

Aktive Netzwerkkomponenten

docusnap.intern

Datum	08.10.2012
Autor	Docusnap
Seitenanzahl	35





Firma: Docusnap AG

Domäne	docusnap.intern
--------	-----------------

Drucker

CLJ4730DG

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.100.12
Betriebszeit	996 h
Systemname	CLJ4730DG
Beschreibung	HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT,ROM none,JETDIRECT,JD128,EEPROM V.33.25,CIDATE 01/09/2012
Schnittstellennummer	2
Community	public
Standort	
Kontakt	

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
192.168.100.12	255.255.255.0	2

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT,ROM none,JETDIRECT,JD128 ,EEPROM V.33.25	00-21-5A-86-17-89	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT,ROM none,JETDIRECT,JD128 ,EEPROM V.33.25		Software Loopback	0 MBit/s	1,50 KB	Vorhanden

SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.100.129	00-25-B3-28-16-E0	Dynamisch
192.168.100.15	00-50-56-A5-35-7E	Dynamisch
192.168.100.152	00-50-56-B7-48-85	Dynamisch
192.168.100.21	00-50-56-A5-00-1D	Dynamisch
192.168.100.23	00-50-56-A5-00-08	Dynamisch
192.168.100.255	FF-FF-FF-FF-FF-FF	Statisch
192.168.100.5	00-10-DB-FF-20-C0	Ungültig
192.168.100.87	64-31-50-23-5A-45	Dynamisch

SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.100.5	0
127.0.0.1	255.255.255.255	127.0.0.1	0
192.168.100.0	255.255.255.0	192.168.100.12	0
224.0.1.60	255.255.255.255	192.168.100.5	0

CLJ4730EG

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
-----------	---------------------



IP Adresse	192.168.100.28
Betriebszeit	996 h
Systemname	CLJ4730EG
Beschreibung	HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT,ROM none,JETDIRECT,JD128,EEPROM V.33.25,CIDATE 01/09/2012
Schnittstellennummer	2
Community	public
Standort	
Kontakt	

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
192.168.100.28	255.255.255.0	2

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT,ROM none,JETDIRECT,JD128,EEPROM V.33.25	00-14-38-D1-DA-23	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT,ROM none,JETDIRECT,JD128,EEPROM V.33.25		Software Loopback	0 MBit/s	1,50 KB	Vorhanden

SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.100.101	00-1C-C4-1C-B8-20	Dynamisch
192.168.100.129	00-25-B3-28-16-E0	Dynamisch
192.168.100.15	00-50-56-A5-35-7E	Dynamisch
192.168.100.152	00-50-56-B7-48-85	Dynamisch
192.168.100.158	00-50-56-A5-35-82	Dynamisch
192.168.100.159	00-50-56-A5-35-7F	Dynamisch
192.168.100.21	00-50-56-A5-00-1D	Dynamisch
192.168.100.23	00-50-56-A5-00-08	Dynamisch
192.168.100.255	FF-FF-FF-FF-FF-FF	Statisch
192.168.100.5	00-10-DB-FF-20-C0	Ungültig

SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.100.5	0
127.0.0.1	255.255.255.255	127.0.0.1	0
192.168.100.0	255.255.255.0	192.168.100.28	0
224.0.1.60	255.255.255.255	192.168.100.5	0

CLJ4730OG

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.100.38
Betriebszeit	996 h
Systemname	CLJ4730OG
Beschreibung	HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT,ROM none,JETDIRECT,JD128,EEPROM V.33.25,CIDATE 01/09/2012
Schnittstellennummer	2



Community	public
Standort	
Kontakt	

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
192.168.100.38	255.255.255.0	2

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT,ROM none,JETDIRECT,JD128,EEPROM V.33.25	00-14-38-8E-57-6B	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT,ROM none,JETDIRECT,JD128,EEPROM V.33.25		Software Loopback	0 MBit/s	1,50 KB	Vorhanden

SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.100.129	00-25-B3-28-16-E0	Dynamisch
192.168.100.152	00-50-56-B7-48-85	Dynamisch
192.168.100.19	00-50-56-92-5A-9A	Dynamisch
192.168.100.21	00-50-56-A5-00-1D	Dynamisch
192.168.100.23	00-50-56-A5-00-08	Dynamisch
192.168.100.255	FF-FF-FF-FF-FF-FF	Statisch
192.168.100.5	00-10-DB-FF-20-C0	Ungültig
192.168.100.87	64-31-50-23-5A-45	Dynamisch

SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.100.5	0
127.0.0.1	255.255.255.255	127.0.0.1	0
192.168.100.0	255.255.255.0	192.168.100.38	0
224.0.1.60	255.255.255.255	192.168.100.5	0

CLJ4730UG

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.100.215
Betriebszeit	996 h
Systemname	CLJ4730UG
Beschreibung	HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT,ROM none,JETDIRECT,JD128,EEPROM V.33.25,CIDATE 01/09/2012
Schnittstellenummer	2
Community	public
Standort	
Kontakt	

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
192.168.100.215	255.255.255.0	2



SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT,ROM none,JETDIRECT,JD128,EEPROM V.33.25	00-14-38-61-36-E7	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT,ROM none,JETDIRECT,JD128,EEPROM V.33.25		Software Loopback	0 MBit/s	1,50 KB	Vorhanden

SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.100.129	00-25-B3-28-16-E0	Dynamisch
192.168.100.15	00-50-56-A5-35-7E	Dynamisch
192.168.100.152	00-50-56-B7-48-85	Dynamisch
192.168.100.21	00-50-56-A5-00-1D	Dynamisch
192.168.100.23	00-50-56-A5-00-08	Dynamisch
192.168.100.255	FF-FF-FF-FF-FF-FF	Statisch
192.168.100.5	00-10-DB-FF-20-C0	Ungültig

SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.100.5	0
127.0.0.1	255.255.255.255	127.0.0.1	0
192.168.100.0	255.255.255.0	192.168.100.215	0
224.0.1.60	255.255.255.255	192.168.100.5	0

NPIF3D6CF

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.100.36
Betriebszeit	1.287 h
Systemname	NPIF3D6CF
Beschreibung	HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT,ROM G.08.08,JETDIRECT,JD33,EEPROM G.08.49
Schnittstellennummer	1
Community	public
Standort	
Kontakt	

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
192.168.100.36	255.255.255.0	1

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT,ROM G.08.08,JETDIRECT,JD33,EEPROM G.08.49	00-10-83-F3-D6-CF	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden

SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.100.129	00-25-B3-28-16-E0	Dynamisch



SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.100.135	00-11-85-79-B8-41	Dynamisch
192.168.100.152	00-50-56-B7-48-85	Dynamisch
192.168.100.17	00-50-56-B7-3A-B6	Dynamisch
192.168.100.19	00-50-56-92-5A-9A	Dynamisch
192.168.100.21	00-50-56-A5-00-1D	Dynamisch
192.168.100.80	D4-85-64-02-81-90	Dynamisch
192.168.100.84	80-C1-6E-F0-28-0C	Dynamisch
192.168.100.87	64-31-50-23-5A-45	Dynamisch
192.168.100.95	78-E7-D1-CA-45-65	Dynamisch

SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
0.0.0.0	255.255.255.0	192.168.100.5	-1

PMAFBPLO1

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.100.204
Betriebszeit	341 h
Systemname	PMAFBPLO1
Beschreibung	HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT,SN:CNFTCBL0N9,FN:NN70023,SVCID:21338,PID:PMAFB0001
Schnittstellennummer	2
Community	public
Standort	PMAFB0001
Kontakt	support@itelio.de

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
192.168.100.204	0.0.0.0	2

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
Ethernet	44-1E-A1-2F-87-D2	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
LOOPBACK		Software Loopback	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden

SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.100.129	00-25-B3-28-16-E0	Dynamisch
192.168.100.21	00-50-56-A5-00-1D	Dynamisch
192.168.100.23	00-50-56-A5-00-08	Dynamisch
192.168.100.85	00-23-7D-52-1A-AC	Dynamisch
192.168.100.87	64-31-50-23-5A-45	Dynamisch

SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
0.0.0.0	255.255.255.255	0.0.0.0	-1
127.0.0.1	255.255.255.255	0.0.0.0	-1



SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
192.168.100.0	255.255.255.255	0.0.0.0	-1

Print Server dlink-0820C8

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.100.3
Betriebszeit	1.289 h
Systemname	Print Server dlink-0820C8
Beschreibung	D-Link DPR-1061 Print Server
Schnittstellennummer	1
Community	public
Standort	
Kontakt	

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
10/100M Fast Ethernet Port	B8-A3-86-08-20-C8	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,48 KB	Vorhanden

Print Server dlink-6E8C7A

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.100.35
Betriebszeit	1.186 h
Systemname	Print Server dlink-6E8C7A
Beschreibung	D-Link DPR-1061 Print Server
Schnittstellennummer	1
Community	public
Standort	
Kontakt	

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
10/100M Fast Ethernet Port	00-22-B0-6E-8C-7A	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,48 KB	Vorhanden

ZBR4299775

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.100.223
Betriebszeit	243 h
Systemname	ZBR4299775
Beschreibung	ZebraNet Wired PS
Schnittstellennummer	4
Community	public
Standort	
Kontakt	



SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
192.168.100.223	255.255.255.0	1

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
802.11b	00-00-00-00-00-00	Ethernet-csmacd	3.540 MBit/s	0,00 KB	Nicht vorhanden
LOOPBACK		Software Loopback	3.356 MBit/s	0,00 KB	Nicht vorhanden
SMC 91X	00-07-4D-41-9B-FF	Ethernet-csmacd	3.607 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
VPN-NIC		Software Loopback	3.691 MBit/s	0,00 KB	Nicht vorhanden

SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.100.129	00-25-B3-28-16-E0	Dynamisch
192.168.100.152	00-50-56-B7-48-85	Dynamisch
192.168.100.21	00-50-56-A5-00-1D	Dynamisch

SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
0.0.0.0	255.255.255.255	192.168.100.5	-1
192.168.100.0	255.255.255.0	192.168.100.223	-1



Firewall

fwgast01

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.8.253
Betriebszeit	771 h
Systemname	fwgast01
Beschreibung	fwgast01 1.2.14 wrap FreeBSD 4.11-RELEASE-p26 i386
Schnittstellennummer	5
Community	public
Standort	"Serverraum Kabelschrank"
Kontakt	"Meister Markus"

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
127.0.0.1	255.0.0.0	4
192.168.0.1	255.255.255.0	3
192.168.8.253	255.255.255.0	1
79.247.32.190	255.255.255.255	5

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
lo0		Software Loopback	0 MBit/s	16,00 KB	Vorhanden
ng0		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
sis0		Ethernet-csmacd	10 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
sis1		Ethernet-csmacd	10 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
sis2		Ethernet-csmacd	10 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden

SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.8.1	00-10-DB-FF-20-C0	Sonstige
192.168.8.252	00-10-DB-FF-20-C0	Sonstige
192.168.0.171	08-ED-B9-9F-37-17	Sonstige
192.168.0.176	0C-74-C2-52-1B-19	Sonstige
192.168.0.188	0C-74-C2-51-43-47	Sonstige
192.168.0.189	6C-C2-6B-27-89-D9	Sonstige
192.168.0.190	34-51-C9-57-0E-56	Sonstige
192.168.0.191	0C-74-C2-67-BF-CA	Sonstige
192.168.0.192	0C-74-C2-68-8A-10	Sonstige
192.168.0.194	0C-74-C2-67-75-DA	Sonstige
192.168.0.195	0C-74-C2-66-A4-D3	Sonstige
192.168.0.197	0C-74-C2-94-33-1D	Sonstige
192.168.0.199	78-DD-08-E1-55-A5	Sonstige

SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
0.0.0.0	0.0.0.0	87.186.224.174	1492
127.0.0.1	255.255.255.255	127.0.0.1	16384
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.1	1500



SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
192.168.0.171	255.255.255.255	192.168.0.1	1500
192.168.0.174	255.255.255.255	192.168.0.1	1500
192.168.0.176	255.255.255.255	192.168.0.1	1500
192.168.0.188	255.255.255.255	192.168.0.1	1500
192.168.0.189	255.255.255.255	192.168.0.1	1500
192.168.0.190	255.255.255.255	192.168.0.1	1500
192.168.0.191	255.255.255.255	192.168.0.1	1500
192.168.0.192	255.255.255.255	192.168.0.1	1500
192.168.0.194	255.255.255.255	192.168.0.1	1500
192.168.0.195	255.255.255.255	192.168.0.1	1500
192.168.0.197	255.255.255.255	192.168.0.1	1500
192.168.0.199	255.255.255.255	192.168.0.1	1500
192.168.8.0	255.255.255.0	192.168.8.253	1500
192.168.8.1	255.255.255.255	192.168.8.253	1500
192.168.8.252	255.255.255.255	192.168.8.253	1500
192.53.103.108	255.255.255.255	87.186.224.174	1492
217.237.151.115	255.255.255.255	87.186.224.174	1492
79.247.32.190	255.255.255.255	127.0.0.1	16384
87.186.224.174	255.255.255.255	79.247.32.190	1492

fwit001

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.100.7
Betriebszeit	1.287 h
Systemname	fwit001
Beschreibung	SSG-140 version 6.3.Or1.0 (SN: 0185122007000607, Firewall+VPN)
Schnittstellennummer	19
Community	public
Standort	
Kontakt	

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
192.168.1.2	255.255.255.0	10
192.168.100.7	255.255.255.0	9
192.168.250.1	255.255.255.0	5
192.168.251.1	255.255.255.0	7
192.168.7.1	255.255.255.0	8
192.168.98.2	255.255.255.0	2
217.243.165.251	255.255.255.128	1

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
bgroup0/0	00-10-DB-FF-20-E0	prop Virtual	1.000 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
bgroup0/1	00-10-DB-FF-21-50	prop Virtual	1.000 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
bgroup0/2	00-10-DB-FF-21-60	prop Virtual	1.000 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
ethernet0/0	00-10-DB-FF-20-00	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden



SNMP Schnittstellen					
Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
ethernet0/1	00-10-DB-FF-20-50	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
ethernet0/2	00-1D-B5-0C-8A-06	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
ethernet0/3	00-1D-B5-0C-8A-07	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
ethernet0/4	00-10-DB-FF-20-80	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
ethernet0/5	00-10-DB-FF-20-90	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
ethernet0/6	00-10-DB-FF-20-A0	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
ethernet0/7	00-10-DB-FF-20-B0	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
ethernet0/8	00-10-DB-FF-20-C0	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
ethernet0/8.1		prop Virtual			Nicht vorhanden
ethernet0/9	00-10-DB-FF-20-D0	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
tunnel.1		Tunnel			Nicht vorhanden
tunnel.2		Tunnel			Nicht vorhanden
tunnel.3		Tunnel			Nicht vorhanden
tunnel.4		Tunnel			Nicht vorhanden
vlan1	00-10-DB-FF-20-F0	prop Virtual	4.295 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden

SNMP ARP Cache		
IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.9.5	00-50-56-A5-77-5B	Dynamisch

SNMP Routing Tabelle			
Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
192.168.1.0	255.255.255.0	192.168.1.2	-1
192.168.100.0	255.255.255.0	192.168.100.7	-1
192.168.250.0	255.255.255.0	192.168.250.1	-1
192.168.251.0	255.255.255.0	192.168.251.1	-1
192.168.7.0	255.255.255.0	192.168.7.1	-1
192.168.98.0	255.255.255.0	192.168.98.2	-1
217.243.165.128	255.255.255.128	217.243.165.251	-1

fwit002	
Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.8.1
Betriebszeit	1.287 h
Systemname	fwit002
Beschreibung	SSG-140 version 6.3.0r1.0 (SN: 0185122007000558, Firewall+VPN)
Schnittstellenummer	19



Community	public
Standort	
Kontakt	

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
192.168.1.2	255.255.255.0	10
192.168.100.5	255.255.255.0	9
192.168.250.1	255.255.255.0	5
192.168.251.1	255.255.255.0	7
192.168.7.1	255.255.255.0	8
192.168.98.1	255.255.255.0	2
217.243.165.254	255.255.255.128	1

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
bgroup0/0	00-10-DB-FF-20-E0	prop Virtual	1.000 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
bgroup0/1	00-10-DB-FF-21-50	prop Virtual	1.000 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
bgroup0/2	00-10-DB-FF-21-60	prop Virtual	1.000 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
ethernet0/0	00-10-DB-FF-20-00	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
ethernet0/1	00-10-DB-FF-20-50	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
ethernet0/2	00-1D-B5-0C-71-86	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
ethernet0/3	00-1D-B5-0C-71-87	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
ethernet0/4	00-10-DB-FF-20-80	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
ethernet0/5	00-10-DB-FF-20-90	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
ethernet0/6	00-10-DB-FF-20-A0	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
ethernet0/7	00-10-DB-FF-20-B0	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
ethernet0/8	00-10-DB-FF-20-C0	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
ethernet0/8.1		prop Virtual			Vorhanden
ethernet0/9	00-10-DB-FF-20-D0	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
tunnel.1		Tunnel			Vorhanden
tunnel.2		Tunnel			Vorhanden
tunnel.3		Tunnel			Vorhanden
tunnel.4		Tunnel			Vorhanden
vlan1	00-10-DB-FF-20-F0	prop Virtual	4.295 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden

SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.9.5	00-50-56-A5-77-5B	Dynamisch



SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
192.168.1.0	255.255.255.0	192.168.1.2	-1
192.168.100.0	255.255.255.0	192.168.100.5	-1
192.168.250.0	255.255.255.0	192.168.250.1	-1
192.168.251.0	255.255.255.0	192.168.251.1	-1
192.168.7.0	255.255.255.0	192.168.7.1	-1
192.168.98.0	255.255.255.0	192.168.98.1	-1
217.243.165.128	255.255.255.128	217.243.165.254	-1



Switch

ASWIT001

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.8.2
Betriebszeit	1.287 h
Systemname	ASWIT001
Beschreibung	ProCurve J9280A Switch 2510G-48, revision Y.11.12, ROM N.10.02 (/sw/code/build/cod(cod11))
Schnittstellenummer	70
Community	public
Standort	Serverschrank
Kontakt	Support

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
127.0.0.1	255.0.0.0	4192
192.168.8.2	255.255.255.0	97

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
1	D4-85-64-E5-B3-BF	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
10	D4-85-64-E5-B3-B6	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
11	D4-85-64-E5-B3-B5	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
12	D4-85-64-E5-B3-B4	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
13	D4-85-64-E5-B3-B3	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
14	D4-85-64-E5-B3-B2	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
15	D4-85-64-E5-B3-B1	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
16	D4-85-64-E5-B3-B0	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
17	D4-85-64-E5-B3-AF	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
18	D4-85-64-E5-B3-AE	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
19	D4-85-64-E5-B3-AD	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
2	D4-85-64-E5-B3-BE	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
20	D4-85-64-E5-B3-AC	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
21	D4-85-64-E5-B3-AB	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
22	D4-85-64-E5-B3-AA	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
23	D4-85-64-E5-B3-A9	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden



SNMP Schnittstellen					
Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
24	D4-85-64-E5-B3-A8	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
25	D4-85-64-E5-B3-A7	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
26	D4-85-64-E5-B3-A6	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
27	D4-85-64-E5-B3-A5	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
28	D4-85-64-E5-B3-A4	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
29	D4-85-64-E5-B3-A3	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
3	D4-85-64-E5-B3-BD	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
30	D4-85-64-E5-B3-A2	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
31	D4-85-64-E5-B3-A1	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
32	D4-85-64-E5-B3-A0	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
33	D4-85-64-E5-B3-9F	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
34	D4-85-64-E5-B3-9E	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
35	D4-85-64-E5-B3-9D	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
36	D4-85-64-E5-B3-9C	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
37	D4-85-64-E5-B3-9B	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
38	D4-85-64-E5-B3-9A	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
39	D4-85-64-E5-B3-99	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
4	D4-85-64-E5-B3-BC	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
40	D4-85-64-E5-B3-98	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
41	D4-85-64-E5-B3-97	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
42	D4-85-64-E5-B3-96	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
43	D4-85-64-E5-B3-95	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
44	D4-85-64-E5-B3-94	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
45	D4-85-64-E5-B3-93	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
46	D4-85-64-E5-B3-92	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
47	D4-85-64-E5-B3-91	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
48	D4-85-64-E5-B3-90	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden



SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
5	D4-85-64-E5-B3-BB	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
6	D4-85-64-E5-B3-BA	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
7	D4-85-64-E5-B3-B9	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
8	D4-85-64-E5-B3-B8	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
9	D4-85-64-E5-B3-B7	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
CRMTest	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEFAULT_VLAN	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-001	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-002	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-003	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-004	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-005	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-006	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DMZ	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DMZ-FIREWALL	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DSTEST	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
HP ProCurve Switch software loopback interface		Software Loopback	0 MBit/s	32,00 KB	Vorhanden
INTERNET-2MB	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
INTERNET-DSL	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
IT-TEST	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
MIETER-FL2	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
MIETER-FL4	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Reelbox	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Trk2	D4-85-64-E5-B3-80	prop Multiplexor	2.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Trk3	D4-85-64-E5-B3-80	prop Multiplexor	2.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
TSCLUSLAN	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
VOIP	D4-85-64-E5-B3-80	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden

SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.8.1	00-10-DB-FF-20-C0	Dynamisch

SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.8.1	-1
127.0.0.1	255.255.255.255	127.0.0.1	-1
192.168.8.0	255.255.255.0	192.168.8.2	-1

ASWIT002

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.8.3
Betriebszeit	1.287 h
Systemname	ASWIT002



Beschreibung	ProCurve J9280A Switch 2510G-48, revision Y.11.12, ROM N.10.02 (/sw/code/build/cod(cod11))
Schnittstellennummer	69
Community	public
Standort	Telko Rack
Kontakt	Support

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
127.0.0.1	255.0.0.0	4192
192.168.8.3	255.255.255.0	97

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
1	B4-39-D6-A3-9B-3F	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
10	B4-39-D6-A3-9B-36	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
11	B4-39-D6-A3-9B-35	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
12	B4-39-D6-A3-9B-34	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
13	B4-39-D6-A3-9B-33	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
14	B4-39-D6-A3-9B-32	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
15	B4-39-D6-A3-9B-31	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
16	B4-39-D6-A3-9B-30	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
17	B4-39-D6-A3-9B-2F	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
18	B4-39-D6-A3-9B-2E	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
19	B4-39-D6-A3-9B-2D	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
2	B4-39-D6-A3-9B-3E	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
20	B4-39-D6-A3-9B-2C	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
21	B4-39-D6-A3-9B-2B	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
22	B4-39-D6-A3-9B-2A	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
23	B4-39-D6-A3-9B-29	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
24	B4-39-D6-A3-9B-28	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
25	B4-39-D6-A3-9B-27	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
26	B4-39-D6-A3-9B-26	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
27	B4-39-D6-A3-9B-25	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
28	B4-39-D6-A3-9B-24	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden



SNMP Schnittstellen					
Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
29	B4-39-D6-A3-9B-23	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
3	B4-39-D6-A3-9B-3D	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
30	B4-39-D6-A3-9B-22	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
31	B4-39-D6-A3-9B-21	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
32	B4-39-D6-A3-9B-20	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
33	B4-39-D6-A3-9B-1F	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
34	B4-39-D6-A3-9B-1E	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
35	B4-39-D6-A3-9B-1D	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
36	B4-39-D6-A3-9B-1C	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
37	B4-39-D6-A3-9B-1B	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
38	B4-39-D6-A3-9B-1A	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
39	B4-39-D6-A3-9B-19	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
4	B4-39-D6-A3-9B-3C	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
40	B4-39-D6-A3-9B-18	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
41	B4-39-D6-A3-9B-17	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
42	B4-39-D6-A3-9B-16	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
43	B4-39-D6-A3-9B-15	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
44	B4-39-D6-A3-9B-14	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
45	B4-39-D6-A3-9B-13	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
46	B4-39-D6-A3-9B-12	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
47	B4-39-D6-A3-9B-11	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
48	B4-39-D6-A3-9B-10	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
5	B4-39-D6-A3-9B-3B	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
6	B4-39-D6-A3-9B-3A	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
7	B4-39-D6-A3-9B-39	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
8	B4-39-D6-A3-9B-38	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
9	B4-39-D6-A3-9B-37	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
CRMTest	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden



SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
DEFAULT_VLAN	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-001	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-002	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-003	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-004	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-005	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-006	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DMZ	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DMZ-FIREWALL	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DSTEST	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
HP ProCurve Switch software loopback interface		Software Loopback	0 MBit/s	32,00 KB	Vorhanden
INTERNET-2MB	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
INTERNET-DSL	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
IT-TEST	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
MIETER-FL2	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
MIETER-FL4	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Reelbox	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Trk2	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Multiplexor	2.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
TSCLUSLAN	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
VOIP	B4-39-D6-A3-9B-00	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden

SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.8.1	00-10-DB-FF-20-C0	Dynamisch

SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.8.1	-1
127.0.0.1	255.255.255.255	127.0.0.1	-1
192.168.8.0	255.255.255.0	192.168.8.3	-1

ASWIT003

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.8.4
Betriebszeit	1.287 h
Systemname	ASWIT003
Beschreibung	ProCurve J4904A Switch 2848, revision I.10.77, ROM I.08.07 (/sw/code/build/mako(mkfs))
Schnittstellenummer	71
Community	public
Standort	
Kontakt	

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
127.0.0.1	255.0.0.0	4194
172.31.1.210	255.255.240.0	249
172.31.253.210	255.255.255.0	252

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
192.168.8.4	255.255.255.0	99

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
1	00-16-35-BC-46-7F	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
10	00-16-35-BC-46-76	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
11	00-16-35-BC-46-75	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
12	00-16-35-BC-46-74	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
13	00-16-35-BC-46-73	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
14	00-16-35-BC-46-72	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
15	00-16-35-BC-46-71	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
16	00-16-35-BC-46-70	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
17	00-16-35-BC-46-6F	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
18	00-16-35-BC-46-6E	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
19	00-16-35-BC-46-6D	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
2	00-16-35-BC-46-7E	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
20	00-16-35-BC-46-6C	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
21	00-16-35-BC-46-6B	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
22	00-16-35-BC-46-6A	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
23	00-16-35-BC-46-69	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
24	00-16-35-BC-46-68	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
25	00-16-35-BC-46-67	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
26	00-16-35-BC-46-66	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
27	00-16-35-BC-46-65	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
28	00-16-35-BC-46-64	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
29	00-16-35-BC-46-63	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
3	00-16-35-BC-46-7D	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
30	00-16-35-BC-46-62	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
31	00-16-35-BC-46-61	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden



SNMP Schnittstellen					
Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
32	00-16-35-BC-46-60	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
33	00-16-35-BC-46-5F	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
34	00-16-35-BC-46-5E	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
35	00-16-35-BC-46-5D	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
36	00-16-35-BC-46-5C	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
37	00-16-35-BC-46-5B	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
38	00-16-35-BC-46-5A	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
39	00-16-35-BC-46-59	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
4	00-16-35-BC-46-7C	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
40	00-16-35-BC-46-58	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
41	00-16-35-BC-46-57	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
42	00-16-35-BC-46-56	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
43	00-16-35-BC-46-55	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
44	00-16-35-BC-46-54	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
45	00-16-35-BC-46-53	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
46	00-16-35-BC-46-52	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
47	00-16-35-BC-46-51	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
48	00-16-35-BC-46-50	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
5	00-16-35-BC-46-7B	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
6	00-16-35-BC-46-7A	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
7	00-16-35-BC-46-79	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
8	00-16-35-BC-46-78	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
9	00-16-35-BC-46-77	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
CRMTest	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEFAULT_VLAN	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-001	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-002	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-003	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-004	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-005	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-006	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DMZ	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DMZ-FIREWALL	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden



SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
DSTEST	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
HP ProCurve Switch software loopback interface		Software Loopback	0 MBit/s	32,00 KB	Vorhanden
INTERNET-2MB	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
INTERNET-DSL	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
IT-TEST	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
MIETER-FL2	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
MIETER-FL4	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Reelbox	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	0,00 KB	Nicht vorhanden
Trk1	00-16-35-BC-46-40	prop Multiplexor	2.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Trk2	00-16-35-BC-46-40	prop Multiplexor	2.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Trk3	00-16-35-BC-46-40	IEEE 802.3ad Link Aggregate	200 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
TSCLUSLAN	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
VOIP	00-16-35-BC-46-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden

SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
172.31.0.1	00-50-56-B7-79-C1	Dynamisch
192.168.8.1	00-10-DB-FF-20-C0	Dynamisch

SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.8.1	-1
127.0.0.1	255.255.255.255	127.0.0.1	-1
172.31.0.0	255.255.240.0	172.31.1.210	-1
172.31.253.0	255.255.255.0	172.31.253.210	-1
192.168.8.0	255.255.255.0	192.168.8.4	-1

ASWIT004

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.8.5
Betriebszeit	1.287 h
Systemname	ASWIT004
Beschreibung	ProCurve J4904A Switch 2848, revision I.10.77, ROM I.08.07 (/sw/code/build/mako(mkfs))
Schnittstellennummer	70
Community	public
Standort	
Kontakt	

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
127.0.0.1	255.0.0.0	4194
192.168.8.5	255.255.255.0	99



SNMP Schnittstellen					
Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
1	00-0E-7F-00-3E-7F	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
10	00-0E-7F-00-3E-76	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
11	00-0E-7F-00-3E-75	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
12	00-0E-7F-00-3E-74	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
13	00-0E-7F-00-3E-73	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
14	00-0E-7F-00-3E-72	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
15	00-0E-7F-00-3E-71	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
16	00-0E-7F-00-3E-70	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
17	00-0E-7F-00-3E-6F	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
18	00-0E-7F-00-3E-6E	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
19	00-0E-7F-00-3E-6D	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
2	00-0E-7F-00-3E-7E	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
20	00-0E-7F-00-3E-6C	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
21	00-0E-7F-00-3E-6B	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
22	00-0E-7F-00-3E-6A	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
23	00-0E-7F-00-3E-69	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
24	00-0E-7F-00-3E-68	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
25	00-0E-7F-00-3E-67	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
26	00-0E-7F-00-3E-66	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
27	00-0E-7F-00-3E-65	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
28	00-0E-7F-00-3E-64	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
29	00-0E-7F-00-3E-63	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
3	00-0E-7F-00-3E-7D	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
30	00-0E-7F-00-3E-62	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
31	00-0E-7F-00-3E-61	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
32	00-0E-7F-00-3E-60	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
33	00-0E-7F-00-3E-5F	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden



SNMP Schnittstellen					
Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
34	00-0E-7F-00-3E-5E	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
35	00-0E-7F-00-3E-5D	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
36	00-0E-7F-00-3E-5C	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
37	00-0E-7F-00-3E-5B	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
38	00-0E-7F-00-3E-5A	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
39	00-0E-7F-00-3E-59	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
4	00-0E-7F-00-3E-7C	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
40	00-0E-7F-00-3E-58	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
41	00-0E-7F-00-3E-57	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
42	00-0E-7F-00-3E-56	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
43	00-0E-7F-00-3E-55	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
44	00-0E-7F-00-3E-54	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
45	00-0E-7F-00-3E-53	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
46	00-0E-7F-00-3E-52	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
47	00-0E-7F-00-3E-51	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
48	00-0E-7F-00-3E-50	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
5	00-0E-7F-00-3E-7B	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
6	00-0E-7F-00-3E-7A	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
7	00-0E-7F-00-3E-79	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
8	00-0E-7F-00-3E-78	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
9	00-0E-7F-00-3E-77	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
CRMTest	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEFAULT_VLAN	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-001	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-002	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-003	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-004	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-005	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DEV-006	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DMZ	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DMZ-FIREWALL	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
DSTEST	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
HP ProCurve Switch software loopback interface		Software Loopback	0 MBit/s	32,00 KB	Vorhanden



SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
INTERNET-2MB	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
INTERNET-DSL	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
IT-TEST	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
MIETER-FL2	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
MIETER-FL4	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Reelbox	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	0,00 KB	Nicht vorhanden
Trk1	00-0E-7F-00-3E-40	prop Multiplexor	2.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Trk2	00-0E-7F-00-3E-40	prop Multiplexor	2.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
TSCUSLAN	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
VOIP	00-0E-7F-00-3E-40	prop Virtual	0 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden

SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.8.1	00-10-DB-FF-20-C0	Dynamisch

SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.8.1	-1
127.0.0.1	255.255.255.255	127.0.0.1	-1
192.168.8.0	255.255.255.0	192.168.8.5	-1

ASWIT006

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.8.7
Betriebszeit	1.287 h
Systemname	ASWIT006
Beschreibung	3Com SuperStack 3
Schnittstellenummer	83
Community	public
Standort	DEV-BUERO
Kontakt	TKU

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
802.1Q Encapsulation Tag 0001		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
802.1Q Encapsulation Tag 0100		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
802.1Q Encapsulation Tag 0101		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
802.1Q Encapsulation Tag 0102		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
802.1Q Encapsulation Tag 0103		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
802.1Q Encapsulation Tag 0104		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
802.1Q Encapsulation Tag 0105		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden



SNMP Schnittstellen					
Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
802.1Q Encapsulation Tag 0106		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
802.1Q Encapsulation Tag 0107		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
802.1Q Encapsulation Tag 0151		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
802.1Q Encapsulation Tag 0152		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
802.1Q Encapsulation Tag 0153		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
802.1Q Encapsulation Tag 0154		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
802.1Q Encapsulation Tag 0155		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Console Port 192.168.101.1 on unit 1		RS232	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
RMON Port 01 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
RMON Port 02 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 03 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 04 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 05 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 06 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 07 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 08 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 09 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 10 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 11 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 12 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 13 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 14 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 15 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 16 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 17 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 18 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 19 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden



SNMP Schnittstellen					
Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
RMON Port 20 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 21 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
RMON Port 22 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 23 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 24 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
RMON Port 25 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 26 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 27 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 28 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 29 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 30 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 31 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 32 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 33 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 34 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 35 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 36 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 37 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 38 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 39 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 40 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
RMON Port 41 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 42 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 43 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 44 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 45 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 46 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden



SNMP Schnittstellen					
Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
RMON Port 47 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
RMON Port 48 on unit 1		Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
RMON Port 49 on unit 1		Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Stack Aggregated Link 01		IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Stack Aggregated Link 02		IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Stack Aggregated Link 03		IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Stack Aggregated Link 04		IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
VLAN 00001		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
VLAN 00100		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
VLAN 00101		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
VLAN 00102		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
VLAN 00103		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
VLAN 00104		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
VLAN 00105		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
VLAN 00106		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
VLAN 00107		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
VLAN 00151		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
VLAN 00152		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
VLAN 00153		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
VLAN 00154		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
VLAN 00155		prop Virtual	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden

SNMP Routing Tabelle			
Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.8.1	-1
192.168.101.0	255.255.255.0	192.168.101.1	-1

ASWIT009	
Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.8.10
Betriebszeit	93 h
Systemname	ASWIT009
Beschreibung	HP ProCurve 1810G - 24 GE, P.1.17, eCos-2.0
Schnittstellenummer	25
Community	public
Standort	Besprechungsraum
Kontakt	BST

SNMP Netzwerk		
IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
192.168.8.10	255.255.255.0	25



SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
CPU Interface : 1	EC-9A-74-BB-C4-60	Andere	0 MBit/s	1,48 KB	Vorhanden
Port: 1 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	1.000 MBit/s	1,48 KB	Vorhanden
Port: 10 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 11 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 12 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 13 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	100 MBit/s	1,48 KB	Vorhanden
Port: 14 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 15 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 16 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 17 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 18 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 19 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 2 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 20 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 21 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 22 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 23 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 24 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 3 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 4 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 5 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 6 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 7 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 8 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden
Port: 9 Gigabit - Level	EC-9A-74-BB-C4-62	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	1,48 KB	Nicht vorhanden

ASWIT010

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.8.247
Betriebszeit	479 h



Systemname	ASWIT010
Beschreibung	HP ProCurve 1810G - 24 GE, P.1.17, eCos-2.0
Schnittstellennummer	25
Community	public
Standort	Werkstatt
Kontakt	IT Service Support

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
192.168.8.247	255.255.255.0	25

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
CPU Interface : 1	00-9C-02-5C-58-E0	Andere	0 MBit/s	1,48 KB	Vorhanden
Port: 1 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Port: 10 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 11 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Port: 12 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Port: 13 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 14 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 15 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 16 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 17 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 18 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 19 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 2 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Port: 20 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 21 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 22 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 23 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	100 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Port: 24 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden
Port: 3 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 4 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 5 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 6 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	1.000 MBit/s	9,00 KB	Vorhanden



SNMP Schnittstellen					
Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
Port: 7 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 8 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden
Port: 9 Gigabit - Level	00-9C-02-5C-58-E2	Gigabit Ethernet	0 MBit/s	9,00 KB	Nicht vorhanden

ASWTM01	
Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.8.250
Betriebszeit	93 h
Systemname	ASWTM01
Beschreibung	GS108Tv2
Schnittstellenummer	13
Community	public
Standort	Container2
Kontakt	support@itelio.de

SNMP Netzwerk		
IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
192.168.8.250	255.255.255.0	13

SNMP Schnittstellen					
Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
CPU Interface for Slot: 5 Port: 1	20-4E-7F-8C-80-48	Andere	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Link Aggregate	20-4E-7F-8C-80-4A	IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Link Aggregate	20-4E-7F-8C-80-4A	IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Link Aggregate	20-4E-7F-8C-80-4A	IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Link Aggregate	20-4E-7F-8C-80-4A	IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Slot: 0 Port: 1 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-4A	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Slot: 0 Port: 2 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-4A	Ethernet-csmacd	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Slot: 0 Port: 3 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-4A	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Slot: 0 Port: 4 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-4A	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Slot: 0 Port: 5 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-4A	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Slot: 0 Port: 6 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-4A	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Slot: 0 Port: 7 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-4A	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Slot: 0 Port: 8 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-4A	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden

ASWTM02



Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.8.249
Betriebszeit	93 h
Systemname	ASWTM02
Beschreibung	GS108Tv2
Schnittstellennummer	13
Community	public
Standort	Container2
Kontakt	support@itelio.de

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
192.168.8.249	255.255.255.0	13

SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
CPU Interface for Slot: 5 Port: 1	20-4E-7F-8C-80-9F	Andere	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Link Aggregate	20-4E-7F-8C-80-A1	IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Link Aggregate	20-4E-7F-8C-80-A1	IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Link Aggregate	20-4E-7F-8C-80-A1	IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Link Aggregate	20-4E-7F-8C-80-A1	IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Slot: 0 Port: 1 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-A1	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Slot: 0 Port: 2 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-A1	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Slot: 0 Port: 3 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-A1	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Slot: 0 Port: 4 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-A1	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Slot: 0 Port: 5 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-A1	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Slot: 0 Port: 6 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-A1	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Slot: 0 Port: 7 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-A1	Ethernet-csmacd	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Slot: 0 Port: 8 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-80-A1	Ethernet-csmacd	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden

ASWTM03

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.8.248
Betriebszeit	93 h
Systemname	ASWTM03
Beschreibung	GS108Tv2
Schnittstellennummer	13
Community	public
Standort	Container1
Kontakt	support@itelio.de



SNMP Netzwerk		
IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
192.168.8.248	255.255.255.0	13

SNMP Schnittstellen					
Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
CPU Interface for Slot: 5 Port: 1	20-4E-7F-8C-87-7A	Andere	0 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Link Aggregate	20-4E-7F-8C-87-7C	IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Link Aggregate	20-4E-7F-8C-87-7C	IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Link Aggregate	20-4E-7F-8C-87-7C	IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Link Aggregate	20-4E-7F-8C-87-7C	IEEE 802.3ad Link Aggregate	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Slot: 0 Port: 1 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-87-7C	Ethernet-csmacd	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Slot: 0 Port: 2 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-87-7C	Ethernet-csmacd	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Slot: 0 Port: 3 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-87-7C	Ethernet-csmacd	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Slot: 0 Port: 4 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-87-7C	Ethernet-csmacd	1.000 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Slot: 0 Port: 5 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-87-7C	Ethernet-csmacd	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Slot: 0 Port: 6 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-87-7C	Ethernet-csmacd	0 MBit/s	1,46 KB	Nicht vorhanden
Slot: 0 Port: 7 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-87-7C	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
Slot: 0 Port: 8 Gigabit - Level	20-4E-7F-8C-87-7C	Ethernet-csmacd	100 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden

SAN_2_16V_1	
Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.8.51
Betriebszeit	1.287 h
Systemname	SAN_2_16V_1
Beschreibung	Fibre Channel Switch.
Schnittstellennummer	20
Community	public
Standort	End User Premise.
Kontakt	Field Support.

SNMP Netzwerk		
IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
127.0.0.1	255.255.0.0	2
192.168.8.51	255.255.255.0	1

SNMP Schnittstellen					
Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
eth0	00-05-1E-34-73-F1	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden



SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
FC port 0/0	37-32-30-38-39-36	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/1	37-32-31-31-35-32	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/10	37-32-33-34-35-36	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/11	37-32-33-37-31-32	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/12	37-32-33-39-36-38	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/13	37-32-34-32-32-34	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Nicht vorhanden
FC port 0/14	37-32-34-34-38-30	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Nicht vorhanden
FC port 0/15	37-32-34-37-33-36	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/2	37-32-31-34-30-38	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/3	37-32-31-36-36-34	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/4	37-32-31-39-32-30	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/5	37-32-32-31-37-36	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/6	37-32-32-34-33-32	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/7	37-32-32-36-38-38	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/8	37-32-32-39-34-34	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/9	37-32-33-32-30-30	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
fc0	00-05-1E-34-73-F1	Andere	0 MBit/s	1,98 KB	Nicht vorhanden
lo		Software Loopback	0 MBit/s	16,05 KB	Vorhanden
sit0		Tunnel	0 MBit/s	1,45 KB	Nicht vorhanden

SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.8.1	00-10-DB-FF-20-C0	Dynamisch

SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.8.1	-1
192.168.8.0	255.255.255.0	0.0.0.0	-1

SAN_2_16V_2

Scandatum	08.10.2012 15:24:31
IP Adresse	192.168.8.52
Betriebszeit	1.287 h
Systemname	SAN_2_16V_2
Beschreibung	Fibre Channel Switch.
Schnittstellennummer	20
Community	public
Standort	End User Premise.
Kontakt	Field Support.

SNMP Netzwerk

IP Adresse	Subnetzmaske	Schnittstelle
127.0.0.1	255.255.0.0	2
192.168.8.52	255.255.255.0	1



SNMP Schnittstellen

Name	MAC Adresse	Typ	Geschwindigkeit	Paketgröße	Verbindung
eth0	00-05-1E-34-73-A5	Ethernet-csmacd	10 MBit/s	1,46 KB	Vorhanden
FC port 0/0	37-38-36-34-33-32	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/1	37-38-36-36-38-38	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/10	37-38-38-39-39-32	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Nicht vorhanden
FC port 0/11	37-38-39-32-34-38	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Nicht vorhanden
FC port 0/12	37-38-39-35-30-34	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/13	37-38-39-37-36-30	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Nicht vorhanden
FC port 0/14	37-39-30-30-31-36	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Nicht vorhanden
FC port 0/15	37-39-30-32-37-32	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/2	37-38-36-39-34-34	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/3	37-38-37-32-30-30	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/4	37-38-37-34-35-36	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/5	37-38-37-37-31-32	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/6	37-38-37-39-36-38	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/7	37-38-38-32-32-34	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/8	37-38-38-34-38-30	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
FC port 0/9	37-38-38-37-33-36	Fibre Channel	2.000 MBit/s	0,00 KB	Vorhanden
fc0	00-05-1E-34-73-A5	Andere	0 MBit/s	1,98 KB	Nicht vorhanden
lo		Software Loopback	0 MBit/s	16,05 KB	Vorhanden
sit0		Tunnel	0 MBit/s	1,45 KB	Nicht vorhanden

SNMP ARP Cache

IP Adresse	MAC Adresse	Typ
192.168.8.1	00-10-DB-FF-20-C0	Dynamisch

SNMP Routing Tabelle

Netzwerkziel	Subnetzmaske	Gateway	Netzwerkmetrik
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.8.1	-1
192.168.8.0	255.255.255.0	0.0.0.0	-1