



Systemdatenblätter
DOCUSNAPSPORTS.COM

Datum	04.11.2020
Autor	Docusnap
Seitenanzahl	13



DOSPWS01 - Arbeitsstation

Letzte Inventarisierung	02.11.2020 08:44:49
Modelltyp	VMware, Inc. VMware Virtual Platform
Betriebssystem	Microsoft Windows 7 Enterprise
Seriennummer	VMware-xx xx xx xx xx xx xx-xx xx xx xx xx xx xx
Servicepack	Service Pack 1
Buildnummer	7601
Aktiver Benutzer	DOCUSNAPSPORTS\a.schofield
Installationsdatum	01.01.0001 00:00:00
Host der virtuellen Maschine	sblade16.intern.local

Prozessoren

Name	Max. Taktfrequenz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 0 @ 2.60GHz	2,60 GHz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 0 @ 2.60GHz	2,60 GHz

RAM

Gesamtkapazität

2.048,00 MB

Volumen

Laufwerk	Dateisystem	Typ	Kapazität	Freier Speicher	Belegter Speicher
C:	NTFS	Festplatte	59,90GB	18,69GB	41,21GB
D:	FAT	DVD/CD-ROM Laufwerke			

IP Adressen

IP Adresse	MAC Adresse	Subnetzmaske	Netzwerk	Netzwerkkarte
172.31.250.50	00-50-56-96-48-3F	255.255.255.0	172.31.250.0	vmxnet3 Ethernet Adapter

DNS Konfiguration

DNS Adresse	Server
172.31.249.10	DOSPDC02
172.31.250.10	DOSPDC01



DOSPWS02 - Arbeitsstation

Letzte Inventarisierung	02.11.2020 08:44:49
Modelltyp	VMware, Inc. VMware Virtual Platform
Betriebssystem	Microsoft Windows 8.1 Enterprise
Seriennummer	VMware-xx xx xx xx xx xx xx-xx xx xx xx xx xx xx
Servicepack	
Buildnummer	9600
Aktiver Benutzer	DOCUSNAPSPORTS\Administrator
Installationsdatum	01.01.0001 00:00:00
Host der virtuellen Maschine	sesx15.intern.local

Prozessoren

Name	Max. Taktfrequenz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz

RAM

Gesamtkapazität

4.096,00 MB

Volume

Laufwerk	Dateisystem	Typ	Kapazität	Freier Speicher	Belegter Speicher
C:	NTFS	Festplatte	59,66GB	12,11GB	47,55GB
D:	FAT	DVD/CD-ROM Laufwerke			

IP Adressen

IP Adresse	MAC Adresse	Subnetzmaske	Netzwerk	Netzwerkkarte
172.31.250.51	00-50-56-96-28-F8	255.255.255.0	172.31.250.0	vmxnet3 Ethernet Adapter

DNS Konfiguration

DNS Adresse	Server
172.31.249.10	DOSPDC02
172.31.250.10	DOSPDC01



DOSPBK01 - Server

Letzte Inventarisierung	02.11.2020 08:44:49
Modelltyp	VMware, Inc. VMware Virtual Platform
Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2019 Standard
Seriennummer	VMware-xx xx xx xx xx xx xx-xx xx xx xx xx xx xx
Servicepack	
Buildnummer	17763
Aktiver Benutzer	DOCUSNAPSPORTS\Administrator
Installationsdatum	01.01.0001 00:00:00
Host der virtuellen Maschine	sesx14.intern.local

Prozessoren

Name	Max. Taktfrequenz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz

RAM

Gesamtkapazität
8.192,00 MB

Volume

Laufwerk	Dateisystem	Typ	Kapazität	Freier Speicher	Belegter Speicher
B:	NTFS	Festplatte	300,00GB	242,98GB	57,01GB
C:	NTFS	Festplatte	79,46GB	40,08GB	39,38GB
D:	FAT	DVD/CD-ROM Laufwerke			
V:	NTFS	Festplatte	300,00GB	172,47GB	127,53GB

IP Adressen

IP Adresse	MAC Adresse	Subnetzmaske	Netzwerk	Netzwerkkarte
172.31.249.21	00-50-56-96-1C-02	255.255.255.0	172.31.249.0	Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection

DNS Konfiguration

DNS Adresse	Server
172.31.249.10	DOSPDC02
172.31.250.10	DOSPDC01

Rollen

Rollenname
Datei- und iSCSI-Dienste



DOSPDB01 - Server

Letzte Inventarisierung	02.11.2020 08:44:49
Modelltyp	VMware, Inc. VMware Virtual Platform
Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2016 Standard
Seriennummer	VMware-xx xx xx xx xx xx xx-xx xx xx xx xx xx xx
Servicepack	
Buildnummer	14393
Aktiver Benutzer	
Installationsdatum	01.01.0001 00:00:00
Host der virtuellen Maschine	sesx15.intern.local

Prozessoren

Name	Max. Taktfrequenz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz

RAM

Gesamtkapazität

6.144,00 MB

Volume

Laufwerk	Dateisystem	Typ	Kapazität	Freier Speicher	Belegter Speicher
A:	FAT	Wechseldatenträger			
C:	NTFS	Festplatte	79,51GB	48,65GB	30,86GB
D:	FAT	DVD/CD-ROM Laufwerke			

IP Adressen

IP Adresse	MAC Adresse	Subnetzmaske	Netzwerk	Netzwerkkarte
172.31.250.21	00-50-56-96-7D-EC	255.255.255.0	172.31.250.0	vmxnet3 Ethernet Adapter

DNS Konfiguration

DNS Adresse	Server
172.31.249.10	DOSPDC02
172.31.250.10	DOSPDC01

Rollen

Rollenname

File and iSCSI Services



DOSPDC01 - DC

Letzte Inventarisierung	02.11.2020 08:44:49
Modelltyp	VMware, Inc. VMware Virtual Platform
Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2016 Standard
Seriennummer	VMware-xx xx xx xx xx xx xx-xx xx xx xx xx xx xx
Servicepack	
Buildnummer	14393
Aktiver Benutzer	DOCUSNAPSPORTS\Administrator
Installationsdatum	01.01.0001 00:00:00
Host der virtuellen Maschine	sesx14.intern.local

Prozessoren

Name	Max. Taktfrequenz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz

RAM

Gesamtkapazität
4.096,00 MB

Volume

Laufwerk	Dateisystem	Typ	Kapazität	Freier Speicher	Belegter Speicher
A:	FAT	Wechseldatenträger			
C:	NTFS	Festplatte	49,51GB	27,29GB	22,22GB
D:	FAT	DVD/CD-ROM Laufwerke			

IP Adressen

IP Adresse	MAC Adresse	Subnetzmaske	Netzwerk	Netzwerkkarte
172.31.250.10	00-50-56-96-C7-79	255.255.255.0	172.31.250.0	vmxnet3 Ethernet Adapter

DNS Konfiguration

DNS Adresse	Server
127.0.0.1	DOSPUX01
172.31.249.10	DOSPDC02

Rollen

Rollenname
Active Directory Domain Services
DHCP Server
DNS Server
File and iSCSI Services



DOSPDC02 - DC

Letzte Inventarisierung	02.11.2020 08:44:49
Modelltyp	VMware, Inc. VMware Virtual Platform
Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2019 Standard
Seriennummer	VMware-xx xx xx xx xx xx xx-xx xx xx xx xx xx xx
Servicepack	
Buildnummer	17763
Aktiver Benutzer	
Installationsdatum	01.01.0001 00:00:00
Host der virtuellen Maschine	sesx15.intern.local

Prozessoren

Name	Max. Taktfrequenz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz

RAM

Gesamtkapazität

4.096,00 MB

Volume

Laufwerk	Dateisystem	Typ	Kapazität	Freier Speicher	Belegter Speicher
C:	NTFS	Festplatte	59,46GB	42,41GB	17,06GB
D:	FAT	DVD/CD-ROM Laufwerke			

IP Adressen

IP Adresse	MAC Adresse	Subnetzmaske	Netzwerk	Netzwerkkarte
172.31.249.10	00-50-56-96-3B-BE	255.255.255.0	172.31.249.0	Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection

DNS Konfiguration

DNS Adresse	Server
127.0.0.1	DOSPUX01
172.31.250.10	DOSPDC01

Rollen

Rollenname

Active Directory Domain Services
 DNS Server
 File and iSCSI Services



DOSPLX01 - Linux

Letzte Inventarisierung	02.11.2020 16:29:29
Modelltyp	VMware Virtual Platform
Betriebssystem	Ubuntu 18.10
Seriennummer	DOSP100952-SN
Aktiver Benutzer	root
Installationsdatum	05.02.2020 00:00:00
Host der virtuellen Maschine	sex14.intern.local

Prozessoren

Name	Max. Taktfrequenz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz

RAM

Gesamtkapazität
2.048,00 MB

IP Adressen

IP Adresse	MAC Adresse	Subnetzmaske	Netzwerk	Netzwerkkarte
172.31.251.40	00-50-56-96-6F-4D	255.255.255.0	172.31.251.0	ens160

DNS Konfiguration

DNS Adresse	Server
127.0.0.53	
127.0.0.53	



DOSPLX02 - Linux

Letzte Inventarisierung	02.11.2020 16:29:29
Modelltyp	VMware Virtual Platform
Betriebssystem	Ubuntu 16.04.6 LTS
Seriennummer	DOSP100953-SN
Aktiver Benutzer	root
Installationsdatum	24.03.2020 00:00:00
Host der virtuellen Maschine	sesx14.intern.local

Prozessoren

Name	Max. Taktfrequenz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz	2,20 GHz

RAM

Gesamtkapazität
2.048,00 MB

IP Adressen

IP Adresse	MAC Adresse	Subnetzmaske	Netzwerk	Netzwerkkarte
172.31.251.41	00-50-56-96-35-C8	255.255.255.0	172.31.251.0	ens160

DNS Konfiguration

DNS Adresse	Server
127.0.1.1	
127.0.1.1	



SBLADE15 - Linux ESX

Letzte Inventarisierung	02.11.2020 16:29:29
Modelltyp	ProLiant BL460c Gen8
Betriebssystem	VMware ESXi 6.5.0 build-15177306
Seriennummer	DOSP101976-SN
Aktiver Benutzer	
Installationsdatum	01.01.0001 00:00:00

Prozessoren

Name	Max. Taktfrequenz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 0 @ 2.60GHz	2,48 GHz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 0 @ 2.60GHz	2,48 GHz

RAM

Gesamtkapazität
262.109,20 MB

IP Adressen

IP Adresse	MAC Adresse	Subnetzmaske	Netzwerk	Netzwerkkarte
192.168.100.185	D8-9D-67-73-C6-50	255.255.252.0	192.168.100.0	vmk0

DNS Konfiguration

DNS Adresse	Server
192.168.100.21	
192.168.100.21	
192.168.100.21	
192.168.100.152	
192.168.100.152	
192.168.100.152	



SBLADE16 - Linux ESX

Letzte Inventarisierung	02.11.2020 16:29:29
Modelltyp	ProLiant BL460c Gen8
Betriebssystem	VMware ESXi 6.5.0 build-15177306
Seriennummer	DOSP101975-SN
Aktiver Benutzer	
Installationsdatum	01.01.0001 00:00:00

Prozessoren

Name	Max. Taktfrequenz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 0 @ 2.60GHz	2,48 GHz
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 0 @ 2.60GHz	2,48 GHz

RAM

Gesamtkapazität

262.109,20 MB

IP Adressen

IP Adresse	MAC Adresse	Subnetzmaske	Netzwerk	Netzwerkkarte
192.168.100.186	10-60-4B-B4-D8-40	255.255.252.0	192.168.100.0	vmk0

DNS Konfiguration

DNS Adresse	Server
192.168.100.21	
192.168.100.21	
192.168.100.21	
192.168.100.152	
192.168.100.152	
192.168.100.152	



DOSPMC02 - Mac

Letzte Inventarisierung	30.01.2021 10:15:07
Modelltyp	Macmini8,1
Betriebssystem	macOS 10.15.5 (19F96)
Seriennummer	C07CM1TPPJH7
Aktiver Benutzer	DOCUSNAP (DOCUSNAP)
Installationsdatum	01.01.0001 00:00:00

Prozessoren

Name	Max. Taktfrequenz
Quad-Core Intel Core i3	3,60 GHz

RAM

Gesamtkapazität
8.192,00 MB

IP Adressen

IP Adresse	MAC Adresse	Subnetzmaske	Netzwerk	Netzwerkkarte
169.254.146.255	3C-22-FB-23-D7-10	255.255.0.0	169.254.0.0	Wi-Fi
172.31.250.26	F0-18-98-EF-27-20	255.255.255.0	172.31.250.0	Ethernet

DNS Konfiguration

DNS Adresse	Server
172.31.249.10	DOSPC02
172.31.250.10	DOSPC01



DOSPFW01 - SNMP

SNMP Typ	SNMP
IP Adresse	192.168.100.5
Schnittstellenummer	37
Community	public
Standort	LO-HQ-GF-02_ServerRoom

DOSPSW01 - SNMP

SNMP Typ	Switch
IP Adresse	192.168.150.51
Schnittstellenummer	30
Community	public
Standort	MU-BO-GF-02_ServerRoom

DOSPSW02 - SNMP

SNMP Typ	Switch
IP Adresse	192.168.150.42
Schnittstellenummer	28
Community	public
Standort	LO-HQ-GF-02_ServerRoom