einstellung muss beibehalten werden!



Eine Veränderung der Anzahl von Zeilen und Spalten durch das Ziehen des Dialogfensters muss verhindert werden, da sonst die Darstellung zerstört wird. Wählen Sie dafür eine der folgenden Einstellungen für die Fenstergröße:

- Änderung der Schriftgröße mit der Fenstergröße: *Change size of the font* (s.o.)
- Fixierung der Fenstergröße: *Forbid resizing completely* (s.o.)
- Stellen Sie einen Zeichensatz (Menü *Window* → *Translation*) und eine Tastatur (Menü *Terminal* → *Keyboard*) ein, die die Darstellung und die Tasten unterstützen, die an der SVP-Konsole nötig sind:



- Geben Sie im Konsolfenster das Passwort für die angegebene Kennung an:

```

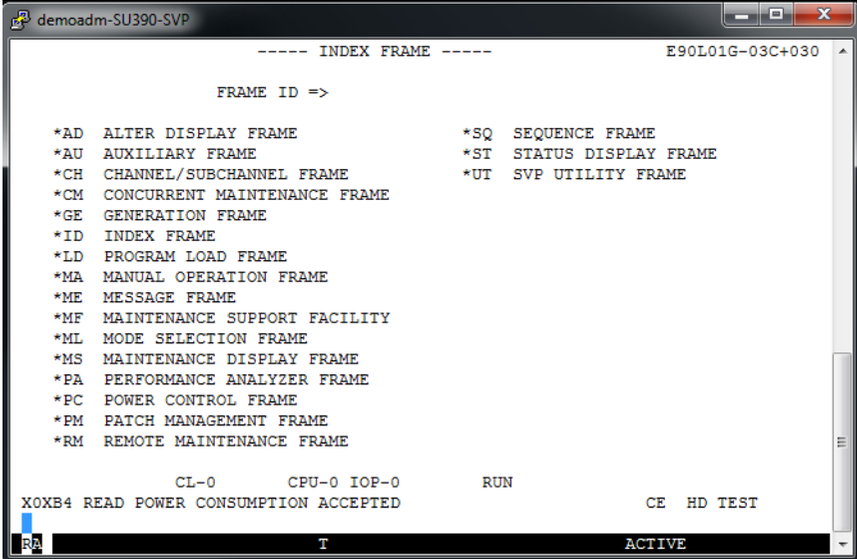
demoadm-SU390-SVP
Using username "demoadm".
Welcome to M2000 V6.2A
Using keyboard-interactive authentication.
Password: █

```

Nach erfolgreicher Anmeldung wird die Verbindung mit der SVP-Konsole geöffnet. Wichtige Tastenkombinationen sind:

PF3 ESC + F3 (hintereinander)

INDEX ESC + F2 (hintereinander)



```
demoadm-SU390-SVP
----- INDEX FRAME -----
E90L01G-03C+030

FRAME ID =>

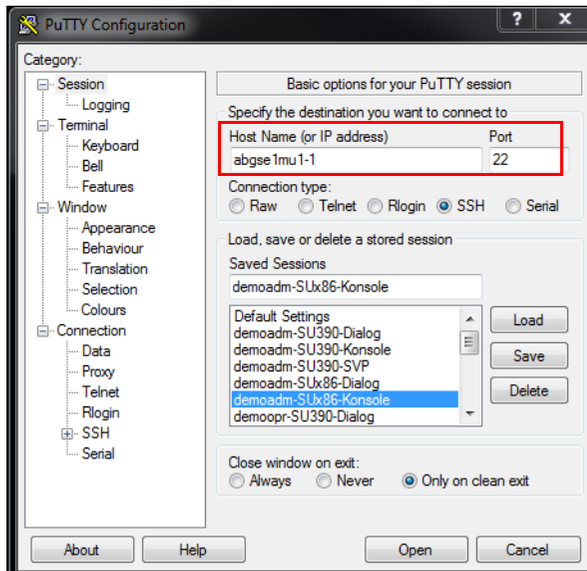
*AD ALTER DISPLAY FRAME          *SQ SEQUENCE FRAME
*AU AUXILIARY FRAME              *ST STATUS DISPLAY FRAME
*CH CHANNEL/SUBCHANNEL FRAME     *UT SVP UTILITY FRAME
*CM CONCURRENT MAINTENANCE FRAME
*GE GENERATION FRAME
*ID INDEX FRAME
*LD PROGRAM LOAD FRAME
*MA MANUAL OPERATION FRAME
*ME MESSAGE FRAME
*MF MAINTENANCE SUPPORT FACILITY
*ML MODE SELECTION FRAME
*MS MAINTENANCE DISPLAY FRAME
*PA PERFORMANCE ANALYZER FRAME
*PC POWER CONTROL FRAME
*PM PATCH MANAGEMENT FRAME
*RM REMOTE MAINTENANCE FRAME

CL-0 CPU-0 IOP-0 RUN
X0XB4 READ POWER CONSUMPTION ACCEPTED CE HD TEST

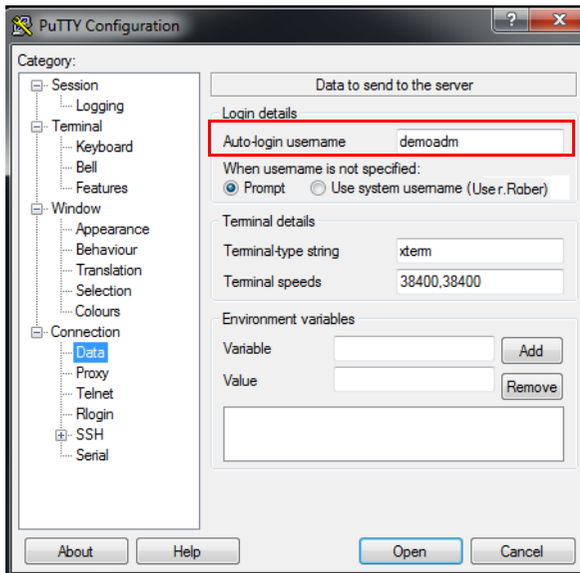
RM T ACTIVE
```

14.1.4 BS2000-Konsole an SU x86

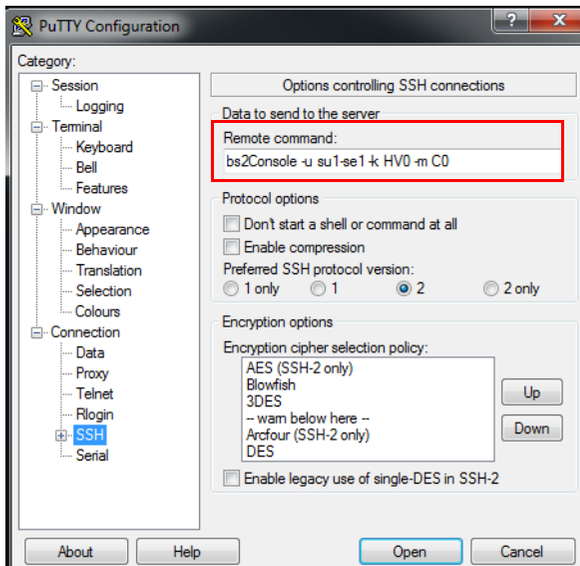
- ▶ Adressieren Sie die MU per Hostname oder IP-Adresse.
- ▶ Optional: Speichern Sie die Session unter einem sprechenden Namen (Menü *Session*).
- ▶ Optional: Setzen Sie einen sprechenden Namen für die Titelzeile (Menü *Window* → *Behaviour*).



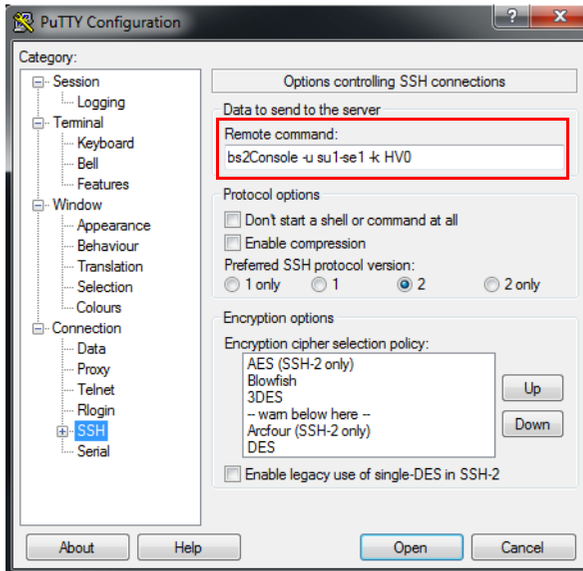
- ▶ Geben Sie die eigene Kennung an (Menü *Connection* → *Data*):



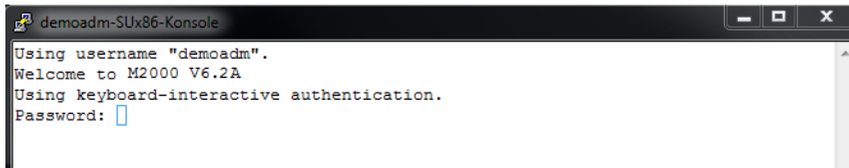
- ▶ Geben Sie das Folgekommando *bs2Console* an mit folgenden Parametern:
 - die Unit: externer oder interner Name der SU x86
 - den KVP
 - nur als Administrator oder BS2000-Administrator: die Konsol-MN



Als Operator darf die Konsol-MN nicht angegeben werden! Sie ist fest vorgegeben und wird ermittelt:



► Geben Sie im Konsolfenster das Passwort für die angegebene Kennung an:



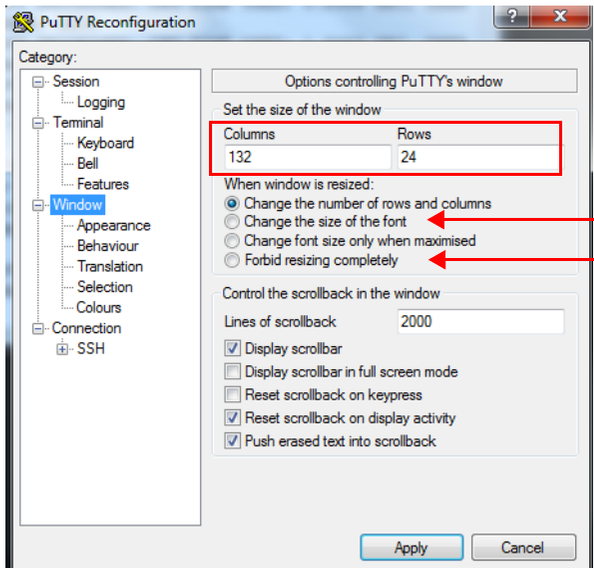
Nach erfolgreicher Anmeldung wird die Verbindung mit der Konsole des BS2000-Systems, dem der angegebene KVP zugeordnet ist, geöffnet:

```

demoadm-SUx86-Konsole
%VM2E-000.134502 % VMS2023 CPU 02 OF VIRTUAL MACHINE (4,ABGAFR04) STARTED
%VM2E-000.134502 % VMS2023 CPU 03 OF VIRTUAL MACHINE (3,ABGAFR03) STARTED
%VM2E-000.134503 % VMS2023 CPU 05 OF VIRTUAL MACHINE (2,ABGAFR02) STARTED
%VM2E-000.134506 % VMS2023 CPU 03 OF VIRTUAL MACHINE (4,ABGAFR04) STARTED
%VM2E-000.134507 % VMS2023 CPU 06 OF VIRTUAL MACHINE (2,ABGAFR02) STARTED
%VM2E-000.134510 % VMS2023 CPU 04 OF VIRTUAL MACHINE (4,ABGAFR04) STARTED
%VM2E-000.134511 % VMS2023 CPU 07 OF VIRTUAL MACHINE (2,ABGAFR02) STARTED
%VM2E-000.134514 % VMS2023 CPU 05 OF VIRTUAL MACHINE (4,ABGAFR04) STARTED
%VM2E-000.134518 % VMS2023 CPU 06 OF VIRTUAL MACHINE (4,ABGAFR04) STARTED
%VM2E-000.134523 % VMS2023 CPU 07 OF VIRTUAL MACHINE (4,ABGAFR04) STARTED
%VM2E-000.134553 % VMS2050 GUEST SYSTEM ON VM (3,ABGAFR03) READY
%VM2E-000.134603 % VMS2050 GUEST SYSTEM ON VM (5,ABGAFR05) READY
%VM2E-000.134636 % VMS2050 GUEST SYSTEM ON VM (4,ABGAFR04) READY
%VM2E-000.134656 % VMS2050 GUEST SYSTEM ON VM (2,ABGAFR02) READY
%UCO-000.134905 % NBR1201 TASK '1HYX' OF OPERATOR 'TSOS' DISCONNECTED FROM SU
BSYSTEM OPERATING
%1HYX-000.134905 % EXC0420 /LOGOFF PROCESSED. CPU TIME USED: 0.1812 SEC, USER
ID: TSOS, TASK ID: 0001007D, JOB NAME: VERNER
%1HYX-000.134905 % EXC0420 /LOGOFF PROCESSED. CPU TIME USED: 0.0302 SEC, USER
ID: TSOS, TASK ID: 0001007F, JOB NAME: UEST1HYX
%VM2E-000.112001 % VMS2033 'PSC0177 2015-03-10 11:19:00 RS-TEST ABGAFR03 LOCL
NO CONNECT: 0C5C2C00' FROM VM (3,ABGAFR03) VIA SVP
SYS HVO DEMOADM C0 abgafrika 2015-03-10 15:21

```

- Wählen Sie eine alternative Einstellung für die Fenstergröße (Default ist 80 x 24). Um Zeilenumbrüche zu vermeiden, werden 132 Spalten empfohlen:



Bei der Bedienung der BS2000-Konsole können Sie die Größe durch Ziehen ändern, wobei die Anzahl der Spalten und Zeilen je nach Einstellung angepasst wird. Weitere evtl. nützliche Einstellungen für die Fenstergröße sind:

- Änderung der Schriftgröße mit der Fenstergröße: *Change size of the font* (s.o.)
- Fixierung der Fenstergröße: *Forbid resizing completely* (s.o.)

Das Konsolfenster mit 132 Spalten:

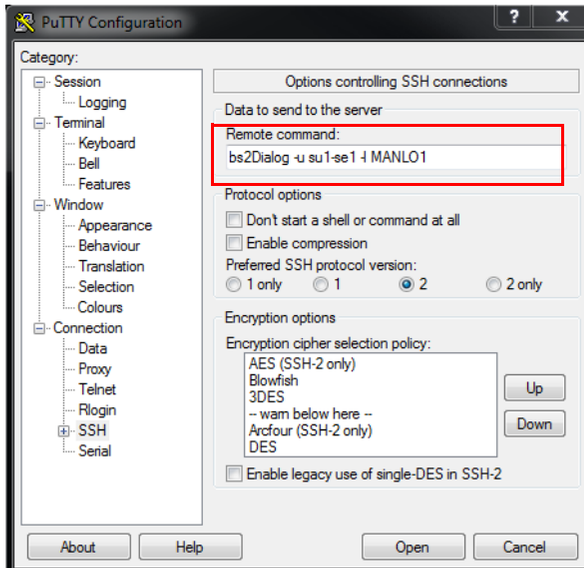
```

demoadm-SUX86-Konsole
%VM2E-000.134506 % VMS2023 CPU 03 OF VIRTUAL MACHINE (4,ABGAFR04) STARTED
%VM2E-000.134507 % VMS2023 CPU 06 OF VIRTUAL MACHINE (2,ABGAFR02) STARTED
%VM2E-000.134510 % VMS2023 CPU 04 OF VIRTUAL MACHINE (4,ABGAFR04) STARTED
%VM2E-000.134511 % VMS2023 CPU 07 OF VIRTUAL MACHINE (2,ABGAFR02) STARTED
%VM2E-000.134514 % VMS2023 CPU 05 OF VIRTUAL MACHINE (4,ABGAFR04) STARTED
%VM2E-000.134518 % VMS2023 CPU 06 OF VIRTUAL MACHINE (4,ABGAFR04) STARTED
%VM2E-000.134523 % VMS2023 CPU 07 OF VIRTUAL MACHINE (4,ABGAFR04) STARTED
%VM2E-000.134553 % VMS2050 GUEST SYSTEM ON VM (3,ABGAFR03) READY
%VM2E-000.134603 % VMS2050 GUEST SYSTEM ON VM (5,ABGAFR05) READY
%VM2E-000.134636 % VMS2050 GUEST SYSTEM ON VM (4,ABGAFR04) READY
%VM2E-000.134656 % VMS2050 GUEST SYSTEM ON VM (2,ABGAFR02) READY
% UCO-000.134905 % NBR1201 TASK '1HXX' OF OPERATOR 'TSOS' DISCONNECTED FROM SUBSYSTEM OPERATING
%1HXX-000.134905 % EXC0420 /LOGOFF PROCESSED. CPU TIME USED: 0.1812 SEC, USER ID: TSOS, TASK ID: 0001007D, JOB NAME: VERNER
%1HYX-000.134905 % EXC0420 /LOGOFF PROCESSED. CPU TIME USED: 0.0302 SEC, USER ID: TSOS, TASK ID: 0001007F, JOB NAME: UEST1HXX
%VM2E-000.112001 % VMS2033 'PSC0177 2015-03-10 11:19:00 RS-TEST ABGAFR03 LOCL NO CONNECT: 0C5C2C00' FROM VM (3,ABGAFR03) VIA S
VP
%1HY4-000.152353 % JMS0154 'TSOS' LOGGED ON FOR 'P#MANLO1/DSS015'. JOB NAME 'DEMOADM'. CALLER '(NONE)'. TID 00020077
%1HY4-000.152400 % BLS0519 PROGRAM 'EDITSTART' LOADED
%1HY4-000.152411 % EXC0420 /LOGOFF PROCESSED. CPU TIME USED: 0.2483 SEC, USER ID: TSOS, TASK ID: 00020077, JOB NAME: DEMOADM
SYS HVO DEMOADM C0 abgafrica 2015-03-10 15:24

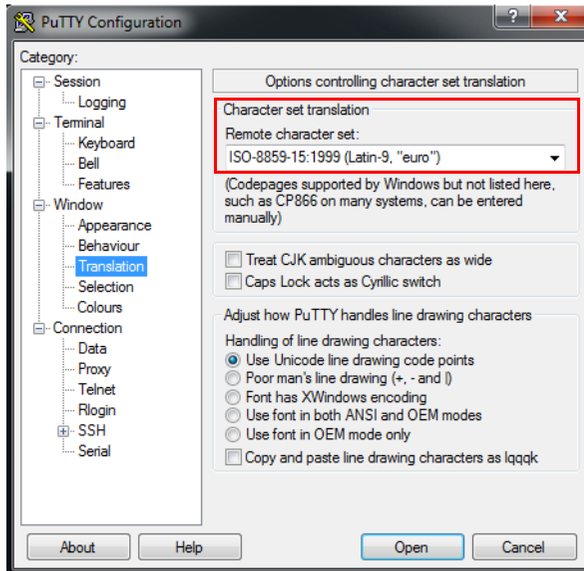
```

14.1.5 BS2000-Dialog an SU x86

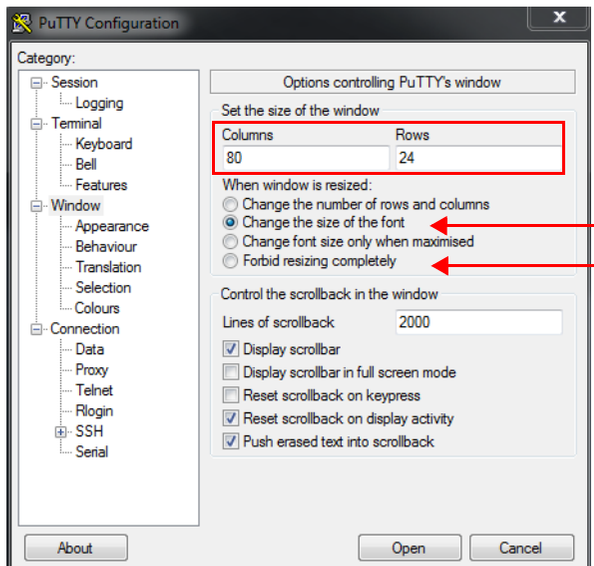
- ▶ Geben Sie das Folgekommando *bs2Dialog* an mit folgenden Parametern:
 - die Unit: externer oder interner Name der SU x86
 - eine LOCLAN-Verbindung



- ▶ Stellen Sie einen Zeichensatz ein, der die Darstellung und die Tastenkombinationen unterstützt, die im BS2000-Dialog nötig sind (Menü *Window* → *Translation*):



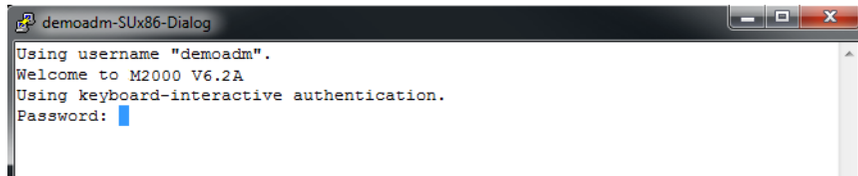
- ▶ Achten Sie darauf, dass die standardmäßig eingestellte Fenstergröße von 80 Spalten und 24 Zeilen beibehalten wird!



Eine Veränderung der Anzahl von Zeilen und Spalten durch das Ziehen des Dialogfensters muss verhindert werden, da sonst die Darstellung zerstört wird. Wählen Sie dafür eine der folgenden Einstellungen für die Fenstergröße:

- Änderung der Schriftgröße mit der Fenstergröße: *Change size of the font* (s.o.)
- Fixierung der Fenstergröße: *Forbid resizing completely* (s.o.)

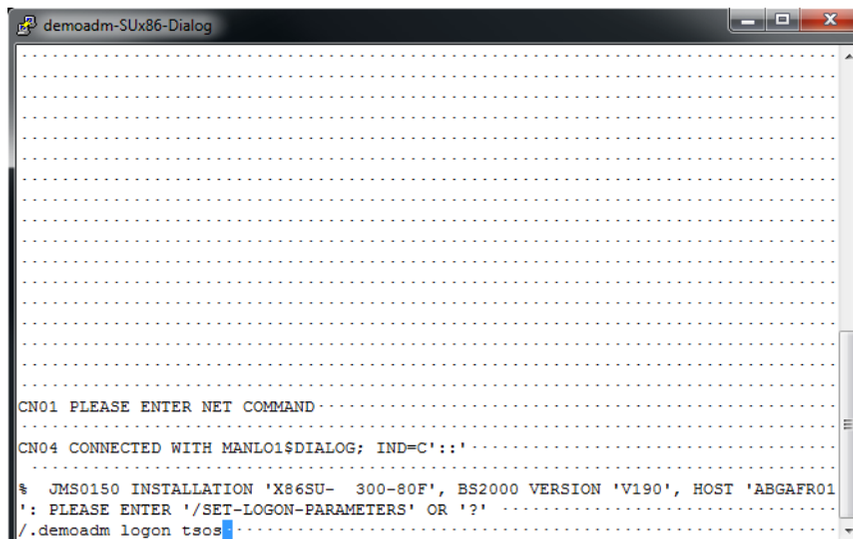
► Geben Sie im Dialogfenster das Passwort für die angegebene Kennung an:



```
demoadm-SUx86-Dialog
Using username "demoadm".
Welcome to M2000 V6.2A
Using keyboard-interactive authentication.
Password: █
```

Nach erfolgreicher Anmeldung wird die Verbindung mit dem BS2000-Dialog geöffnet und Sie können sich im BS2000 anmelden. Wichtige Tasten sind:

K1	F5
K2	F6
EM	F11
DUE	F12



```
demoadm-SUx86-Dialog
.....
CN01 PLEASE ENTER NET COMMAND .....
CN04 CONNECTED WITH MANLO1$DIALOG; IND=C'::' .....
% JMS0150 INSTALLATION 'X86SU- 300-80F', BS2000 VERSION 'V190', HOST 'ABGAFR01':
PLEASE ENTER '/SET-LOGON-PARAMETERS' OR '?' .....
/./demoadm logon tses █
```


14.2 Arbeiten mit EMDS

Wenn Sie eine Bedieninstanz BS2000-Terminal im SE Manager oder alternativ mit PuTTY öffnen, startet nach erfolgreicher Authentifizierung automatisch die Anwendung EMDS und stellt die Terminalfunktionalität zur Verfügung. Der Dialog mit BS2000 wird gestartet und Sie werden aufgefordert sich mit dem BS2000-Kommando /SET-LOGON-PARAMETERS anzumelden.

14.2.1 Tastenkombination für Sonderzeichen verwenden

Beim Arbeiten mit EMDS stehen Sonderzeichen zur Verfügung, die Sie über Tastenkombinationen ansprechen. Die folgende Tabelle führt die wichtigsten Tastenkombinationen auf:

Tasten	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12
		NIL	LZF	LVD	K1	K2	K3	MAR	ED		EM	DUE1
Shift	EFZ	AFZ	LZE	LSP	F1	F2	F3	RS	WAZ	SY	AM	DUE2
Esc	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	LA1	HC
Esc Shift	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	PP	SC

Tabelle 7: EMDS - Tastenkombinationen für Sonderzeichen

Halten Sie die Taste **[Shift]** gedrückt, wenn Sie eine Taste **[Fn]** drücken. Drücken Sie die Taste **[Esc]** jeweils einmal kurz, bevor Sie eine Taste **[Fn]** oder **[Shift] - [Fn]** drücken.

14.2.2 Programmierbare Tasten (P-Tasten) verwenden

Sie können beim Arbeiten mit EMDS programmierbare Tasten (P-Tasten) benutzen. In folgenden Schritten belegen Sie P-Tasten:

- ▶ Drücken Sie im EMDS-Fenster **[Esc] [Shift] - [F11]** (PP nach obiger Tabelle).

Das P-Tasten-Menü wird ausgegeben:



- ▶ Drücken Sie zweimal die P-Taste, die Sie belegen wollen. Benutzen Sie dazu die Tastenfolgen aus der Tabelle auf [Seite 352](#), also beispielsweise **[Esc] [F7]**, **[Esc] [F7]** für *P7*, *P7*.
- ▶ Belegen Sie nun die ausgewählte P-Taste mit einem Wert, z.B. mit einem häufig benutzten Kommando.
- ▶ Schließen Sie die Eingabe ab, indem Sie erneut die ausgewählte P-Taste drücken, also beispielsweise **[Esc] [F7]** für *P7*.
- ▶ Kehren Sie mit **[Esc] [Shift] - [F11]** (PP nach obiger Tabelle) ins EMDS-Fenster zurück.

Wenn Sie eine vorhandene P-Tasten-Belegung ändern wollen, gehen Sie in folgenden Schritten vor:

- ▶ Drücken Sie einmal die P-Taste, die Sie ändern wollen. Benutzen Sie dazu die Tastenfolgen aus der Tabelle auf [Seite 352](#), also beispielsweise **[Esc] [F7]** für *P7*.
- ▶ Positionieren Sie den Cursor mit den Pfeiltasten auf ein Zeichen der vorhandenen Belegung.
 - ▶ Drücken Sie die Taste **[Entf]**, um das Zeichen zu löschen.
 - ▶ Drücken Sie erneut die P-Taste (also im Beispiel **[Esc] [F7]** für *P7*) und geben Sie ein Zeichen ein, mit dem das vorhandene überschrieben wird. Drücken Sie noch einmal die P-Taste, um die Belegung abzuschließen.
 - ▶ Drücken Sie die Taste **[Einf]**, dann erneut die P-Taste (also im Beispiel **[Esc] [F7]** für *P7*) und geben Sie ein Zeichen ein, das vor dem vorhandenen eingefügt wird. Drücken Sie noch einmal die P-Taste, um die Belegung abzuschließen.

Fachwörter

Application Unit (AU)

Komponente des SE Servers; ermöglicht mit Hilfe des SE Managers ein zentrales, Web-basiertes Management von Kundenapplikationen. Eine AU ermöglicht den Betrieb von Applikationen unter Linux, Windows, VMware oder anderen Hypervisoren.

AU

Siehe [Application Unit \(AU\)](#).

CSR

Siehe [Configuration Save and Restore \(CSR\)](#).

Configuration Save and Restore (CSR)

Sichert die Konfigurationsdaten der Management Unit in einem Archiv. Das Sicherungsarchiv enthält alle Konfigurationsdaten, die der Kunde über den SE Manager selbst verwaltet.

Data Network Private (DANPR)

Privates Daten-Netzwerk für die Nutzung als SE Server-internes privates Kundennetzwerk. Bei Bedarf können bis zu 99 Netzwerke DANPR<n> (mit <n>= 01..99) eingerichtet werden.

Data Network Public (DANPU)

Öffentliches Daten-Netzwerk für die Anbindung von Anwendungen an das öffentliche Kundennetzwerk. Bis zu 8 Netzwerke DANPU<n> (mit <n>= 01..08) können eingerichtet werden.

DANPR

Siehe [Data Network Private \(DANPR\)](#).

DANPU

Siehe [Data Network Public \(DANPU\)](#).

FDDRL-Job

Für jede FDDRL-Funktionsanweisung wird pro Einzel- bzw. Pubsetplatte ein FDDRL-Job definiert. Pro Disk-Set wird ein weiterer FDDRL-Job definiert. Jeder FDDRL-Job kann entweder unter der aufrufenden Task (FDDRL-Main-task) oder unter einer eigenen Task (FDDRL-Subtask) abgewickelt werden.

FDDRL-Subtask

FDDRL-Jobs können durch eine von FDDRL erzeugte Subtask bearbeitet werden.

HAL

Siehe [Hardware Abstraction Layer \(HAL\)](#).

Hardware Abstraction Layer (HAL)

Firmware-Komponente auf SU x86 zur Abbildung von privilegierten /390-Schnittstellen auf den zu Grunde liegenden Maschinencode. Diese Abbildung wird z.B. bei der Unterbrechungsbehandlung, der Speicherverwaltung und der Systemdiagnose benötigt.

HNC

High Speed Net Connect

HNC stellt die Verbindung von einer SU /390 zu einem LAN-Netz dar. Dabei bezeichnet HNC zum einen die Linux-basierte Basis-Software, die in den SE Manager integriert ist, und zum anderen die Hardware-Unit, auf der diese Basis-Software abläuft. Als Hardware-Unit ist der HNC an SE Servern, die über eine SU /390 verfügen, Bestandteil der Net Unit.

Initial Program Load (IPL)

Erste Phase der Systemeinleitung nach dem Umladen (BOOT). IPL liest das CLASS1-EXEC, Systemparameter und REP-Korrekturen ein.

IOCF

Siehe [IO Configuration File \(IOCF\)](#).

IO Configuration File (IOCF)

Enthält Informationen über die Konfiguration der Ein-/Ausgabe-Geräte einer SU /390. Das IOCF muss im Serviceprozessor installiert sein.

IORSF

Input/Output-Resource-File
Siehe [IO Configuration File \(IOCF\)](#).

IPL

Siehe [Initial Program Load \(IPL\)](#).

Konfigurations-Platte

Intern gespiegelte Platte einer Unit (MU, SU x86, HNC), auf der Daten der SE-Server-Konfiguration abgelegt werden. Zusätzlich zur internen Konfigurations-Platte können bis zu zwei externe Konfigurations-Platten auf externen FC-RAID-Systemen konfiguriert werden, auf die alle MU und SU x86 über einen redundanten Anschluss zugreifen können.

KVP

Konsol-Verteil-Programm

Der Zugang zu einer BS2000-Konsole erfolgt über ein KVP (Konsol-Verteil-Programm).

Das Konsol-Verteil-Programm KVP führt unter anderem folgende Aufgaben aus:

- Berechtigungskontrollen
- Verteilung der BS2000-Ausgaben auf mehrere Konsolen
- kurz- und langfristiges Abspeichern der Protokolle des Konsolverkehrs (KVP-Logging)

Das BS2000 sieht ein KVP als zwei (emulierte) KVP-Geräte (bzw. ein Gerätepaar), die durch ihre mnemotechnischen Namen identifiziert sind.

Management Admin Network Public (MANPU)

Öffentliches Management-Netzwerk für den Administrationszugang zu MU, BS2000-Systemen und AUs.

Management Control Network Local (MCNLO)

Privates Management-Netzwerk für die lokale SE Server-Kommunikation

Management Control Network Private (MCNPR)

Privates Management-Netzwerk für die SE Server-Kommunikation

Management Optional Network Private (MONPR)

Privates Management-Netzwerk für die SE Server-Kommunikation. Bei Bedarf können bis zu 8 additive Netzwerke MONPR<n> (mit <n>= 01..08) eingerichtet werden.

Management Optional Network Public (MONPU)

Öffentliches Management-Netzwerk, das bei Bedarf als additives Administrations-Netzwerk eingerichtet werden kann (z.B. wenn AIS Connect nicht über MANPU sondern über ein eigenes Netzwerk betrieben werden soll).

Management SVP Network Private (MSNPR)

Privates Management-Netzwerk, das an SE700/SE500 die SVP-Kommunikation zur SU /390 ermöglicht.

Management Unit (MU)

Komponente des SE Servers; ermöglicht mit Hilfe des SE Managers ein zentrales, Web-basiertes Management aller Units eines SE Servers.

MANPU

Siehe [Management Admin Network Public \(MANPU\)](#).

MCNLO

Siehe [Management Control Network Local \(MCNLO\)](#).

MCNPR

Siehe [Management Control Network Private \(MCNPR\)](#).

MONPR

Siehe [Management Optional Network Private \(MONPR\)](#).

MONPU

Siehe [Management Optional Network Public \(MONPU\)](#).

MSNPR

Siehe [Management SVP Network Private \(MSNPR\)](#).

MU

Siehe [Management Unit \(MU\)](#).

Net-Client

Realisiert den Zugriff auf Net-Storage für das nutzende Betriebssystem. In BS2000/OSD transformiert der Net-Client zusammen mit dem BS2000-Subsystem ONETSTOR die BS2000-Dateizugriffe in entsprechende UNIX-Dateizugriffe und führt sie über NFS auf dem Net-Server aus.

Net-Server

File-Server im weltweiten Rechnernetz, der Speicherplatz (Network Attached Storage, NAS) für die Nutzung durch andere Server bereitstellt und entsprechende File-Server-Dienste anbietet.

Net-Storage

Der von einem Net-Server im Rechnernetz bereitgestellte und zur Nutzung durch fremde Server freigegebene Speicherplatz. Net-Storage kann ein Dateisystem oder auch nur ein Knoten im Dateisystem des Net-Servers sein.

Net Unit

Komponente des SE Servers; ermöglicht die Anbindung eines SE Servers an Kundennetzwerke (LAN/SAN). Die Net Unit beinhaltet High Speed Net Connect (HNC).

Parallel Access Volume (PAV)

Mehrere I/O-Aufträge können gleichzeitig auf ein logisches Volume ausgeführt werden. Ein logisches PAV-Volume wird durch ein Basis-Gerät und bis zu 7 Alias-Geräte repräsentiert.

PAV

Siehe [Parallel Access Volume \(PAV\)](#).

SE Manager

Web-basierte Benutzeroberfläche für SE Server. Der SE Manager läuft auf der Management Unit und ermöglicht die zentrale Bedienung und Verwaltung von Server Units (SU /390 und SU x86), Application Units (x86), Net Unit (inkl. HNC) und des Storage.

SKP

Service-/Konsolprozessor

Ein SKP ermöglicht die Bedienung von Servern mit /390-Architektur, die Verwaltung der angeschlossenen Geräte und die Unterstützung des Remote Service.

Der Begriff **SKP** wird in den drei Sichten Hardware-Funktionalität, Software-Funktionalität und Gerätetyp verwendet:

Hardware-Funktionalität

S-Server benötigen zum Betrieb einen SKP als Hardware-Unit. Die Hardware-Unit SKP ist ein PRIMERGY-Server, der über eine lokale Konsole, Host-Controller und diverse Anschlüsse für LAN-Anbindung und Unterstützung des Remote Service verfügt.

Am SE Server stellt die Management Unit (MU) diese Hardware-Funktionalität für den Betrieb von SU /390 zur Verfügung.

Software-Funktionalität

Auf einer Hardware-Unit SKP stellt der SKP-Manager die SKP-Funktionalität zur Bedienung des S-Servers und zur Verwaltung der Geräte und des Remote Service bereit.

Am SE Server ist die SKP-Funktionalität im SE Manager integriert.

Gerätetyp

Im BS2000 wird ein SKP-Gerätetyp verwendet (z.B. SKP2).

Server Unit /390 (SU /390)

Komponente des SE Servers; Server Unit mit /390-Architektur. Eine /390-basierte Server Unit (SU /390) ermöglicht den Betrieb von BS2000 (Native-BS2000 oder VM2000).

Server Unit x86 (SU x86)

Komponente des SE Servers; Server Unit mit x86-Architektur. Eine x86-basierte Server Unit (SU x86) ermöglicht den Betrieb von BS2000 (Native-BS2000 oder VM2000). Optional ist zusätzlich der XenVM-Betrieb mit Linux- oder Windows-Gastsystemen möglich.

SVP

Serviceprozessor

SVP-Uhr

Eigenständige Uhr, die den TODR beim Systemstart mit der realen Zeit versorgt. Bei SU /390 ist die SVP-Uhr Teil des SVP, bei SU x86 wird die SVP-Uhr über die Basis-Software X2000 emuliert.

Literatur

Die Handbücher finden Sie im Internet unter <http://manuals.ts.fujitsu.com>. Handbücher, die mit einer Bestellnummer angezeigt werden, können Sie auch in gedruckter Form bestellen.

- [1] **FUJITSU Server BS2000
SE700 / SE500 / SE300
Basis-Betriebsanleitung**
- [2] **FUJITSU Server BS2000
SE700 / SE500
Server Unit /390
Betriebsanleitung**
- [3] **FUJITSU Server BS2000
SE700 / SE500 / SE300
Server Unit x86
Betriebsanleitung**
- [4] **FUJITSU Server BS2000
SE700 / SE500 / SE300
Additive Komponenten
Betriebsanleitung**
- [5] **FUJITSU Server BS2000
SE700 / SE500 / SE300
Bedienen und Verwalten
Benutzerhandbuch**
- [6] **FUJITSU Server BS2000
SE700 / SE500 / SE300
Kurzanleitung
Benutzerhandbuch**
- [7] **FUJITSU Server BS2000
SE700 / SE500 / SE300
Sicherheitshandbuch
Benutzerhandbuch**

- [8] **FUJITSU Server BS2000
SE700 / SE500 / SE300
Cluster-Lösungen für SE Server**
Whitepaper



Dieses Dokument ist online nicht verfügbar. Bei Bedarf können Sie das Handbuch über den Service beziehen.

- [9] **BS2000 OSD/BC
Systeminstallation (SE Server)**
Benutzerhandbuch
- [10] **BS2000 OSD/BC
Einführung in die Systembetreuung (SE Server)**
Benutzerhandbuch
- [11] **BS2000 OSD/BC
Dienstprogramme**
Benutzerhandbuch
- [12] **VM2000 (BS2000)
Virtuelles Maschinensystem**
Benutzerhandbuch
- [13] **openNet Server
BCAM Band 1/2**
Benutzerhandbuch
- [14] **openSM2
Software Monitor**
Benutzerhandbuch
- [15] **Net-Storage Leitfaden**
Description Paper

Das Dokument finden Sie auf der BS2000 Produktseite unter <http://www.fujitsu.com>
(gehen Sie zu *Produkte* → *IT Produkte und Systeme* → *Server* → *BS2000* → *Software* → *BS2000
Betriebssystem* → *Betriebssystem BS2000 OSD/BC V11.0*, Registerblatt *Dokumente*).
- [16] **ServerView Suite
iRMC S2 - integrated Remote Management Controller**
Benutzerhandbuch
- [17] **ServerView Suite
ServerView Operation Manager**
Installation für Linux / Installation für Windows (je eine Installationsanleitung)

- [18] **ServerView Suite**
ServerView Operation Manager
Installation der ServerView-Agenten für Linux /
Installation der ServerView-Agenten für Windows (je eine Installationsanleitung)

- [19] **LSI MegaRAID**
SAS Software
User Guide

- [20] **LSI Controllers**
Modular RAID Controller
Installation Guide

Stichwörter

A

Abschottung [57](#)
ACL
 DANPU [262](#)
 MANPU [272](#)
 private Management Netzwerke [277](#)
ACL (Access Control List) [35](#)
Add-on Pack [25](#), [26](#), [27](#)
admin (Administrator-Rolle) [50](#), [300](#)
Administrator [300](#)
 Rolle [48](#)
AIS Agent anzeigen [224](#)
AIS Connect
 Protokoll lesen [226](#)
Aktion, Ablauf [94](#)
Anmeldefenster [74](#)
anmelden
 SE Manager [75](#)
 XenVM-Konsole [138](#)
Application Unit [21](#), [246](#)
 Installieren [151](#)
 konfigurieren [246](#)
Application Unit PQ [19](#), [21](#)
Application Unit PY [19](#)
Architektur SE Server [23](#)
Asset, extern [223](#)
ATTACH-DEVICE [185](#)
AU PQ [19](#), [21](#)
 IP Konfiguration [251](#)
AU PY [19](#)
 IP Konfiguration
 [250](#)
AU-Administrator [300](#)
ausschalten
 Unit [200](#)

Autoconf [41](#)
automatische Aktualisierung [78](#)
automatischer Start
 XenVM [137](#)
AutoYAST-XML-Datei [195](#)

B

Basis-Software
 HNC [25](#)
 M2000 [24](#)
 X2000 [24](#)
Bedienung
 XenVM [138](#)
Benutzererkennung siehe Kennung
Benutzerverwaltung [300](#)
Betriebsmodus, eingeschränkt [78](#)
Boot-Platte
 XenVM [142](#)
brennen
 CD/DVD [186](#)
BRGLAN [38](#), [179](#)
BS2000
 Restlaufzeit [116](#), [122](#)
BS2000-Administrator [300](#)
 Rolle [48](#)
BS2000-Bedienung über PuTTY [331](#)
BS2000-Dialog [337](#), [348](#)
BS2000-Konsole [332](#), [343](#)
 Meldungen [112](#)
BS2000-Pool [58](#)
BS2000-VM [56](#)
 Bedienmenü [122](#)
BS2000-ZASLAN [37](#)
bs2Console [331](#)
bs2Dialog [331](#)

C

CA-Zertifikat herunterladen 322
CD
 brennen 186
 Dateien übernehmen (BS2000) 183
CDROM-Dateien 183
Channel-Path-Identifizier 167
CHECK-TAPE 185
CLI 216
Cluster 295
Command Line Interface 216
Configuration Save and Restore 220, 235, 244
CPU
 real 57
CPU-Pool 57
CPU-Zuteilung 57
CSR (Configuration Save and Restore) 355
CSR (HNC) 235
CSR (MU) 220
CSR (SU x86) 244
CSR-Sicherung
 verwalten (MU) 220
 verwalten (SU x86) 244

D

D3435 (Plattentyp) 173
D3475-8F (Plattentyp) 173
DANPR 32, 266, 355
DANPU 32, 260, 355
Darstellungsmittel 18
Dashboard 101
Data Network Private (DANPR) 32, 355
Data Network Public (DANPU) 32, 355
Daten-Netzwerk
 öffentlich 32
 privat 32
Datenbank
 für virtuelle Platten (XenVM) 190
Datenbasis
 für virtuelle Platten 190
DETACH-DEVICE 185, 186
DHCPv4 41
DHCPv6 41
Diagnose (HNC) 236

Diagnose (MU) 222
Diagnose (SU x86) 245
Diagnosedaten (MU) 222
Diagnosedaten (SU x86) 245
Diagnosedaten erzeugen 222, 236
Diagnosedaten erzeugen (SU x86) 245
Dialog 85, 94
DNS-Eintrag
 Hostnamen ändern 256
 löschen 256
DNS-Eintrag hinzufügen
 SENET 255
DNS-Konfiguration
 SE Server 255
DNS-Konfiguration (HNC) 232
DNS-Konfiguration (MU) 211
DNS-Konfiguration (SU x86) 241
DNS-Server 34
Domäne ändern
 MU 208
Download-Server 26
DVD brennen 186
DVD-Brenner 183
DVD-Laufwerk
 physikalisch 196
 virtuell 195
DVD, Dateien übernehmen (BS2000) 183

E

einschalten
 Unit 199
EMDS
 bedienen 352
EMFILE-Dateien 183
externer virtueller Switch 193

F

FC Anschlüsse
 HNC 229
 MU 206
 SU /390 202
Fehler
 beim Einrichten der XenVM 131
 beim Installieren der XenVM 134

- Fenster-Typ 79
- Filter 92
- G**
- Geräteadressierung, BS2000 166
- Globale Session 76
- Grafikkarte
 - ändern 140
- Gültigkeit 303
- H**
- HAL (Meldungsklasse) 113
- Hardware-Virtualisierung 57
- Hauptfenster 80
- Hauptspeicher 59
- HNC 20, 356
 - Basis-Software 25
 - Open-Source-Lizenzen 20
- Hochverfügbarkeit
 - LAN-Verbindung 193
- Hot Fix 25, 26, 27
- HVO 176
- I**
- Import-Filter 92
- Inaktivzeit 303
- Individuelle Einstellungen 81
- INIT 185, 186
- Initial-Passwort 75
- Input/Output-Resource-File (IORSF-Datei) 356
- Installations-Konfigurationsdatei 195
- Installationsinformation
 - Historie 134
 - löschen 135
- Installationsmedium einlesen 195
- Installationsprotokoll
 - einsehen 134
 - Inhalt anzeigen 135
- Installationsprozess
 - abbrechen 134
 - überwachen 134
- Installationsquelle 63
 - entfernen 146
 - hinzufügen 145
 - verwalten 195
 - wechseln 145
 - zuweisen 145
- Installationsquellen (XenVM) 195
- interner virtueller Switch 193
- Inventar-Informationen
 - ändern 290
- IOD (Meldungsklasse) 113
- IP Anschlüsse
 - HNC 228
 - MU 205
- IP Konfiguration
 - AU PQ 251
 - AU PY 250
- IP Konfiguration (HNC) 230
- IP Konfiguration (MU) 208
- IP Konfiguration (SU /390) 203
- IP Netzwerke
 - XenVM 144
- IP-Adresse ändern
 - Application Unit 247
- IP-Adresse hinzufügen
 - MU 209
- IP-Adresse löschen
 - MU 209
- IP-basierte Zugangsbeschränkung 51, 311
- IPv6 Autokonfiguration 33
- IPv6-Protokoll 41
- ISO-Image-Datei 195
- K**
- Kachelansicht 101
- Kennung 75, 300
 - admin 300
 - hinzufügen 301
 - LDAP 301
 - lokal 300
 - service 300
 - verwalten 300
- Kennungen 301
- Kennungsverwaltung 300
- Komponenten
 - anzeigen 289

- Konfiguration, XenVM [140](#)
- Konfigurations-Platten
 - HNC [229](#)
 - MU [207](#)
 - SU x86 [239](#)
- Konfigurationsdatensicherung
 - durchführen [220](#)
 - durchführen (HNC) [235](#), [244](#)
 - durchführen (MU) [220](#)
 - durchführen (SU x86) [244](#)
 - herunterladen/löschen [221](#)
 - hochladen [221](#)
- Konfigurationsfehler (XenVM) [131](#)
- Konsol-Verteil-Programm [176](#)
- Konsole, XenVM [138](#)
- KVP (Meldungsklasse) [113](#)
- KVP-Gerät, verwalten [176](#)
- L**
- LAN-Konfiguration
 - Application Unit [247](#)
- LDAP-Kennung [301](#)
- Linux-Zeit [64](#)
- Linux/Windows-Pool [58](#)
- Listenansicht [103](#)
- Lizenzen für Open-Source-Software [20](#)
- LOCLAN [37](#), [179](#)
- LOCLAN (MU)
 - Paketlänge ändern [205](#)
- Logical-Unit-Number (LUN) [167](#)
- lokale Bibliothek [145](#)
- Lokale Session [76](#)
- Lokale Systemdaten für SNMP ändern [213](#)
- LUN (Logical-Unit-Number) [167](#)
- M**
- M2000
 - Basis-Software [24](#)
 - Open-Source-Lizenzen [20](#)
- MAC-Adresse
 - DANPR [261](#)
 - MANPU [272](#)
 - private Management Netzwerke [275](#)
- Management Admin Network Public (MANPU) [32](#), [357](#)
- Management Cluster [295](#)
 - Status [296](#)
- Management Control Network Local (MCNLO) [32](#), [357](#)
- Management Control Network Private (MCNPR) [32](#), [357](#)
- Management Network LOCLAN (MANLO) [37](#)
- Management Optional Network Private (MONPR) [32](#), [357](#)
- Management Optional Network Public (MONPU) [32](#), [357](#)
- Management SVP Network Private (MSNPR) [32](#), [357](#)
- Management Unit [21](#)
- Management-Netzwerk
 - öffentlich [32](#), [357](#)
 - privat [32](#)
- Management-Station [212](#)
- MANLO [37](#)
- MANPU [32](#), [357](#)
- MCNLO [32](#), [357](#)
- MCNPR [32](#), [357](#)
- Meldungen anzeigen (FC Netzwerke) [280](#)
- Meldungen von M2000/X2000 [112](#)
- Metasprache [18](#)
- MIB (Management Information Base) [212](#)
- MIB-II [212](#)
- Mindestzeit [303](#)
- MN [166](#)
- MNEM [166](#)
- Mnemonic [166](#)
- mnemotechnischer Name [166](#)
- MONPR [32](#), [357](#)
- MONPU [32](#), [357](#)
- MSNPR [32](#), [357](#)
- MU
 - IP-basierte Zugangsbeschränkung [311](#)
 - Zugang IP-basiert einschränken [51](#), [311](#)
- MU-Redundanz [52](#)
- Multi-MU-Konfiguration [21](#)

Multipath-Platten

- MU [207](#)
- SU x86 [239](#)

N

- Net Unit [22, 31](#)
- Net-Storage (HNC)
 - Anschluss [234](#)
 - konfigurieren [232](#)
 - Zugangsberechtigung [233](#)
- Net-Storage (SU x86)
 - Anschluss [243](#)
 - konfigurieren [241](#)
 - Zugangsberechtigung [242](#)
- Network Time Protocol [65](#)
- Netzwerk hinzufügen
 - DANPR [268](#)
 - MONPR [274](#)
- Netzwerk-Eigenschaften ändern
 - MU [209](#)
- Netzwerkkarte
 - anzeigen [144](#)
 - entfernen [144](#)
- Netzwerkverbindung
 - BS2000 [37, 179](#)
 - XenVM [39, 63](#)
- neu starten
 - Unit [199](#)
- NTP (Network Time Protocol) [214](#)
- NTP-Server [36, 65](#)
- NTP-Serverqualität [65](#)

O

- Öffentliche Netzwerke [31](#)
- Online-Hilfe [96](#)
- Open-Source-Software
 - Lizenzen [20](#)
- Operator [300](#)
 - Rolle [49](#)

P

- P-Tasten
 - EMDS [352](#)
- Paketlänge
 - ändern für MU [205](#)
- Parameterbereich [85](#)
- Paravirtualisierung [57](#)
- Passwort [75](#)
- Passwortverwaltung [303](#)
- PCI-Schnittstellen (MU)
 - Paketlänge ändern [205](#)
- physikalisches Volume [191](#)
- Platte
 - virtuell [62](#)
- Platten (BS2000)
 - verwalten [173](#)
- Platten-Pool [62, 191](#)
 - einrichten [189](#)
 - erweitern [190](#)
 - Informationen anzeigen [189](#)
 - löschen [190](#)
- Platten-Pool (XenVM)
 - verwalten [189](#)
- Platten-Pools (XenVM) [188](#)
 - anzeigen [189](#)
- Pool-0 [58](#)
- Port entfernen
 - DANPR [262](#)
 - MANPU [272](#)
 - private Management Netzwerke [276](#)
- Ports hinzufügen
 - DANPR [262](#)
 - MANPU [272](#)
 - private Management Netzwerke [276](#)
- Private Netzwerke [31](#)
- programmierbare Tasten
 - EMDS [352](#)
- Protokolle
 - AIS Connect [226](#)
- Proxy-Konfiguration
 - anzeigen [224](#)
 - eintragen/ändern oder löschen [226](#)
- PuTTY
 - BS2000-Bedienung [331](#)

R

Rackansicht [286](#)
RADVD / DNS / NTP Server
 aktivieren (DANPR) [268](#)
Readme-Datei [15](#)
Rechnername ändern
 MU [208](#)
Redundanz
 MU [52](#)
 SKP-Funktionalität [52](#)
Remote Service [70](#)
 Verfahren [70](#)
Remote Service (MU) [224](#)
Restlaufzeit
 BS2000 [116, 122](#)
 XenVM [136](#)
Revision [25](#)
REWAS [36](#)
Rolle [299](#)
 Administrator [48](#)
 BS2000-Administrator [48](#)
 Operator [49](#)
 Service [50](#)
Routing & DNS (HNC) [231](#)
Routing & DNS (MU) [210](#)
Routing & DNS (SU x86) [240](#)

S

S-Server [20](#)
Schattenterminal
 öffnen [225](#)
Schattenterminals
 AIS Connect [223](#)
SE Manager [23, 56](#)
 anmelden [75](#)
 Oberfläche [79](#)
SE Server [21](#)
 Architektur [23](#)
Security Fix [25, 26](#)
SENET
 DNS Eintrag hinzufügen [255](#)
 konfigurieren [255](#)
senet [34](#)
Server Unit [21](#)

Service

 Aufgaben [68](#)
 Rolle [50](#)
 service (Service-Rolle) [300](#)
 Service-Zugang
 ändern [224](#)
 anzeigen [224](#)
 Session [76](#)
 eingeschränkter Betriebsmodus [78](#)
 Session-ID [76](#)
 Sessions anzeigen [224, 308](#)
 Simple Network Management Protocol (siehe
 SNMP) [212](#)
 Single-MU-Konfiguration [21](#)
 SKP-Funktionalität, Redundanz [52](#)
 SNMP [212](#)
 Lesezugriffe [213](#)
 lokale Systemdaten ändern [213](#)
 Sicherheit [212](#)
 Trap-Empfänger [214](#)
 Traps testen [214](#)
 SNMP (MU) [213](#)
 SNX (Meldungsklasse) [113](#)
 Software-Stand [25](#)
 Software-Update [26](#)
 Standardkennung, Passwort [75](#)
 Startseite SE Manager [75](#)
 Storage Manager [285](#)
 Storage-System (externes Asset) [223](#)
 Storman [285](#)
 Stratum [65](#)
 SU /390 [19](#)
 Realisierung von VM2000 [54](#)
 SU Cluster [295, 297](#)
 SU x86 [19](#)
 Realisierung von VM2000 [55](#)
 SVP-Konsole [340](#)
 SVP-Uhr [66](#)
 svpConsole [114, 331](#)
 SVR (Meldungsklasse) [113](#)
 Switch
 virtueller [39, 63](#)
 Switch ändern [279](#)
 Switch entfernen [279](#)

Switch hinzufügen 279
Symbol 94
SYSLOCATION (MU)
 Systemdaten, lokale 213
Systemeinleitung
 automatisch 137
Systeminformationen
 HNC 227
 MU 204
 SU /390 201
Systemversion 25

T
Tabellen zurücksetzen 81, 92
Tastatursprache
 ändern 140
Terminal-Fenster 83
Test
 SNMP-Traps 214
Time of Day Register 66
TODR 66
Trap-Empfänger
 SNMP 214

U
Unit
 ausschalten 200
 einschalten 199
 neu starten 199
Unit-ID 166
Units
 anzeigen 287
UNLOAD-TAPE 186
Update 25
 Aufgaben 71
 beschaffen 70
 Zuständigkeiten 71
Update (HNC) 235
Update (SU x86) 244
Update-Stand 25, 26
Updates anzeigen (HNC) 235
Updates anzeigen (SU x86) 244

V
Verbindungen anzeigen 280
virtuelle Netzwerkkarte 144
virtuelle Platte 62
 Datenbasis aktualisieren 190
 entfernen 143
 Größe ändern 142
 Platten der XenVM anzeigen 141
 XenVM-Zuordnung aller Platten
 anzeigen 191
Virtuelle Platten (XenVM) 191
Virtuelle Switche (XenVM) 193
virtueller Switch
 aus Konfiguration entfernen 194
 extern 193
 intern 193
virtuelles DVD-Gerät 145
virtuelles DVD-Laufwerk 195
VM-Installation (XenVM) 134
VM-Optionen (XenVM) 137
VM-Ressourcen (XenVM) 133
VM-Typ 57
VM-Verwaltung (XenVM) 130
VM2000 56
Vollvirtualisierung 57
Volume-Group 191
vSwitch 39, 63
 extern 39
 intern 39

W
Warnzeit 303
Wartungsfenster 70
Wildcards
 Geräteangaben 129
Wizard
 Neue XenVM einrichten 131

X
X2000
 Basis-Software 24
 Open-Source-Lizenzen 20
 Zeitsynchronisation 66
Xen-Hypervisor 55

XenVM

- anhalten [139](#)
 - ausschalten [139](#)
 - automatisch starten [137](#)
 - Bedienmenü [138](#)
 - Fehlerbehandlung beim Einrichten [131](#)
 - fortsetzen [139](#)
 - herunterfahren [139](#)
 - Installationsquellen anzeigen [145](#)
 - Konfiguration anzeigen [140](#)
 - Konsole öffnen [138](#)
 - Netzwerkkarte entfernen [144](#)
 - Netzwerkkarte konfigurieren [144](#)
 - neu starten [139](#)
 - Restlaufzeit [136](#)
 - starten [139](#)
 - starten und beenden [139](#)
 - virtuelle Platte entfernen [143](#)
 - virtuelle Platten anzeigen [141](#)
- XenVM-Administrator [300](#)
- XenVM-Geräte verwalten [141](#)
- XenVM-Konsole öffnen [138](#)
- XenVM-Lizenz [56](#)

Z

- ZASLAN [37, 179](#)
- Zeitmanagement [64](#)
- Zeitsynchronisation [65](#)
- BS2000 [66](#)
 - X2000 [66](#)
 - XenVM-System [67](#)
- Zertifikat
- bestätigen [314](#)
 - Server-eigenes CA-Zertifikat
 - herunterladen [322](#)
- Zugangsberechtigung
- Net-Storage [233, 242](#)
- Zugangsbeschränkung zur MU [311](#)
- zurücksetzen
- Tabellen auf Standard-Ansicht [92](#)