

REPORT MANAGER

Bericht "Netzwerkbeurteilung"

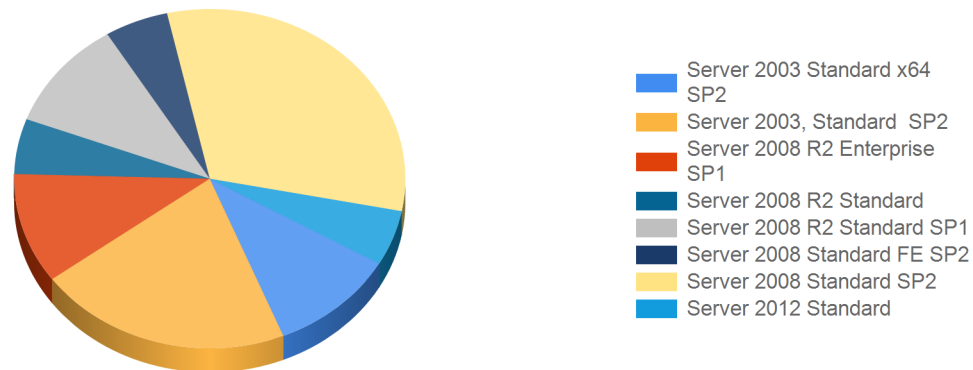
Kunde: International Data Warehouse

Berichtsdatum: Dez 24, 2012

Komponentenübersicht - Server

Kunde: International Data Warehouse
Berichtsdatum: Dez 24, 2012
Geräteklasse: Windows-Server
 Allgemeiner Server

Komponentenübersicht - Server



Komponentenübersicht - Serverdetails

In der nachstehenden Tabelle finden Sie eine Liste der in Ihrer Umgebung gefundenen Server.

Gerätename	Netzwerk adresse	Hersteller/Modell	Serien nummer	Prozes sor (GHz)	Prozessorbeschrei bung	RAM (MB)	Festplatte nspeicher gesamt (GB)	Betriebssystem und Service Pack	Betrieb ssystem installation	Zuletzt angemeldeter Benutzer
_RM1 - SE - Backup Console - D2D installed	10.20.0.141	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	PIII Xeon processor	2048	50	Server 2003, Standard SP2	Nov 12, 2010	
1 SELAB DC - SBS2008	10.20.0.140	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	Intel(R) Xeon(R) X5550 @ 2.67GHz	4096	100	Server 2008 Standard FE SP2	Nov 09, 2010	
2008-Brad Managed	10.20.2.78	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	Intel(R) Xeon(R) X5550 @ 2.67GHz	3072	85	Server 2008 R2 Standard SP1	Okt 07, 2011	SELAB\se

Gerätename	Netzwerk adresse	Hersteller/Modell	Serien nummer	Prozes sor (GHz)	Prozessorbeschrei bung	RAM (MB)	Festplatte nspeicher gesamt (GB)	Betriebssystem und Service Pack	Betrieb ssystem installation	Zuletzt angemeldeter Benutzer
2008-Sweet	10.20.2.79	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	Intel(R) Xeon(R) X5550 @ 2.67GHz	3072	80	Server 2008 R2 Standard SP1	Okt 07, 2011	
Advanced Virtual - Hyper-V	192.168.20. 62	LENOVO / 7517A3U	MJHNCXA	3,1	Intel(R) Core(TM) i5- 2400 @ 3.10GHz	8192	466	Server 2008 R2 Enterprise SP1	Jun 18, 2012	SELAB\se
dell2k3	10.20.0.145	Dell Computer Corporation / PowerEdge 2650	8Q34H41	2,4	4x Intel(R) Xeon(TM) 2.40GHz	5120	342	Server 2003, Standard SP2	Okt 13, 2011	SELAB\se
hphwmon	10.20.2.100	HP / ProLiant DL360 G4	USM53602XP	3,0	2x Intel(R) Xeon(TM) 3.00GHz	4096	68	Server 2003 Standard x64 SP2	Feb 08, 2012	
RSM - BACKUP Server	SELAB- BACKUP2.s elab.local	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	Intel(R) Xeon(R) X5550 @ 2.67GHz	2048	240	Server 2008 Standard SP2	Nov 12, 2010	SELAB\se
SE - Audit Manager	10.20.2.43	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	Intel(R) Xeon(R) X5550 @ 2.67GHz	6144	50	Server 2008 Standard SP2	Nov 15, 2010	
SE - Backup Exec Server	10.20.2.51	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	Intel(R) Xeon(R) X5550 @ 2.67GHz	2048	50	Server 2008 Standard SP2	Nov 17, 2010	
SE - selab2k3-dpm2	10.20.2.66	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	PIII Xeon processor	1024	15	Server 2003, Standard SP2	Mai 30, 2011	
SE - SELAB-2K8- SQL	10.20.2.36	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	Intel(R) Xeon(R) X5550 @ 2.67GHz	4096	40	Server 2008 Standard SP2	Nov 12, 2010	
SE0332DC3	SE0332DC 3.selab.local	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	3,4	PIII Xeon processor	1252	60	Server 2003, Standard SP2	Sep 19, 2012	SELAB\se
SE03R264SQL05	se03r264dc 2.selab.local	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	3,4	PIII Xeon processor	1252	60	Server 2003 Standard x64 SP2	Sep 19, 2012	
SE08R264DC5	192.168.20. 234	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	3,4	Intel(R) Core(TM) i7- 2600 @ 3.40GHz	1500	60	Server 2008 R2 Standard	Sep 19, 2012	
SE-ReportManager	10.17.0.147	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,4	Intel(R) Xeon(R) E7330 @ 2.40GHz	4096	150	Server 2008 R2 Enterprise SP1	Okt 31, 2012	
Shawn-Serv2012	192.168.32. 132	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	Intel(R) Core(TM) i5 M 560 @ 2.67GHz	1024	60	Server 2012 Standard	Okt 10, 2012	SHAWN- SERV2012\szenz

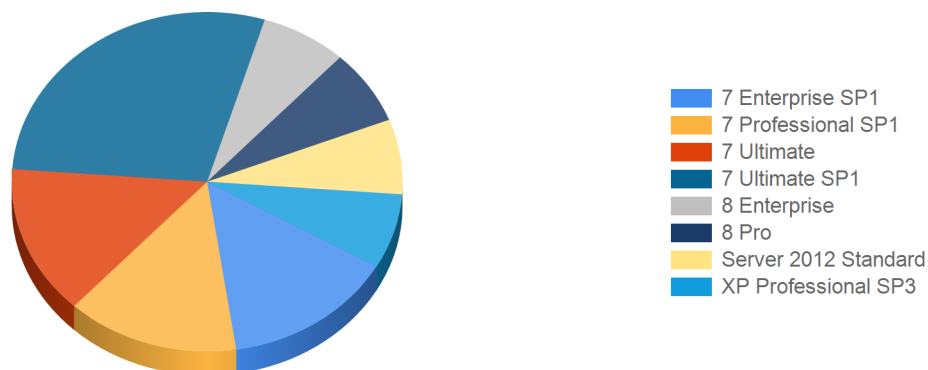
Gerätename	Netzwerk adresse	Hersteller/Modell	Serien nummer	Prozes sor (GHz)	Prozessorbeschrei bung	RAM (MB)	Festplatte nspeicher gesamt (GB)	Betriebssystem und Service Pack	Betrieb ssystem installation	Zuletzt angemeldeter Benutzer
zzNTR-SELAB-2K8-DPM-TEST2	10.20.2.59	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	Intel(R) Xeon(R) X5550 @ 2.67GHz	2048	50	Server 2008 Standard SP2	Nov 17, 2010	
zzNTR-SELAB-2K8-TEST	10.20.2.34	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	Intel(R) Xeon(R) X5550 @ 2.67GHz	2048	50	Server 2008 Standard SP2	Nov 12, 2010	

Einklagbare Erkenntnisse/Ergebnisse:

Komponentenübersicht - Workstations

Kunde: International Data Warehouse
 Berichtsdatum: Dez 24, 2012
 Geräteklasse: Allgemeine Workstation
 Windows Workstation
 Windows Laptop

Komponentenübersicht - Workstations



Komponentenübersicht - Workstationdetails

In der nachstehenden Tabelle finden Sie eine Liste der in Ihrer Umgebung gefundenen Workstations und Laptops.

Gerätename	Netzwerk adresse	Hersteller/Modell	Serien nummer	Prozes sor (GHz)	Prozessorbeschrei bung	RAM (MB)	Festplat tenspei cher gesamt (GB)	Betriebssystem und Service Pack	Betriebs system installation	Zuletzt angemeldeter Benutzer
_RM2 - SE - SELAB- W7-1	10.20.2.26	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	Intel(R) Xeon(R) X5550 @ 2.67GHz	1024	30	7 Ultimate SP1	Nov 11, 2010	SELAB\se
Boris-PC	10.1.1.3	Gigabyte Technology Co., Ltd. / P67A-UD5- B3		3,7	Intel(R) Core(TM) i7- 2600K @ 3.40GHz	16384	1043	7 Ultimate	Okt 02, 2011	Boris-PC\Boris

Gerätename	Netzwerk adresse	Hersteller/Modell	Serien nummer	Prozes sor (GHz)	Prozessorbeschrei bung	RAM (MB)	Festplat tenspei cher gesamt (GB)	Betriebssystem und Service Pack	Betriebs system installation	Zuletzt angemeldeter Benutzer
Brad - windows 7	10.20.2.74	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	Intel(R) Xeon(R) X5550 @ 2.67GHz	1024	24	7 Ultimate SP1	Okt 07, 2011	SE\se
bsweet-w7b	192.168.2.10	LENOVO / 423946U	R9GK755	2,5	Intel(R) Core(TM) i5- 2520M @ 2.50GHz	8192	298	7 Professional SP1	Sep 01, 2011	N-ABLE\bsweet
ESXProbe	192.168.1.25	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,0	Intel(R) Xeon(R) 5130 @ 2.00GHz	1024	40	7 Ultimate SP1	Sep 20, 2011	
Ivan-PC	10.1.1.2	To Be Filled By O.E.M. / To Be Filled By O.E.M.	To Be Filled By O.E.M.	3,4	Intel(R) Core(TM) i5- 3570K @ 3.40GHz	10240	932	7 Ultimate	Aug 17, 2012	Ivan-PC\Ivan
jputtick-w7b	jputtick- w7b.office.n- able.com	LENOVO / 4313CTU	R9C3VBA	2,7	Intel(R) Core(TM) i5 M 560 @ 2.67GHz	6144	298	7 Professional SP1	Apr 19, 2011	N-ABLE\jputtick
jpverheij-w7	172.16.65.10 9	LENOVO / 4313CTU	R9B6PZX	2,7	Intel(R) Core(TM) i5 M 560 @ 2.67GHz	6144	298	7 Enterprise SP1	Okt 25, 2011	N-ABLE\jpverheij
SE - Connectwise	10.20.2.31	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	Intel Pentium III Xeon processor	512	20	XP Professional SP3	Nov 11, 2010	SELAB\se
SE - SELAB-w7-2	SELAB-w7- 2.se.lab2.loc al	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	Intel(R) Xeon(R) X5550 @ 2.67GHz	1024	16	7 Ultimate SP1	Mrz 31, 2011	SE\se
SE12-SRV2012	192.168.20.1 06	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	3,4	Intel(R) Core(TM) i7- 2600 @ 3.40GHz	3000	100	Server 2012 Standard	Nov 16, 2012	SELAB\se
SEWINDOWS8	192.168.21.1 4	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	3,4	Intel(R) Core(TM) i7- 2600 @ 3.40GHz	2048	80	8 Enterprise	Sep 25, 2012	SELAB\se
Shawn-Win8	192.168.32.1 28	VMware, Inc. / VMware Virtual Platform	VMware	2,7	Intel(R) Core(TM) i5 M 560 @ 2.67GHz	1024	60	8 Pro	Okt 10, 2012	SHAWN-WIN8\szenz
tmccord-w7	192.168.20.2 04	LENOVO / 423946U	R9L4386	2,5	Intel(R) Core(TM) i5- 2520M @ 2.50GHz	8192	298	7 Enterprise SP1	Okt 25, 2011	N-ABLE\tmccord

Einklagbare Erkenntnisse/Ergebnisse:

Komponentenübersicht - Netzwerkgeräte

Kunde: International Data Warehouse
Berichtsdatum: Dez 24, 2012
Geräteklasse: Switch/Router

Komponentenübersicht - Netzwerkgerätedetails

In der nachstehenden Tabelle finden Sie eine Liste der in Ihrer Umgebung gefundenen Netzwerkgeräte.

Keine Daten verfügbar

Einklagbare Erkenntnisse/Ergebnisse:

Komponentenübersicht - Drucker

Kunde: International Data Warehouse
Berichtsdatum: Dez 24, 2012
Gerätekategorie: Drucker

Komponentenübersicht - Druckerdetails

In der nachstehenden Tabelle finden Sie eine Liste der in Ihrer Umgebung gefundenen Drucker.

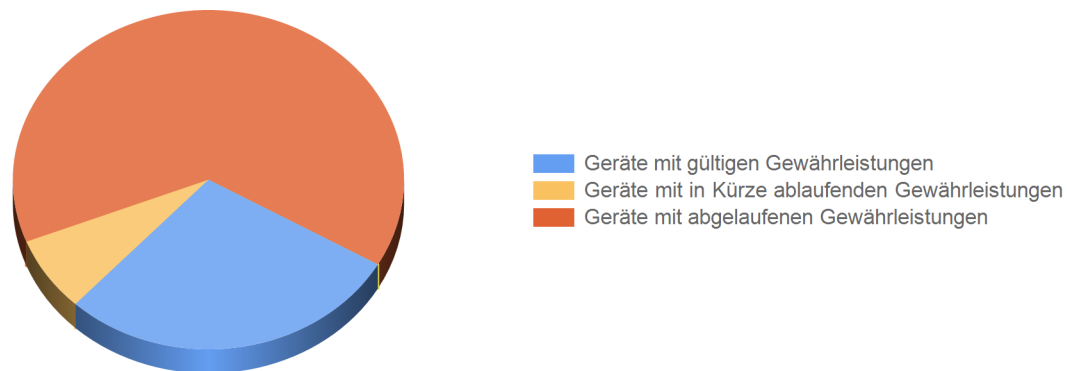
Keine Daten verfügbar

Einklagbare Erkenntnisse/Ergebnisse:

Gewährleistungsübersicht

Kunde: International Data Warehouse
Berichtsdatum: Dez 24, 2012

Gewährleistungsübersicht



Gewährleistungsübersicht	Anzahl	Prozentsatz
Geräte mit gültigen Gewährleistungen (90+ Tage bis zum Ablauf)	4	28,57%
Geräte mit in Kürze ablaufenden Gewährleistungen (innerhalb von 90 Tagen)	1	7,14%
Geräte mit abgelaufenen Gewährleistungen	9	64,29%
Gesamt	14	

Details der Gewährleistungsübersicht

Die nachstehende Tabelle enthält eine Liste mit Geräten und den dazugehörigen Details zum Gewährleistungsablauf. Geräte mit in Kürze ablaufenden Gewährleistungen sind orangefarben markiert, Geräte mit bereits abgelaufenen Gewährleistungen sind rot markiert. Es werden nur Geräte mit in Kürze ablaufenden oder abgelaufenen Gewährleistungen aufgeführt.

Geräteklasse	Gerätename	Hersteller und Modell	Seriennummer	Installationsdatum des Betriebssystems	Ablaufdatum der Gewährleistung
ESXi Server	ESX Server	HP ProLiant DL380 G5	2UX64600KC		1.4.2010
Generic Server	macserver.n-able.com	Apple Computer, Inc. Macmini4,1	D2HGD02UDD6K		10.13.2012
Switch/Router	mimic-hp-procurve	J4813A	tw04301977		5.30.2012

Geräteklasse	Gerätename	Hersteller und Modell	Seriennummer	Installationsdatum des Betriebssystems	Ablaufdatum der Gewährleistung
Switch/Router	SonicWALL PRO 2040				1.18.2011
Windows Laptop	bsweet-w7b	LENOVO 423946U	R9GK755	9.1.2011	9.23.2012
	jputtick-w7b	LENOVO 4313CTU	R9C3VBA	4.19.2011	3.13.2012
	jpverheij-w7	LENOVO 4313CTU	R9B6PZX	10.25.2011	2.8.2012
	tmccord-w7	LENOVO 423946U	R9L4386	10.25.2011	2.22.2013
Windows Server	dell2k3	Dell Computer Corporation PowerEdge 2650	8Q34H41	10.13.2011	3.12.2007
	hphwmon	HP ProLiant DL360 G4	USM53602XP	2.8.2012	9.5.2012

Einklagbare Erkenntnisse/Ergebnisse:

Installierte Software

Kunde: International Data Warehouse
Berichtsdatum: Dez 24, 2012

Details zu installierter Software

In der nachstehenden Tabelle finden Sie eine gefilterte Liste der in Ihrer Umgebung installierten Software.

Software	Anbieter	Version	Erkannte Installationen
Adobe Reader X (10.1.4)	Adobe Systems Incorporated	10.1.4	2
Adobe Reader XI	Adobe Systems Incorporated	11.0.00	9
Apple Application Support	Apple Inc.	2.2.2	5
		2.3	5
		2.3.2	5
Apple Mobile Device Support	Apple Inc.	6.0.0.59	4
		6.0.1.3	4
Apple Software Update	Apple Inc.	2.1.3.127	5
Compatibility Pack for the 2007 Office system	Microsoft Corporation	12.0.6612.1000	1
Conexant 20585 SmartAudio HD	Conexant	4.95.48.0	2
		4.95.48.50	2
Conexant 20672 SmartAudio HD	Conexant	8.32.23.0	2
		8.32.23.2	2

Einklagbare Erkenntnisse/Ergebnisse:

Lizenzschlüsselbestand

Kunde: International Data Warehouse

Berichtsdatum: Dez 24, 2012

Details zum Lizenzschlüsselbestand

In der nachstehenden Tabelle finden Sie eine Liste der in Ihrer Umgebung gefundenen Lizenzschlüssel. Aus Sicherheitsgründen wird im Bericht nur ein Teil des Lizenzschlüssels angezeigt.

Softwarename	Aktivierungslizenzschlüssel	Schlüsseltyp	Installiert gesamt	Gerätename
Microsoft Office Enterprise 2007	Teil des Lizenzschlüssels: BC7D8	Volume License	1	Boris-PC
Microsoft Office Professional Plus 2010	Teil des Lizenzschlüssels: CJ33T	Other	1	jputtick-w7b
	Teil des Lizenzschlüssels: VATED	Other	3	bsweet-w7b
				jpverheij-w7
				tmccord-w7
Microsoft Windows 7 Enterprise	Teil des Lizenzschlüssels: 77WTD	Volume License	2	jpverheij-w7
				tmccord-w7
Microsoft Windows 7 Professional	Teil des Lizenzschlüssels: 24367	OEM	2	bsweet-w7b
				jputtick-w7b
Microsoft Windows 7 Ultimate	Teil des Lizenzschlüssels: P4K27	OEM	1	Ivan-PC
	Teil des Lizenzschlüssels: K367M	Retail	1	ESXProbe
	Teil des Lizenzschlüssels: G4P6Q	Retail	1	Brad - windows 7
	Teil des Lizenzschlüssels: JFXMH	Retail	1	_RM2 - SE - SELAB-W7-1
	Teil des Lizenzschlüssels: HYRR2	OEM	1	Boris-PC
	Teil des Lizenzschlüssels: Q3PQ8	Retail	1	SE - SELAB-w7-2
Microsoft Windows 8 Enterprise	Teil des Lizenzschlüssels: TCKVH	Volume License	1	SEWINDOWS8
Microsoft Windows 8 Pro	Teil des Lizenzschlüssels: R88XV	Retail	1	Shawn-Win8
Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise	Teil des Lizenzschlüssels: FGGCD	Volume License	1	Advanced Virtual - Hyper-V
	Teil des Lizenzschlüssels: WQ28W	Volume License	1	SE-ReportManager
Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard	Teil des Lizenzschlüssels: WQ28W	Volume License	3	2008-Brad Managed
				2008-Sweet
				SE08R264DC5

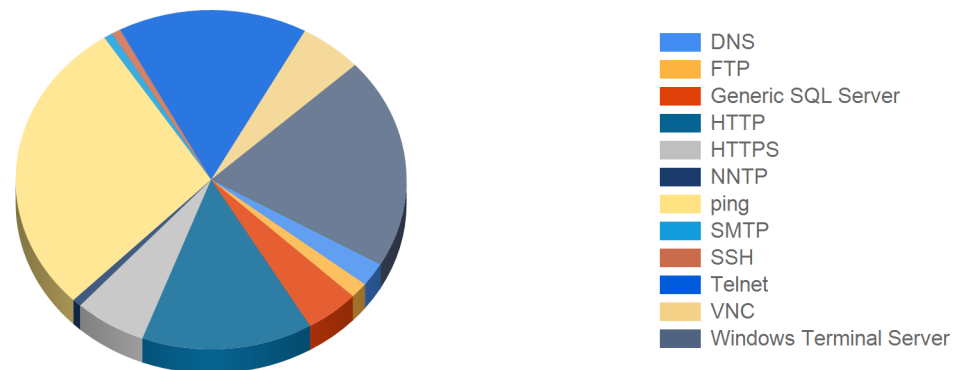
Software name	Aktivierungslizenzschlüssel	Schlüsseltyp	Installiert gesamt	Gerätename
Microsoft Windows Server 2008 Standard	Teil des Lizenzschlüssels: HYVXB	Volume License	6	RSM - BACKUP Server
				SE - Audit Manager
				SE - Backup Exec Server
				SE - SELAB-2K8-SQL
				zzNTR-SELAB-2K8-DPM-TEST2
				zzNTR-SELAB-2K8-TEST
Microsoft Windows Server 2008 Standard FE	Teil des Lizenzschlüssels: BKMVG	Retail	1	1 SELAB DC - SBS2008
Microsoft Windows Server 2012 Standard	Teil des Lizenzschlüssels: V2W28	Retail	1	Shawn-Serv2012
	Teil des Lizenzschlüssels: MPW28	Retail	1	SE12-SRV2012
Microsoft Windows XP Professional	Teil des Lizenzschlüssels: CMJ8J	Retail	1	SE - Connectwise
Microsoft(R) Windows(R) Server 2003 Standard x64 Edition	Teil des Lizenzschlüssels: 4GMD8	Retail	1	SE03R264SQL05
	Teil des Lizenzschlüssels: Y3JPB	Retail	1	hphwmon
Microsoft(R) Windows(R) Server 2003, Standard Edition	Teil des Lizenzschlüssels: JF28B	Retail	2	_RM1 - SE - Backup Console - D2D installed
				dell2k3
	Teil des Lizenzschlüssels: DTG3Q	Retail	1	SE0332DC3
	Teil des Lizenzschlüssels: 64WVB	Retail	1	SE - selab2k3-dpm2
VMware ESXi 4.0.0 build-219382	Teil des Lizenzschlüssels: 28GHH		1	ESX Server
VMware ESXi 5.1.0 build-799733	Teil des Lizenzschlüssels: 8JH7N		1	deathstar.office.n-able.com

Einklagbare Erkenntnisse/Ergebnisse:

Übersicht über offene Ports

Kunde: International Data Warehouse
Berichtsdatum: Dez 24, 2012

Anzahl der Geräte nach Dienst



Details zu offenen Ports

In der nachstehenden Tabelle finden Sie eine Liste der in Ihrer Umgebung gefundenen offenen Ports. Es werden nur Ports vom Typ ICMP, FTP, SSH, Telnet, SMTP, DNS, HTTP, POP, NNTP, IMAP, HTTPS, SQL, Citrix, Terminaldienste und VNC geprüft.

Gerätekategorie	Gerätename	URI	Dienstname	Portnummer
ESXi Server	deathstar.office.n-able.com	192.168.20.51	HTTP	80
			HTTPS	443
			ping	NV
	ESX Server	192.168.1.5	HTTP	80
			HTTPS	443
			ping	NV
Printer	HP LaserJet P2055dn	192.168.10.11	HTTP	80
			HTTPS	443

Geräteklasse	Gerätename	URI	Dienstname	Portnummer
Printer	HP LaserJet P2055dn	192.168.10.11	ping	NV
			Telnet	23
Switch/Router	mimic-hp-procurve	10.127.0.17	ping	NV
			SSH	22
	SonicWALL PRO 2040	10.20.0.143	HTTP	80
			HTTPS	443
			ping	NV
Windows Laptop	bsweet-w7b	192.168.2.10	HTTP	80
			HTTPS	443
			ping	NV
			Telnet	23
			VNC	5900
			Windows Terminal Server	3389
	jputtick-w7b	jputtick-w7b.office.n-able.com	ping	NV
			Telnet	23
	jpverheij-w7	172.16.65.109	ping	NV
			Windows Terminal Server	3389
	tmccord-w7	192.168.20.204	ping	NV
			Telnet	23
			Windows Terminal Server	3389
Windows Server	_RM1 - SE - Backup Console - D2D installed	10.20.0.141	HTTP	80
			ping	NV
			Telnet	23
			Windows Terminal Server	3389
	1 SELAB DC - SBS2008	10.20.0.140	DNS	53
			HTTP	80
			HTTPS	443
			ping	NV
			Telnet	23
			VNC	5900
			Windows Terminal Server	3389
	2008-Brad Managed	10.20.2.78	ping	NV

Geräteklasse	Gerätename	URI	Dienstname	Portnummer
Windows Server	2008-Brad Managed	10.20.2.78	Telnet	23
			Windows Terminal Server	3389
	2008-Sweet	10.20.2.79	ping	NV
			Telnet	23
			VNC	5900
			Windows Terminal Server	3389
	Advanced Virtual - Hyper-V	192.168.20.62	ping	NV
			Windows Terminal Server	3389
	dell2k3	10.20.0.145	ping	NV
			Telnet	23
			Windows Terminal Server	3389
	hphwmon	10.20.2.100	ping	NV
			Telnet	23
			Windows Terminal Server	3389
	RSM - BACKUP Server	SELAB-BACKUP2.selab.local	ping	NV
			Telnet	23
			Windows Terminal Server	3389
	SE - Audit Manager	10.20.2.43	Generic SQL Server	1433
			HTTP	80
			ping	NV
			Telnet	23
			Windows Terminal Server	3389
	SE - Backup Exec Server	10.20.2.51	ping	NV
			Telnet	23
			Windows Terminal Server	3389
	SE - selab2k3-dpm2	10.20.2.66	HTTP	80
			ping	NV
			Telnet	23
			Windows Terminal Server	3389
	SE - SELAB-2K8-SQL	10.20.2.36	Generic SQL Server	1433
			ping	NV
			Telnet	23

Gerätekategorie	Gerätename	URI	Dienstname	Portnummer
Windows Server	SE - SELAB-2K8-SQL	10.20.2.36	Windows Terminal Server	3389
			FTP	21
	SE0332DC3	SE0332DC3.selab.local	HTTP	80
			NNTP	119
			ping	NV
			SMTP	25
	SE03R264SQL05	se03r264dc2.selab.local	FTP	21
			Generic SQL Server	1433
			HTTP	80
			ping	NV
			Windows Terminal Server	3389
	SE08R264DC5	192.168.20.234	Generic SQL Server	1433
			HTTP	80
			ping	NV
			Windows Terminal Server	3389
	SE-ReportManager	10.17.0.147	Generic SQL Server	1433
			HTTP	80
			ping	NV
			Windows Terminal Server	3389
	Shawn-Serv2012	192.168.32.132	DNS	53
			HTTP	80
			ping	NV
	zzNTR-SELAB-2K8-DPM-TEST2	10.20.2.59	HTTP	80
			ping	NV
			Telnet	23
			Windows Terminal Server	3389
	zzNTR-SELAB-2K8-TEST	10.20.2.34	HTTP	80
			ping	NV
			Telnet	23
			Windows Terminal Server	3389
Windows Workstation	_RM2 - SE - SELAB-W7-1	10.20.2.26	ping	NV
			Telnet	23

Geräteklasse	Gerätename	URI	Dienstname	Portnummer
Windows Workstation	_RM2 - SE - SELAB-W7-1	10.20.2.26	VNC	5900
			Windows Terminal Server	3389
	Boris-PC	10.1.1.3	HTTP	80
			HTTPS	443
			ping	NV
	Brad - windows 7	10.20.2.74	ping	NV
			Telnet	23
			Windows Terminal Server	3389
	ESXProbe	192.168.1.25	ping	NV
			Telnet	23
			VNC	5900
			Windows Terminal Server	3389
	Ivan-PC	10.1.1.2	HTTP	80
			HTTPS	443
			ping	NV
	SE - Connectwise	10.20.2.31	ping	NV
			Telnet	23
			VNC	5900
			Windows Terminal Server	3389
	SE - SELAB-w7-2	SELAB-w7-2.se.lab2.local	ping	NV
			VNC	5900
			Windows Terminal Server	3389
	SE12-SRV2012	192.168.20.106	DNS	53
			Generic SQL Server	1433
			HTTP	80
			ping	NV
			Windows Terminal Server	3389
	SEWINDOWS8	192.168.21.14	ping	NV
			Windows Terminal Server	3389
	Shawn-Win8	192.168.32.128	ping	NV

Einklagbare Erkenntnisse/Ergebnisse:

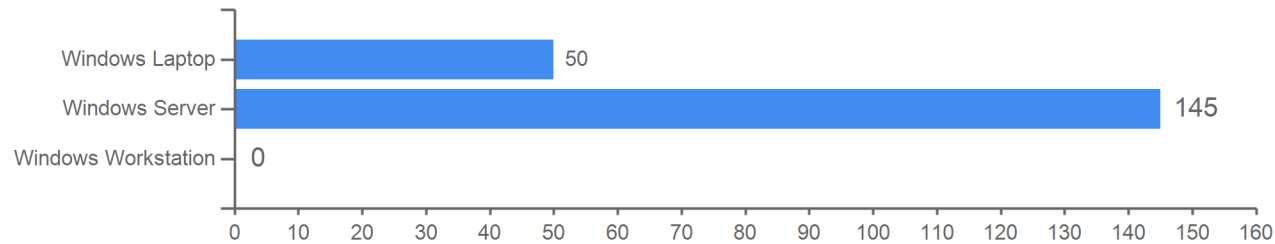
Patch-Status

Kunde: International Data Warehouse
Berichtszeitraum: Dez 01, 2012 - Dez 15, 2012

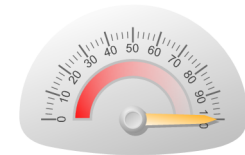
Patch-Übersicht



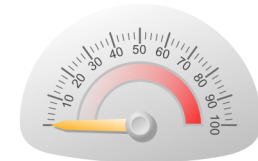
Pro Geräteklasse installierte Patches



Aktualisierte Geräte (%)



Geräte mit fehlenden Patches (%)



Geräte mit fehlgeschlagenen Patches (%)



Geräte mit fehlenden Patches

In der nachstehenden Tabelle finden Sie eine Liste der fehlenden Patches pro Gerät zum Enddatum des Berichts. Das Alter ist die Anzahl der Tage seit Release-Datum des Patches bis zum Ende des Berichtszeitraums. Patches älter als 60 Tage werden in rot hervorgehoben werden, jene zwischen 30 und 60 Tage alt wird in orange hervorgehoben.

Keine Daten verfügbar

Geräte mit fehlgeschlagenen Patches

In diesem Abschnitt werden die Patches pro Gerät aufgeführt, deren Installation bis zum Enddatum des Berichts fehlgeschlagen ist. Das Alter ist die Anzahl der Tage seit Release-Datum des Patches bis zum Ende des Berichtszeitraums. Patches älter als 60 Tage werden in rot hervorgehoben werden, jene zwischen 30 und 60 Tage alt wird in orange hervorgehoben.

Keine Daten verfügbar

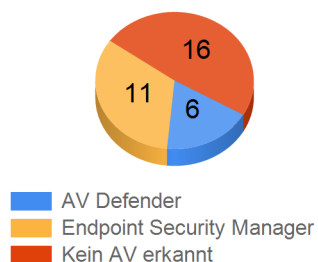
Einklagbare Erkenntnisse/Ergebnisse:

Virenschutzbeurteilung

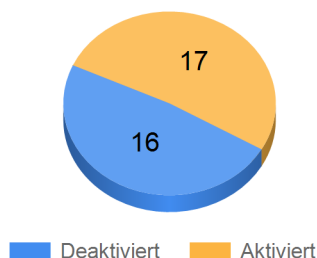
Kunde: International Data Warehouse

Berichtsdatum: Dez 24, 2012

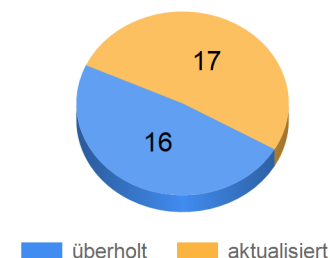
AV-Lösungen



AV-Prüfung



Update-Status



Details zum Virenschutz

In der nachstehenden Tabelle finden Sie den AV-Status für die einzelnen Geräte zum Enddatum des Berichts.

Geräteklasse	Gerätename	Netzwerkadresse	AV-Anbietername	Version	AV-Schutz Aktuell	Versionsprüfung aktiviert
Windows Laptop	bsweet-w7b	192.168.2.10	AV Defender	7.44376	True	True
	jputtick-w7b	jputtick-w7b.office.n-able.com	AV Defender	7.44372	True	True
	jpverheij-w7	172.16.65.109	AV Defender	7.44372	True	True
	tmccord-w7	192.168.20.204	AV Defender	7.44384	True	True
Windows Server	_RM1 - SE - Backup Console - D2D installed	10.20.0.141	AV Defender	7.44393	True	True
	1 SELAB DC - SBS2008	10.20.0.140	Endpoint Security Manager	8.07.16.0000	True	True
	2008-Brad Managed	10.20.2.78	Endpoint Security Manager	8.07.16.0000	True	True
	2008-Sweet	10.20.2.79	Endpoint Security Manager	8.07.16.0000	True	True
	Advanced Virtual - Hyper-V	192.168.20.62	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV
	dell2k3	10.20.0.145	AV Defender	7.44393	True	True

Geräteklasse	Gerätename	Netzwerkadresse	AV-Anbietername	Version	AV-Schutz Aktuell	Versionsprüfung aktiviert
Windows Server	hphwmon	10.20.2.100	Endpoint Security Manager	8.07.16.0000	True	True
	RSM - BACKUP Server	SELAB-BACKUP2.selab.local	Endpoint Security Manager	8.07.16.0000	True	True
	SE - Audit Manager	10.20.2.43	Endpoint Security Manager	8.07.16.0000	True	True
	SE - Backup Exec Server	10.20.2.51	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV
	SE - selab2k3-dpm2	10.20.2.66	Endpoint Security Manager	8.07.16.0000	True	True
	SE - SELAB-2K8-SQL	10.20.2.36	Endpoint Security Manager	8.07.16.0000	True	True
	SE0332DC3	SE0332DC3.selab.local	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV
	SE03R264SQL05	se03r264dc2.selab.local	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV
	SE08R264DC5	192.168.20.234	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV
	SE-ReportManager	10.17.0.147	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV
	Shawn-Serv2012	192.168.32.132	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV
	zzNTR-SELAB-2K8-DPM-TEST2	10.20.2.59	Endpoint Security Manager	8.07.16.0000	True	True
	zzNTR-SELAB-2K8-TEST	10.20.2.34	Endpoint Security Manager	8.07.16.0000	True	True
Windows Workstation	_RM2 - SE - SELAB-W7-1	10.20.2.26	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV
	Boris-PC	10.1.1.3	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV
	Brad - windows 7	10.20.2.74	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV
	ESXProbe	192.168.1.25	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV
	Ivan-PC	10.1.1.2	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV
	SE - Connectwise	10.20.2.31	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV
	SE - SELAB-w7-2	SELAB-w7-2.se.lab2.local	Endpoint Security Manager	4.07.16.0000	True	True
	SE12-SRV2012	192.168.20.106	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV
	SEWINDOWS8	192.168.21.14	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV
	Shawn-Win8	192.168.32.128	Kein AV erkannt	Unbekannt	NV	NV

Einklagbare Erkenntnisse/Ergebnisse:

Netzlaufwerk

Kunde: International Data Warehouse

Berichtsdatum: Dez 24, 2012

Netzlaufwerke

In der nachstehenden Tabelle finden Sie eine Liste der Netzlaufwerke in Ihrer Umgebung.

Gerätekategorie	Gerätename	Laufwerksname	Ordnerpfad
Windows Laptop	jpverheij-w7	E	E:\
		HP Photosmart 6510 series	HP Photosmart 6510 series,LocalsplOnly
		print\$	C:\Windows\system32\spool\drivers
		Rollout\$	C:\Users\jpverheij\Downloads_N-able Rollout new Laptop
Windows Server	1 SELAB DC - SBS2008	Address	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\Mailbox\address
		ExchangeOAB	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\ExchangeOAB
		NETLOGON	C:\Windows\sysvol\sysvol\selab.local\SCRIPTS
		Public	C:\Users\Public
		RedirectedFolders	C:\Users\FolderRedirections
		Resources\$	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\bin\res
		SYSVOL	C:\Windows\sysvol\sysvol
		UpdateServicesPackages	c:\WSUS\UpdateServicesPackages
		Users	C:\Users
		UserShares	C:\Users\Shares
		WsusContent	c:\WSUS\WsusContent
		WSUSTemp	c:\Program Files\Update Services\LogFiles\WSUSTemp
	2008-Sweet	Share	C:\Users\se\Desktop\Share
		Users	C:\Users
	Advanced Virtual - Hyper-V	Backups	C:\Backups
	RSM - BACKUP Server	print\$	C:\Windows\system32\spool\drivers
		REPLICATIONUNCTEST	C:\REPLICATIONUNCTEST
	SE0332DC3	NETLOGON	C:\WINDOWS\SYSVOL\sysvol\selab.local\SCRIPTS
		SYSVOL	C:\WINDOWS\SYSVOL\sysvol

Geräteklasse	Gerätename	Laufwerksname	Ordnerpfad
Windows Server	zzNTR-SELAB-2K8-DPM-TEST2	testsh	C:\testsh
	zzNTR-SELAB-2K8-TEST	Users	C:\Users

Einklagbare Erkenntnisse/Ergebnisse:

Kapazitätsplanung

Kunde: International Data Warehouse
Berichtszeitraum: Dez 01, 2012 - Dez 15, 2012
Gerätekategorie: APC
 ESXi Server
 Generic Server
 Generic Workstation
 Other
 Printer
 Suse Linux
 Switch/Router
 Windows Laptop
 Windows Server
 Windows Workstation

Für die nachstehende Information werden ein Auslastungsgrenzwert von 80 % und eine Nähe zum Grenzwert von 10 % angenommen.

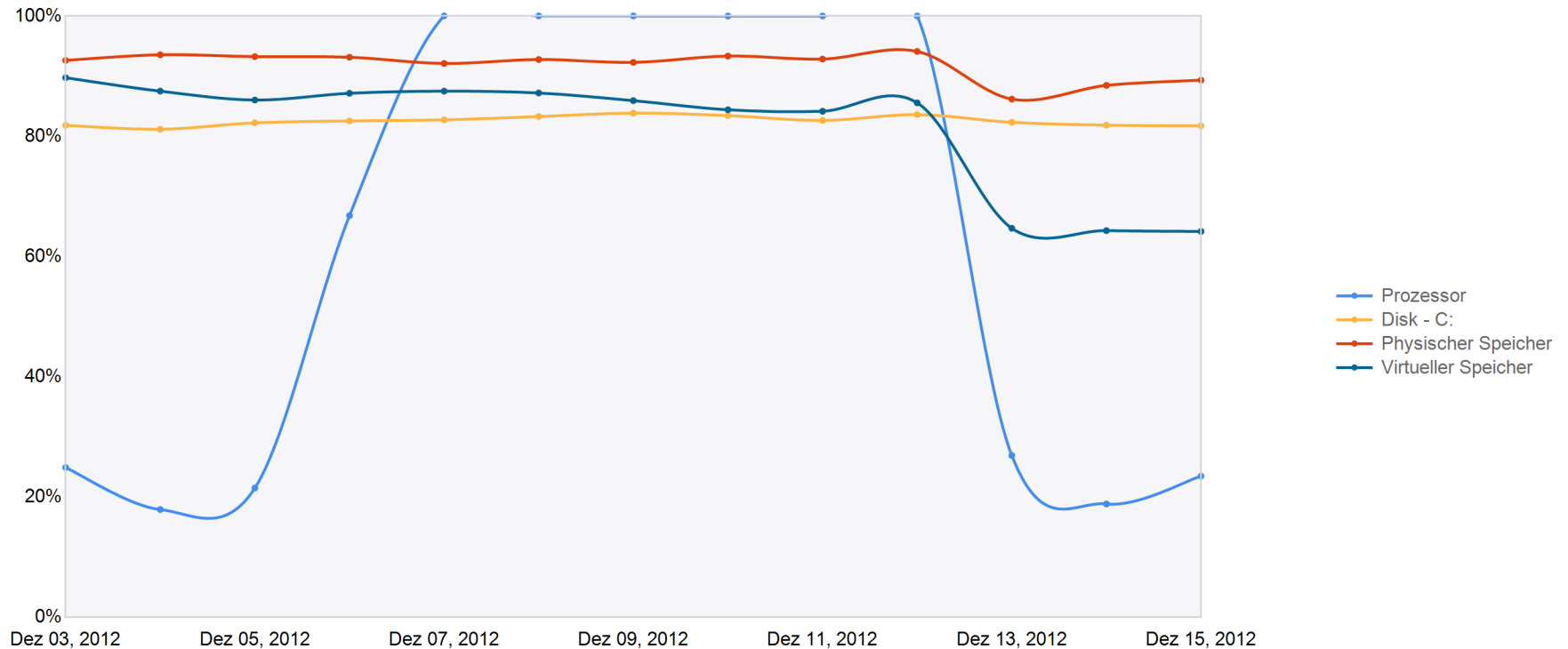
Gerätekategorie	URI	Gerätename	Auslastung (%)			
			Prozessor	Festplattenkapazität	Physischer Speicher	Virtueller Speicher
ESXi Server	192.168.20.51	deathstar.office.n-able.com	2,03%	Mehrere Festplatten: datastore1 96.33% datastore2 61.16%	93,51%	-
	192.168.1.5	ESX Server	82,80%	livedemo1 datastore1 63.91%	87,81%	-
Windows Laptop	192.168.2.10	bsweet-w7b	26,80%	Mehrere Festplatten: C: 40.36% D: 55.84%	72,70%	41,81%
	jputtick-w7b.office.n-able.com	jputtick-w7b	13,87%	C: 74.84%	57,14%	32,03%
	172.16.65.109	jpverheij-w7	23,25%	C: 66.82%	62,02%	40,04%
	192.168.20.204	tmccord-w7	18,81%	C: 27.83%	65,30%	34,76%
Windows Server	10.20.0.141	_RM1 - SE - Backup Console - D2D installed	4,72%	C: 56.06%	-	-
	10.20.0.140	1 SELAB DC - SBS2008	62,91%	C: 82.58%	91,76%	80,81%

Geräteklasse	URI	Gerätename	Auslastung (%)			
			Prozessor	Festplattenkapazität	Physischer Speicher	Virtueller Speicher
Windows Server	10.20.2.78	2008-Brad Managed	2,42%	Mehrere Festplatten: C: 33.11% E: 1.07%	35,77%	19,97%
	10.20.2.79	2008-Sweet	3,76%	C: 38.07%	41,44%	24,13%
	192.168.20.62	Advanced Virtual - Hyper-V	1,48%	C: 52.95%	50,83%	28,20%
	10.20.0.145	dell2k3	3,03%	C: 21.76%	25,63%	20,12%
	10.20.2.100	hphwmon	1,55%	C: 19.92%	23,98%	14,55%
	SELAB-BACKUP2.selab.local	RSM - BACKUP Server	2,95%	C: 74.65%	57,54%	23,79%
	10.20.2.43	SE - Audit Manager	3,14%	C: 81.04%	37,87%	20,69%
	10.20.2.51	SE - Backup Exec Server	1,88%	C: 90%	61,91%	29,26%
	10.20.2.66	SE - selab2k3-dpm2	2,60%	C: 76.03%	54,34%	25,89%
	10.20.2.36	SE - SELAB-2K8-SQL	15,52%	C: 86.06%	46,67%	18,94%
	SE0332DC3.selab.local	SE0332DC3	1,59%	C: 19.74%	58,21%	21,65%
	se03r264dc2.selab.local	SE03R264SQL05	0,43%	C: 24.56%	58,89%	26,28%
	192.168.20.234	SE08R264DC5	1,09%	C: 38.2%	55,03%	30,02%
	10.17.0.147	SE-ReportManager	10,13%	C: 20.64%	89,14%	49,46%
	10.20.2.59	zzNTR-SELAB-2K8-DPM-TEST2	2,80%	C: 73.91%	55,06%	26,49%
	10.20.2.34	zzNTR-SELAB-2K8-TEST	2,68%	C: 69.66%	58,59%	29,48%
Windows Workstation	10.20.2.74	Brad - windows 7	31,76%	C: 58.9%	56,92%	50,10%
	192.168.1.25	ESXProbe	14,95%	C: 64.58%	41,65%	48,16%
	10.1.1.2	Ivan-PC	18,38%	C: 17.13%	34,88%	20,60%
	SELAB-w7-2.se.lab2.local	SE - SELAB-w7-2	3,31%	C: 90.19%	36,41%	48,24%
	192.168.20.106	SE12-SRV2012	1,03%	C: 16.78%	37,33%	21,98%
	192.168.21.14	SEWINDOWS8	1,00%	C: 14.7%	44,64%	50,23%

Gerätedetails zur Kapazitätsplanung

Gerätename: 1 SELAB DC - SBS2008

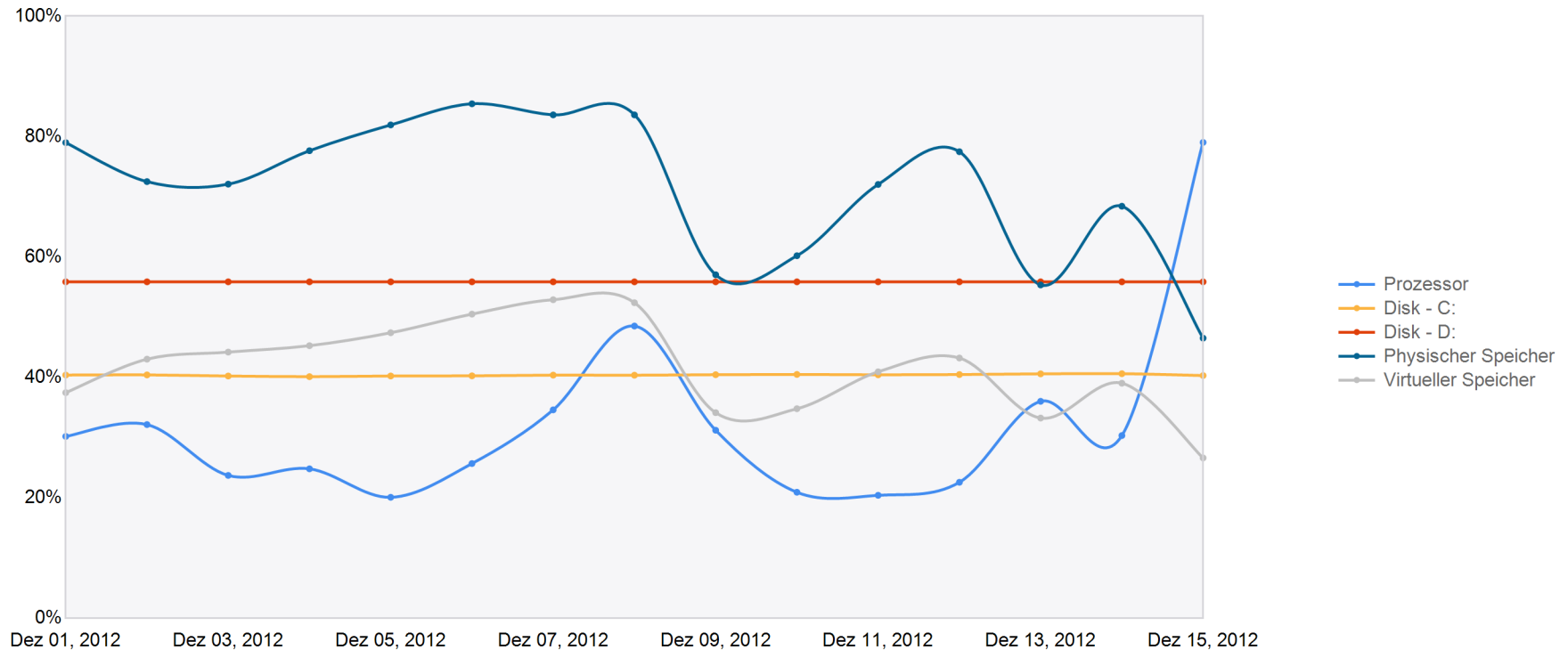
URI: 10.20.0.140



Details	Höchster Tagesdurchschnitt	Niedrigster Tagesdurchschnitt	Std.- Abw.	Gesamtdurchschnitt	Zeitüberlaufkapazität
CPU (Intel(R) Xeon(R) CPU X5550 @ 2.67GHz)	100,00%	17,90%	38,98%	62,91%	6 Tage 8 Std.
Disk - C: (Gesamtgröße 100,00 GB)	83,83%	81,15%	,81%	82,58%	11 Tage 17 Std.
Physischer Speicher (4.095 MB)	94,09%	86,17%	2,35%	91,76%	11 Tage 20 Std.
Virtueller Speicher (Gesamtgröße 9.280 MB)	89,72%	64,15%	9,81%	80,81%	9 Tage 1 Std.

Zeitüberlaufkapazität: Überschreitet die Auslastung den Auslastungsgrenzwert (80%) während einer bestimmten Stunde, wird die gesamte Stunde in der Berechnung für die Zeitüberlaufkapazität berücksichtigt.

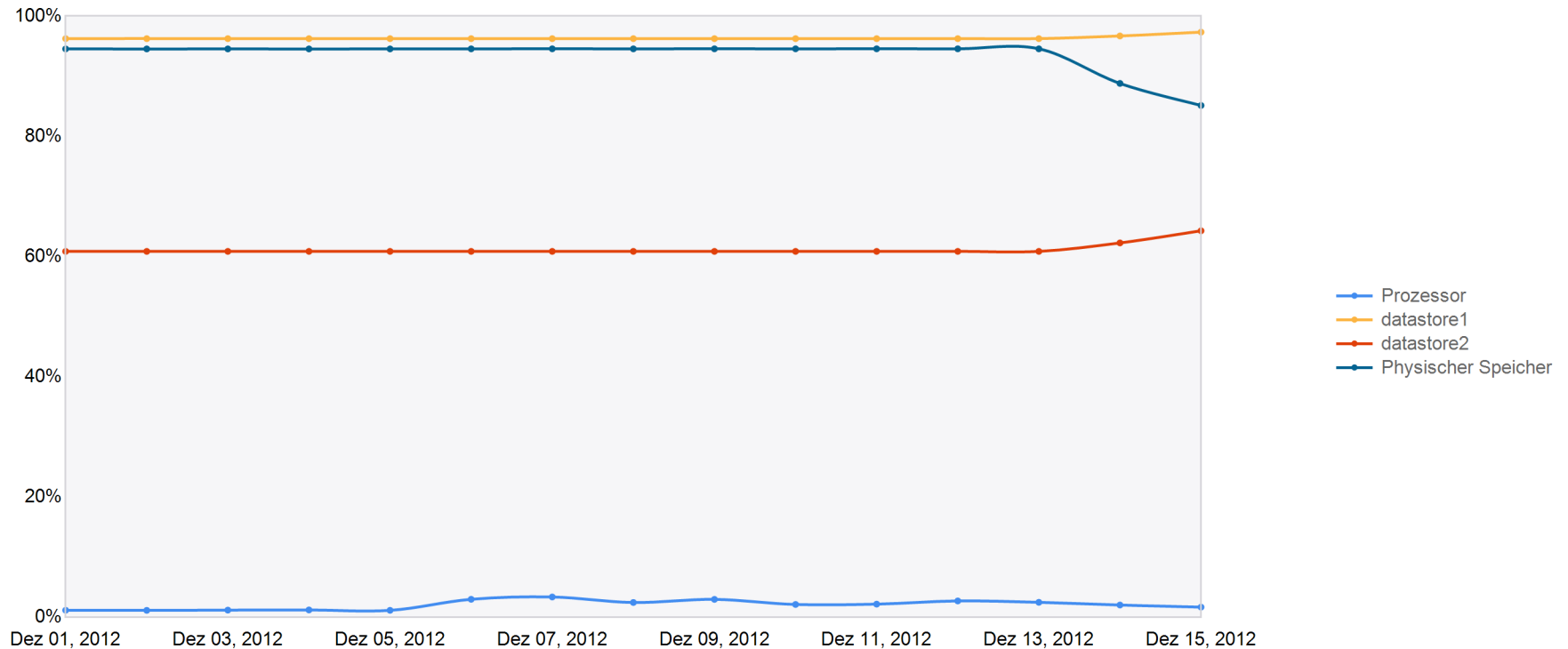
Gerätename: bsweet-w7b
URI: 192.168.2.10



Details	Höchster Tagesdurchschnitt	Niedrigster Tagesdurchschnitt	Std.- Abw.	Gesamtdurchschnitt	Zeitüberlaufkapazität
CPU (Intel(R) Core(TM) i5-2520M CPU @ 2.50GHz)	79,00%	20,06%	15,03%	26,80%	0 Tage 0 Std.
Disk - C: (Gesamtgröße 281,29 GB)	40,59%	40,09%	,14%	40,36%	0 Tage 0 Std.
Disk - D: (Gesamtgröße 15,62 GB)	55,84%	55,84%	,00%	55,84%	0 Tage 0 Std.
Physischer Speicher (8.079 MB)	85,41%	46,48%	11,83%	72,70%	3 Tage 3 Std.
Virtueller Speicher (Gesamtgröße 16.157 MB)	52,87%	26,59%	7,57%	41,81%	0 Tage 0 Std.

Zeitüberlaufkapazität: Überschreitet die Auslastung den Auslastungsgrenzwert (80%) während einer bestimmten Stunde, wird die gesamte Stunde in der Berechnung für die Zeitüberlaufkapazität berücksichtigt.

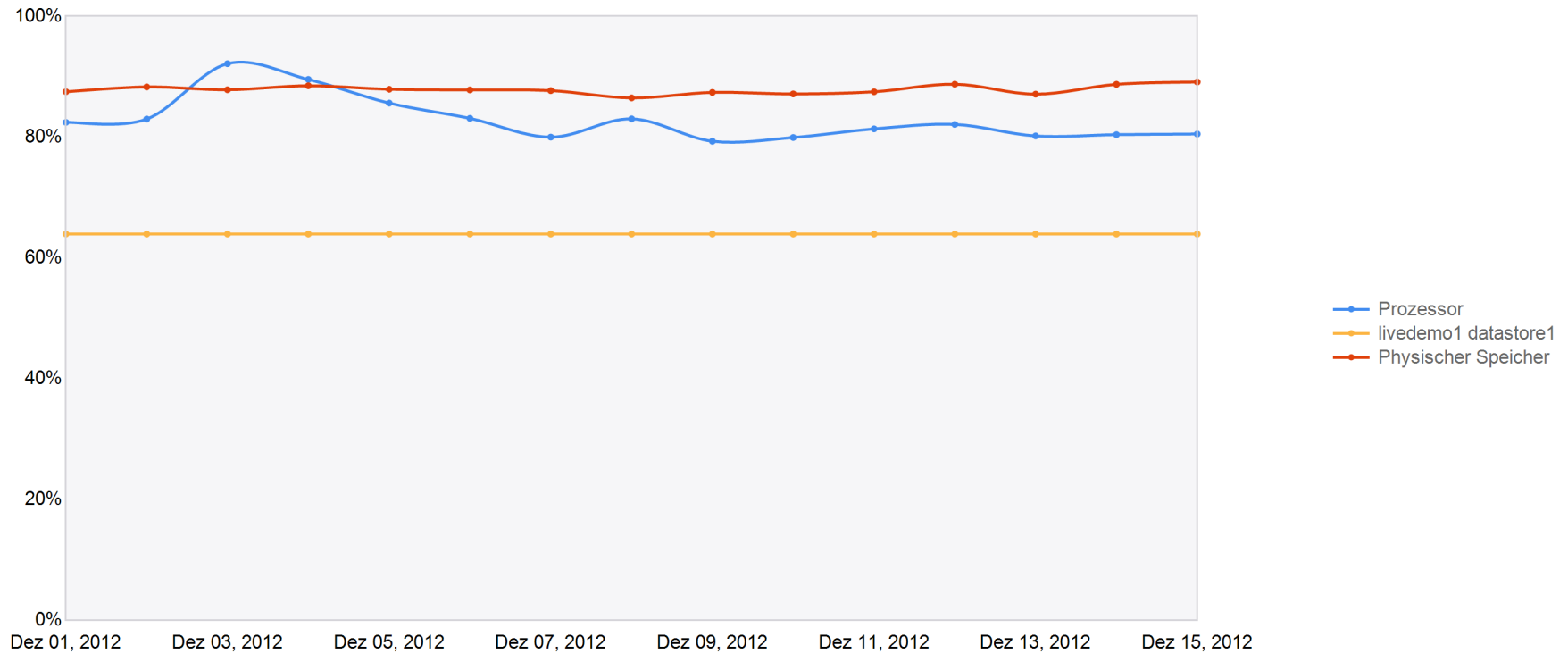
Gerätename: deathstar.office.n-able.com
URI: 192.168.20.51



Details	Höchster Tagesdurchschnitt	Niedrigster Tagesdurchschnitt	Std.- Abw.	Gesamtdurchschnitt	Zeitüberlaufkapazität
CPU (Intel(R) Core(TM) i7-2600 CPU @ 3.40GHz)	3,35%	1,12%	,77%	2,03%	0 Tage 0 Std.
Disk - datastore1 (Gesamtgröße 471.808,00 GB)	97,31%	96,22%	,29%	96,33%	15 Tage 0 Std.
Disk - datastore2 (Gesamtgröße 715.264,00 GB)	64,26%	60,83%	,93%	61,16%	0 Tage 0 Std.
Physischer Speicher (16.384 MB)	94,53%	85,10%	2,76%	93,51%	14 Tage 20 Std.

Zeitüberlaufkapazität: Überschreitet die Auslastung den Auslastungsgrenzwert (80%) während einer bestimmten Stunde, wird die gesamte Stunde in der Berechnung für die Zeitüberlaufkapazität berücksichtigt.

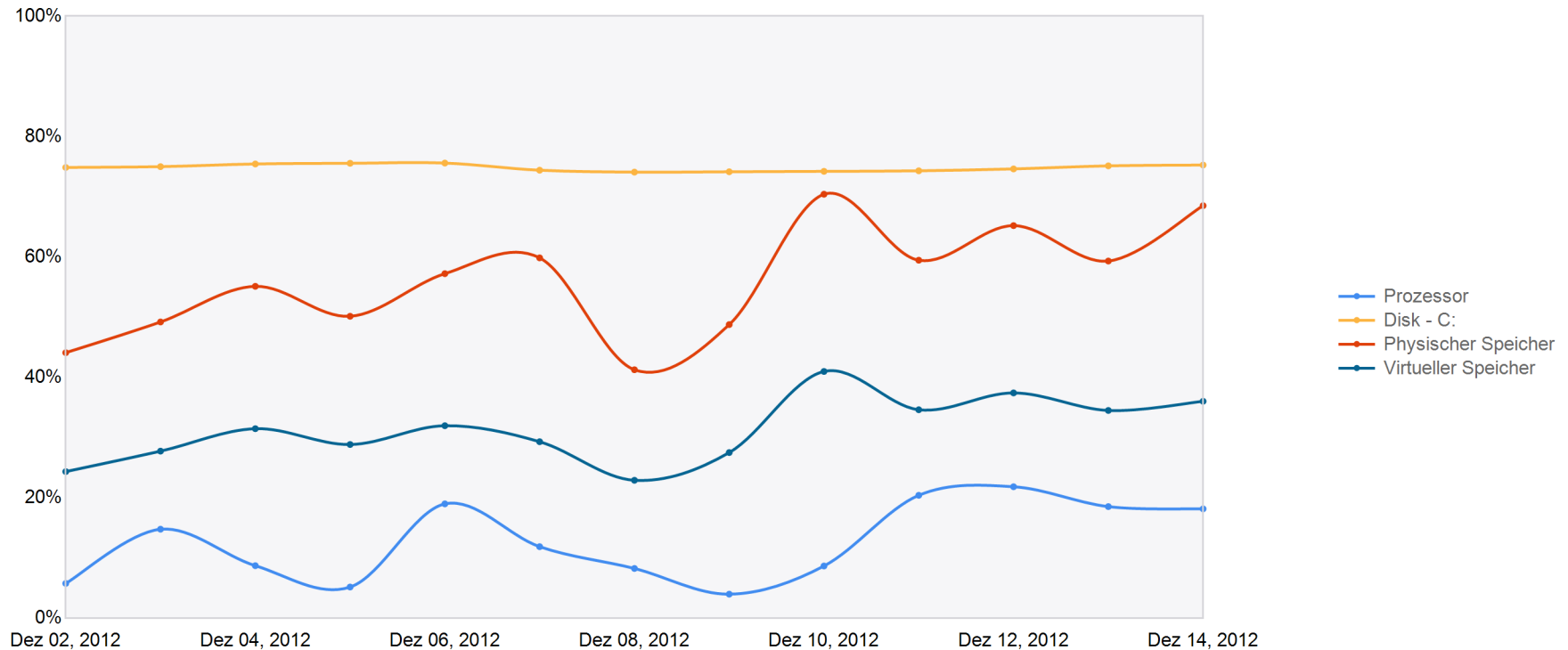
Gerätename: ESX Server
URI: 192.168.1.5



Details	Höchster Tagesdurchschnitt	Niedrigster Tagesdurchschnitt	Std.- Abw.	Gesamtdurchschnitt	Zeitüberlaufkapazität
CPU (2x Intel(R) Xeon(R) CPU 5130 @ 2.00GHz)	92,11%	79,27%	3,68%	82,80%	9 Tage 14 Std.
Disk - livedemo1 datastore1 (Gesamtgröße 974.848,00 GB)	63,91%	63,91%	n. def. %	63,91%	0 Tage 0 Std.
Physischer Speicher (32.768 MB)	89,08%	86,44%	,72%	87,81%	15 Tage 0 Std.

Zeitüberlaufkapazität: Überschreitet die Auslastung den Auslastungsgrenzwert (80%) während einer bestimmten Stunde, wird die gesamte Stunde in der Berechnung für die Zeitüberlaufkapazität berücksichtigt.

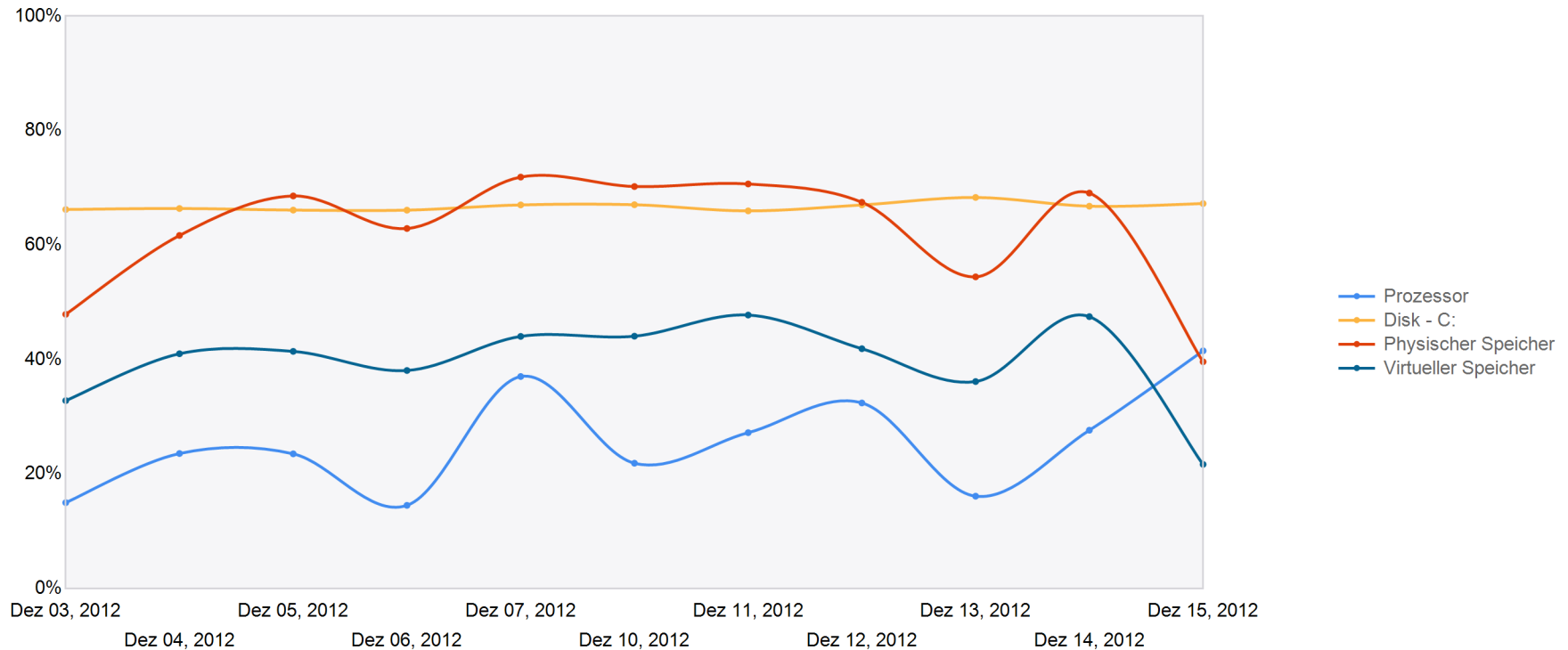
Gerätename: jputtick-w7b
URI: jputtick-w7b.office.n-able.com



Details	Höchster Tagesdurchschnitt	Niedrigster Tagesdurchschnitt	Std.- Abw.	Gesamtdurchschnitt	Zeitüberlaufkapazität
CPU (Intel(R) Core(TM) i5 CPU M 560 @ 2.67GHz)	21,81%	3,97%	6,35%	13,87%	0 Tage 1 Std.
Disk - C: (Gesamtgröße 287,15 GB)	75,57%	74,06%	,55%	74,84%	0 Tage 0 Std.
Physischer Speicher (5.940 MB)	70,39%	41,24%	9,04%	57,14%	0 Tage 8 Std.
Virtueller Speicher (Gesamtgröße 11.878 MB)	40,96%	22,88%	5,25%	32,03%	0 Tage 0 Std.

Zeitüberlaufkapazität: Überschreitet die Auslastung den Auslastungsgrenzwert (80%) während einer bestimmten Stunde, wird die gesamte Stunde in der Berechnung für die Zeitüberlaufkapazität berücksichtigt.

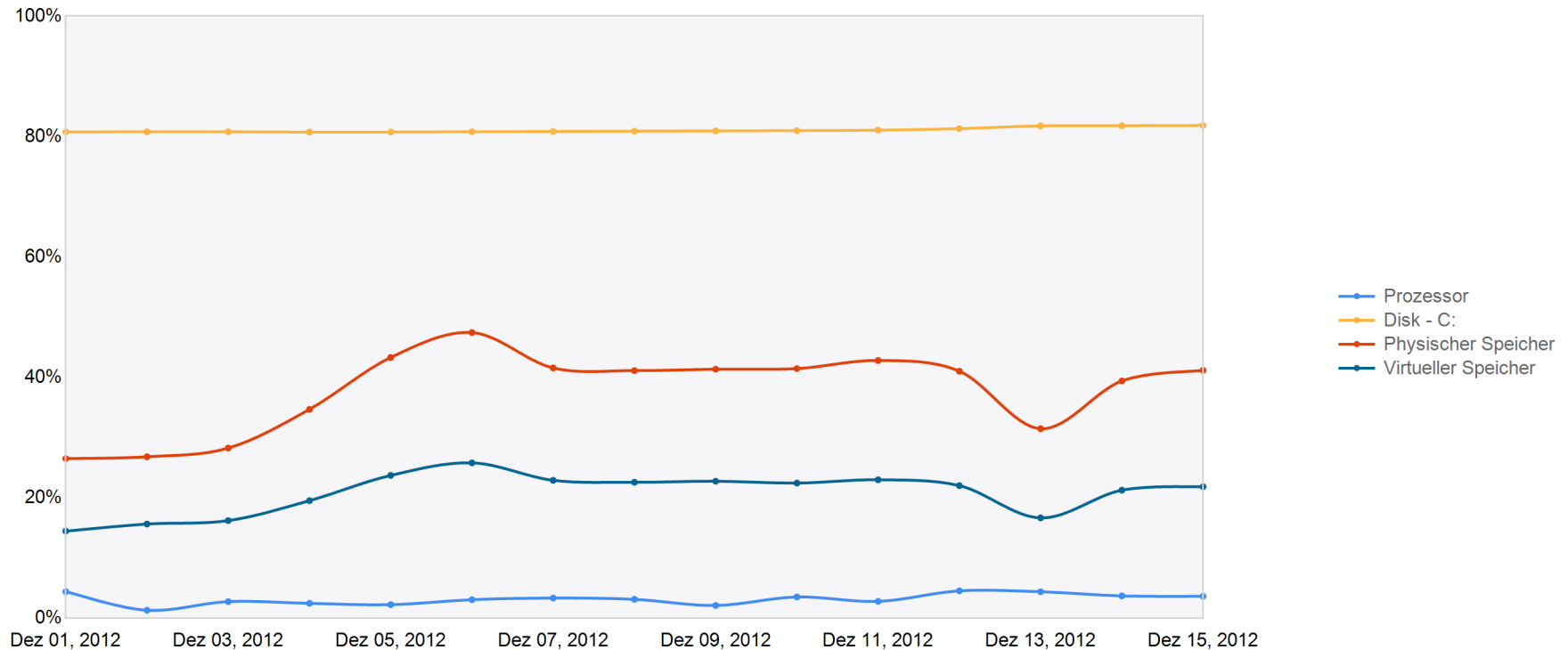
Gerätename: jpverheij-w7
URI: 172.16.65.109



Details	Höchster Tagesdurchschnitt	Niedrigster Tagesdurchschnitt	Std.- Abw.	Gesamtdurchschnitt	Zeitüberlaufkapazität
CPU (Intel(R) Core(TM) i5 CPU M 560 @ 2.67GHz)	41,50%	14,50%	8,86%	23,25%	0 Tage 0 Std.
Disk - C: (Gesamtgröße 102,68 GB)	68,29%	65,94%	,69%	66,82%	0 Tage 0 Std.
Physischer Speicher (5.940 MB)	71,85%	39,59%	10,59%	62,02%	0 Tage 19 Std.
Virtueller Speicher (Gesamtgröße 11.878 MB)	47,75%	21,66%	7,49%	40,04%	0 Tage 0 Std.

Zeitüberlaufkapazität: Überschreitet die Auslastung den Auslastungsgrenzwert (80%) während einer bestimmten Stunde, wird die gesamte Stunde in der Berechnung für die Zeitüberlaufkapazität berücksichtigt.

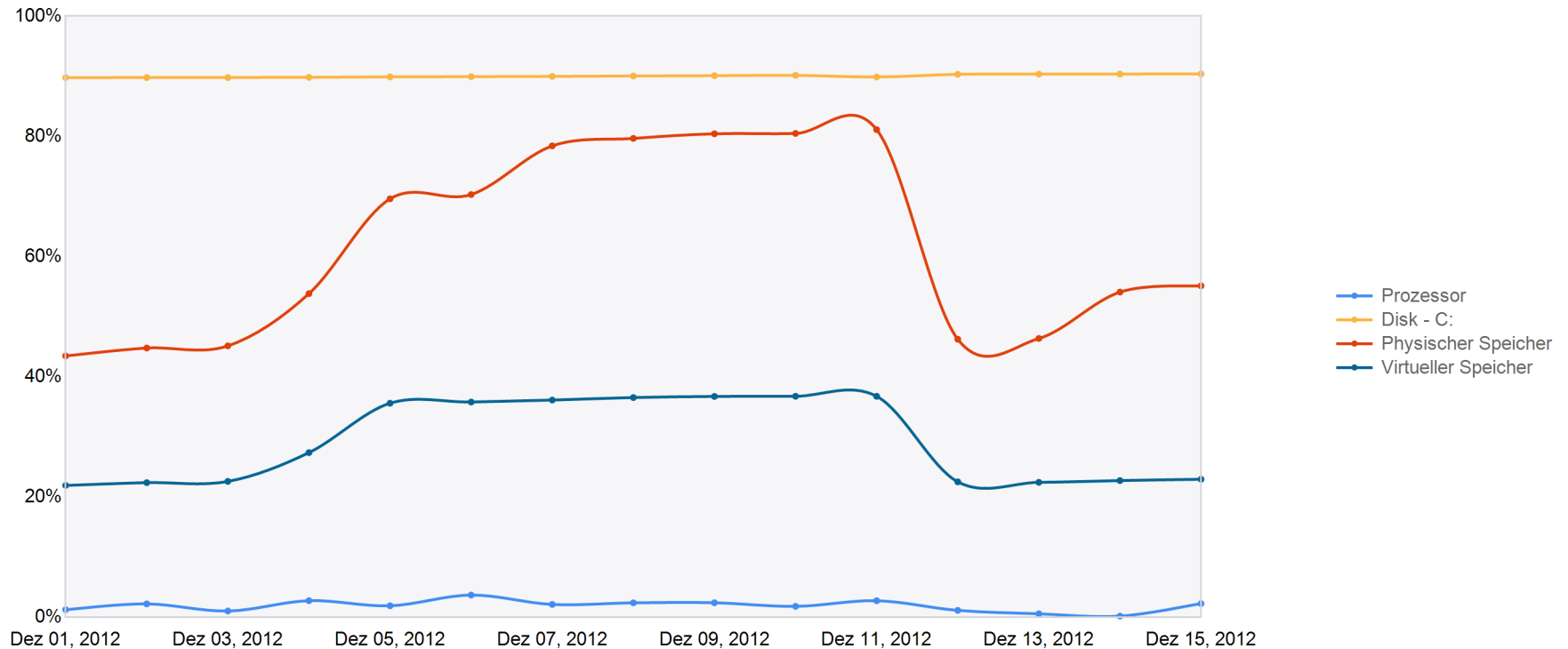
Gerätename: SE - Audit Manager
URI: 10.20.2.43



Details	Höchster Tagesdurchschnitt	Niedrigster Tagesdurchschnitt	Std.- Abw.	Gesamtdurchschnitt	Zeitüberlaufkapazität
CPU (Intel(R) Xeon(R) CPU X5550 @ 2.67GHz)	4,52%	1,29%	,92%	3,14%	0 Tage 0 Std.
Disk - C: (Gesamtgröße 50,00 GB)	81,81%	80,71%	,41%	81,04%	15 Tage 0 Std.
Physischer Speicher (6.143 MB)	47,42%	26,48%	6,62%	37,87%	0 Tage 0 Std.
Virtueller Speicher (Gesamtgröße 12.529 MB)	25,78%	14,44%	3,40%	20,69%	0 Tage 0 Std.

Zeitüberlaufkapazität: Überschreitet die Auslastung den Auslastungsgrenzwert (80%) während einer bestimmten Stunde, wird die gesamte Stunde in der Berechnung für die Zeitüberlaufkapazität berücksichtigt.

Gerätename: SE - Backup Exec Server
URI: 10.20.2.51

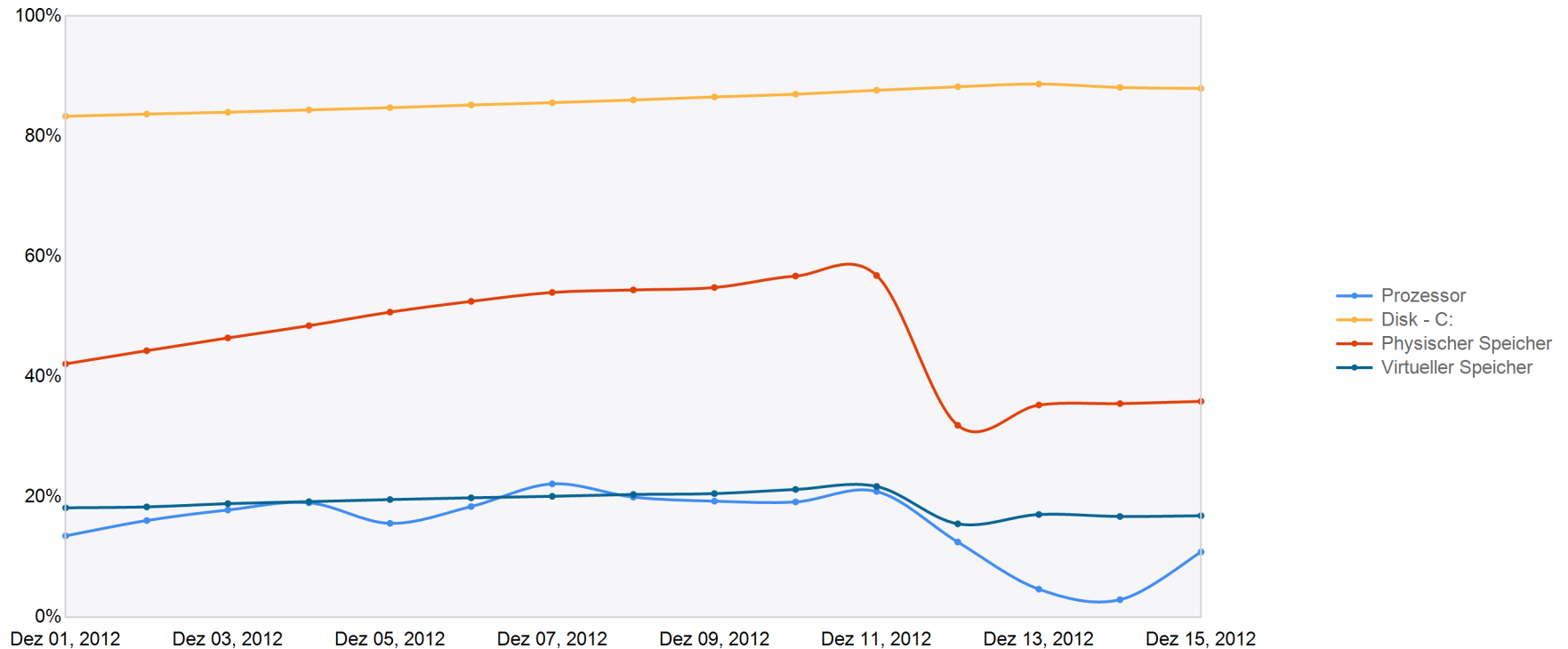


Details	Höchster Tagesdurchschnitt	Niedrigster Tagesdurchschnitt	Std.- Abw.	Gesamtdurchschnitt	Zeitüberlaufkapazität
CPU (Intel(R) Xeon(R) CPU X5550 @ 2.67GHz)	3,67%	0,17%	,92%	1,88%	0 Tage 0 Std.
Disk - C: (Gesamtgröße 50,00 GB)	90,35%	89,74%	,23%	90,00%	15 Tage 0 Std.
Physischer Speicher (2.047 MB)	81,09%	43,45%	15,46%	61,91%	2 Tage 21 Std.
Virtueller Speicher (Gesamtgröße 4.355 MB)	36,74%	21,90%	6,94%	29,26%	0 Tage 0 Std.

Zeitüberlaufkapazität: Überschreitet die Auslastung den Auslastungsgrenzwert (80%) während einer bestimmten Stunde, wird die gesamte Stunde in der Berechnung für die Zeitüberlaufkapazität berücksichtigt.

Gerätename: SE - SELAB-2K8-SQL

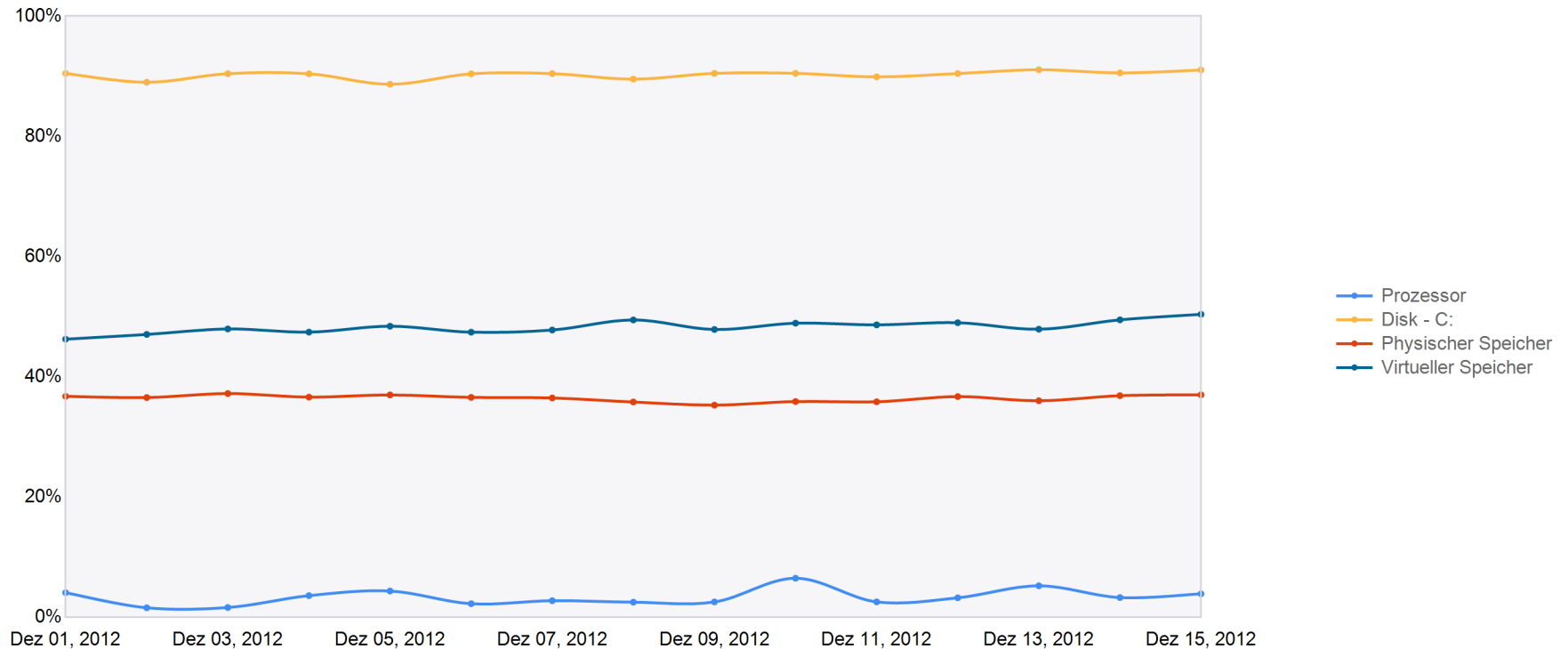
URI: 10.20.2.36



Details	Höchster Tagesdurchschnitt	Niedrigster Tagesdurchschnitt	Std.- Abw.	Gesamtdurchschnitt	Zeitüberlaufkapazität
CPU (Intel(R) Xeon(R) CPU X5550 @ 2.67GHz)	22,16%	2,90%	5,73%	15,52%	0 Tage 0 Std.
Disk - C: (Gesamtgröße 40,00 GB)	88,67%	83,31%	1,81%	86,06%	15 Tage 0 Std.
Physischer Speicher (4.095 MB)	56,81%	31,91%	8,67%	46,67%	0 Tage 0 Std.
Virtueller Speicher (Gesamtgröße 8.442 MB)	21,73%	15,51%	1,81%	18,94%	0 Tage 0 Std.

Zeitüberlaufkapazität: Überschreitet die Auslastung den Auslastungsgrenzwert (80%) während einer bestimmten Stunde, wird die gesamte Stunde in der Berechnung für die Zeitüberlaufkapazität berücksichtigt.

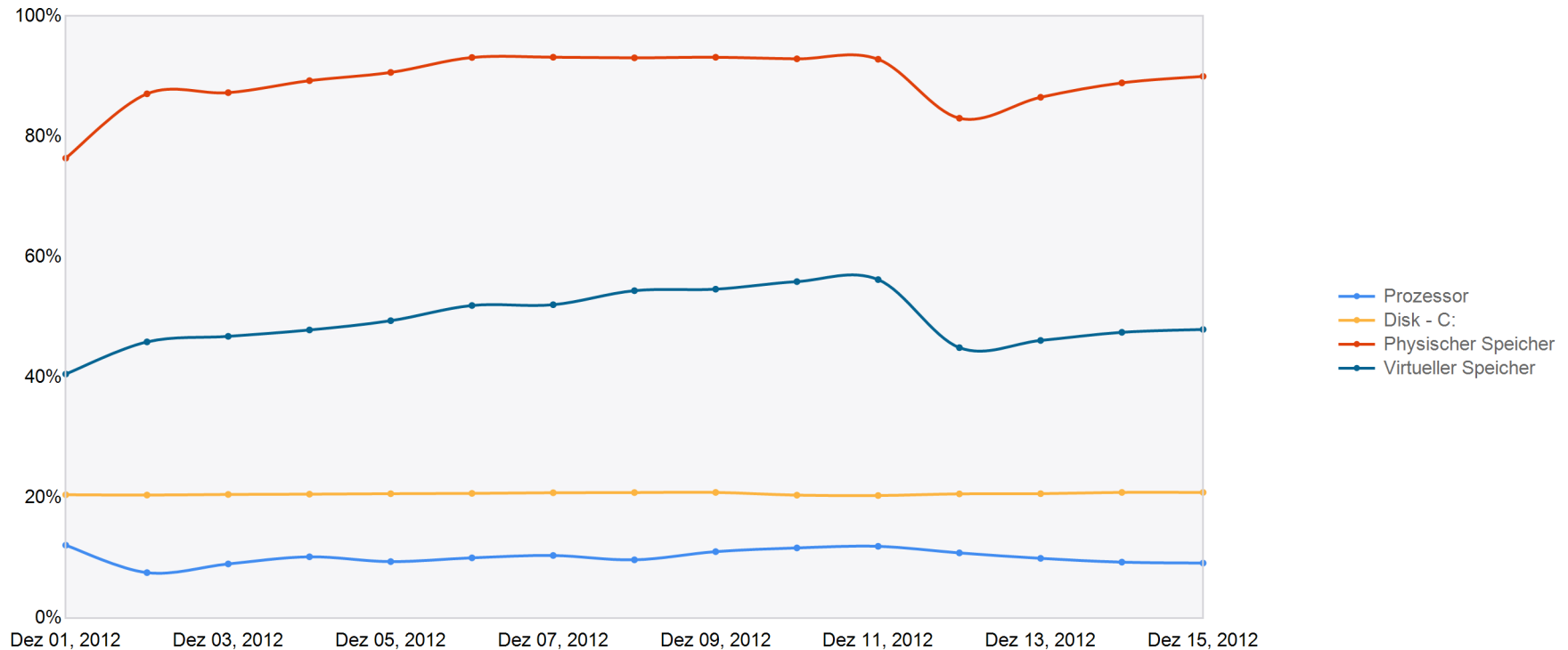
Gerätename: SE - SELAB-w7-2
URI: SELAB-w7-2.se.lab2.local



Details	Höchster Tagesdurchschnitt	Niedrigster Tagesdurchschnitt	Std.- Abw.	Gesamtdurchschnitt	Zeitüberlaufkapazität
CPU (Intel(R) Xeon(R) CPU X5550 @ 2.67GHz)	6,47%	1,55%	1,34%	3,31%	0 Tage 0 Std.
Disk - C: (Gesamtgröße 15,90 GB)	91,05%	88,63%	,68%	90,19%	15 Tage 0 Std.
Physischer Speicher (1.024 MB)	37,19%	35,26%	,55%	36,41%	0 Tage 0 Std.
Virtueller Speicher (Gesamtgröße 2.048 MB)	50,37%	46,23%	1,07%	48,24%	0 Tage 0 Std.

Zeitüberlaufkapazität: Überschreitet die Auslastung den Auslastungsgrenzwert (80%) während einer bestimmten Stunde, wird die gesamte Stunde in der Berechnung für die Zeitüberlaufkapazität berücksichtigt.

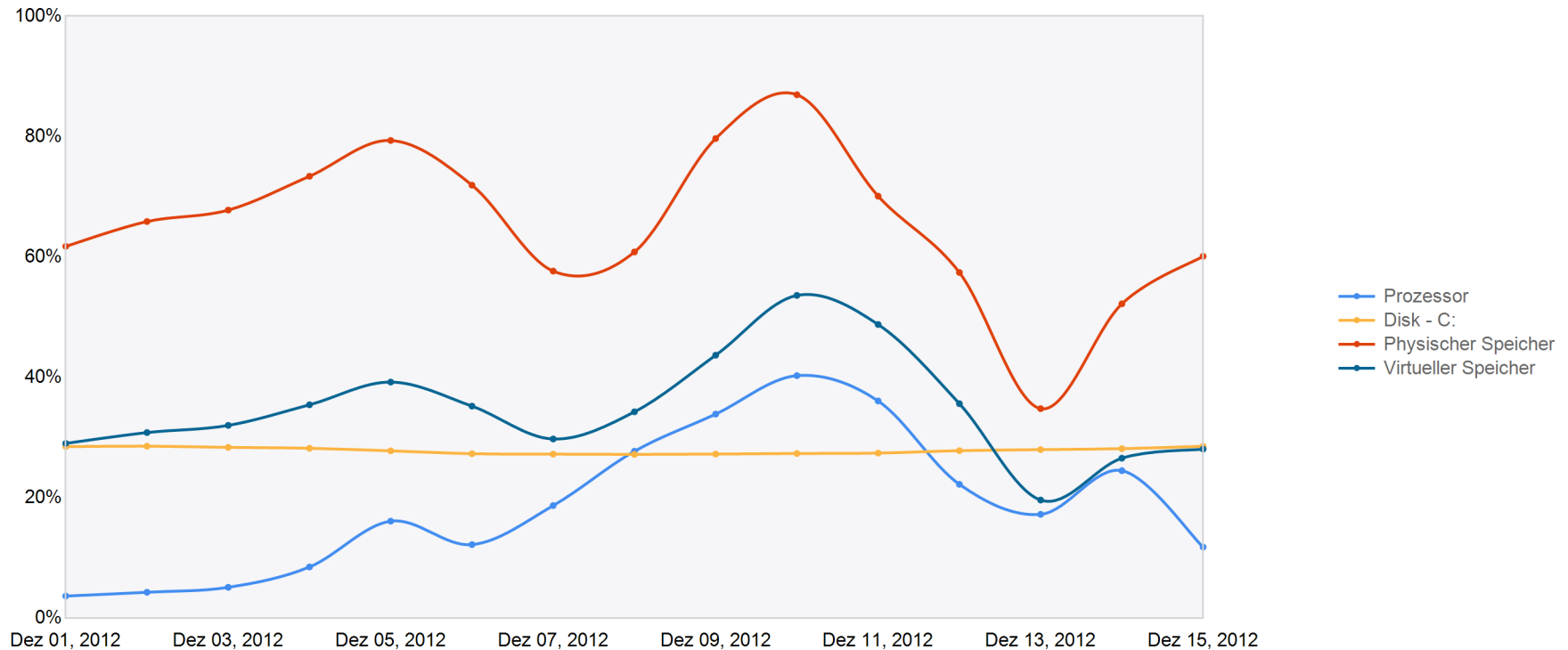
Gerätename: SE-ReportManager
URI: 10.17.0.147



Details	Höchster Tagesdurchschnitt	Niedrigster Tagesdurchschnitt	Std.- Abw.	Gesamtdurchschnitt	Zeitüberlaufkapazität
CPU (Intel(R) Xeon(R) CPU E7330 @ 2.40GHz)	12,10%	7,54%	1,23%	10,13%	0 Tage 0 Std.
Disk - C: (Gesamtgröße 149,90 GB)	20,87%	20,35%	,18%	20,64%	0 Tage 0 Std.
Physischer Speicher (3.840 MB)	93,15%	76,38%	4,70%	89,14%	13 Tage 17 Std.
Virtueller Speicher (Gesamtgröße 7.677 MB)	56,21%	40,52%	4,56%	49,46%	0 Tage 0 Std.

Zeitüberlaufkapazität: Überschreitet die Auslastung den Auslastungsgrenzwert (80%) während einer bestimmten Stunde, wird die gesamte Stunde in der Berechnung für die Zeitüberlaufkapazität berücksichtigt.

Gerätename: tmccord-w7
URI: 192.168.20.204



Details	Höchster Tagesdurchschnitt	Niedrigster Tagesdurchschnitt	Std.- Abw.	Gesamtdurchschnitt	Zeitüberlaufkapazität
CPU (Intel(R) Core(TM) i5-2520M CPU @ 2.50GHz)	40,26%	3,66%	11,79%	18,81%	0 Tage 0 Std.
Disk - C: (Gesamtgröße 297,99 GB)	28,54%	27,19%	,52%	27,83%	0 Tage 0 Std.
Physischer Speicher (8.075 MB)	86,92%	34,78%	12,80%	65,30%	2 Tage 15 Std.
Virtueller Speicher (Gesamtgröße 16.149 MB)	53,59%	19,60%	8,76%	34,76%	0 Tage 0 Std.

Zeitüberlaufkapazität: Überschreitet die Auslastung den Auslastungsgrenzwert (80%) während einer bestimmten Stunde, wird die gesamte Stunde in der Berechnung für die Zeitüberlaufkapazität berücksichtigt.

Einklagbare Erkenntnisse/Ergebnisse: