

neteXpose DNA

DNA-Discovery Übersichtsreport

Report-Beispiel zur Veranschaulichung der im Übersichts-Report maximal zur Auswahl stehenden Tabellenkombinationen.



Inhaltsverzeichnis

1.0 Zusammenfassung der Network-Discovery-Ergebnisse

2.0 DNA-Übersichts-Reports

- 2.1 Ermittelte Netzkomponenten und Endgeräte
- 2.2 Ermittelte Modelle
- 2.3 Ermittelte Hersteller

3.0 Detaillierte DNA-Standard-Reports

- 3.1 DNA-Übersicht nach Typen und Modellen
- 3.2 DNA-Übersicht nach Modellen und Typen
- 3.3 DNA-Übersicht nach Typen und Herstellern
- 3.4 DNA-Übersicht nach Herstellern und Typen
- 3.5 DNA-Übersicht nach Modellen und Herstellern
- 3.6 DNA-Übersicht nach Herstellern und Modellen

Disclaimer:

neteXpose übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der mit der DNA-Software ermittelten Daten und ihrer Dokumentation in Reports, Text, Tabellen, Grafiken usw. neteXpose übernimmt keine Haftung für Discovery-Folgen - weder für die Konfiguration und Durchführung der Discovery im Netz, noch für die Analyse und Interpretation der Daten. Alle registrierten und unregistrierten Warenzeichen in diesem Dokument sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. neteXpose behält sich Änderungen an der Software vor.

1.0 Zusammenfassung der Network-Discovery-Ergebnisse

Der folgende Bericht beinhaltet eine Kurzzusammenfassung der Ergebnisse der Network Discovery beim Kunden New Setup.

Der Bericht besteht aus folgenden Teilen:

1. Einer Übersicht über die gefundenen Netzkomponenten und Endgeräte sortiert nach Typen, Modellen und Herstellern.
2. Detaillierte Übersichts-Reports in verschiedenen Kombinationen

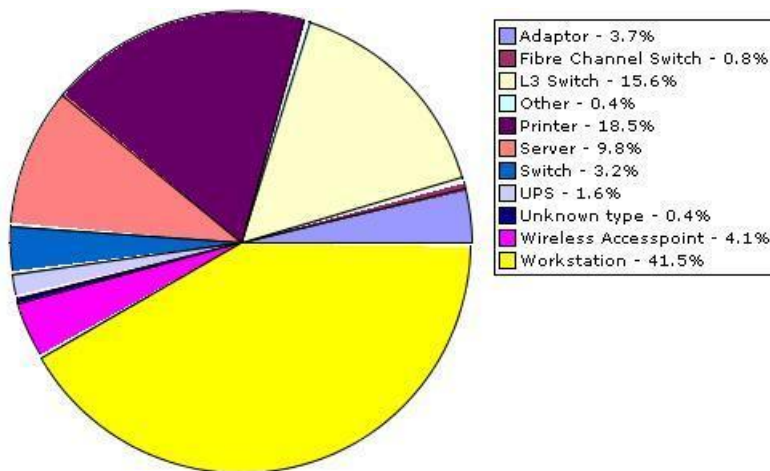
2.0 DNA-Übersichts-Reports

2.1 Ermittelte Netzkomponenten und Endgeräte

Das folgende Diagramm zeigt die während des Discovery-Laufes gefundenen Netzkomponenten und Endgeräte aller Hersteller einschließlich Anteil in Prozent.

Die Tabelle listet die gefundenen Netzkomponenten und Endgeräte alphabetisch sortiert nach Typ mit Angabe der Anzahl pro Typ.

Diagramm und Tabelle 2.1:
DNA Summary By Type / DNA-Übersicht, Sortierung nach Typen



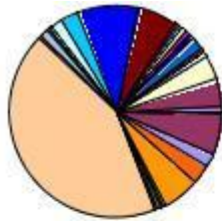
Type	Total
Adaptor	9
Fibre Channel Switch	2
L3 Switch	38
Other	1
Printer	45
Server	24
Switch	8
UPS	4
Unknown type	1
Wireless Accesspoint	10
Workstation	101

2.2 Ermittelte Modelle

Das Diagramm zeigt die während des Discovery-Laufes gefundenen Netz- und Endgeräte-Modelle aller Hersteller einschließlich Anteil in Prozent.

Die Tabelle listet die gefundenen Modelle alphabetisch mit Angabe der Anzahl pro Modell.

Diagramm und Tabelle 2.2:
DNA Summary By Model / DNA-Übersicht, Sortierung nach Modellen



???	Fibre Channel Switch	- 0.8%
AIRAP	1210	- 4.1%
AK-NORD	XT-MACRO-09 INTERFACE	- 3.7%
APC	SmartUPS 3000	- 0.8%
APC	SmartUPS 450	- 0.4%
APC	Web/SNMP Management Card	- 0.4%
Catalyst	2950 24	- 1.6%
Catalyst	2950SX-24	- 0.8%
Catalyst	4503	- 0.8%
EPSON	Internal 10Base-T/100Base-TX Scanning Card	- 0.8%
HP	J4093A ProCurve Switch 2824	- 0.4%
HP	J4813A ProCurve Switch 2524	- 0.4%
HP	ProCurve Switch 2848	- 0.4%
Hirschmann	PowerMICE	- 5.7%
Lexmark	C544	- 0.4%
Lexmark	E360	- 9.0%
Lexmark	T644 All-N-1	- 2.8%
Lexmark	X464	- 1.6%
Lexmark	X544	- 0.4%
Lexmark	X644e	- 0.4%
Lexmark	X654	- 1.2%
Lexmark	X736	- 0.4%
PC		- 43.2%
SHARP	MX-2600N	- 0.4%
SHARP	MX-5000N	- 0.4%
SHARP	MX-M283N	- 0.4%
TAC	Xenta731	- 0.4%
WS	C3560-24TS	- 5.7%
WS	C3560-48TS	- 2.8%
Windows	Domain Controller	- 2.0%
Windows	Server	- 6.1%
Windows	Workstation	- 0.4%

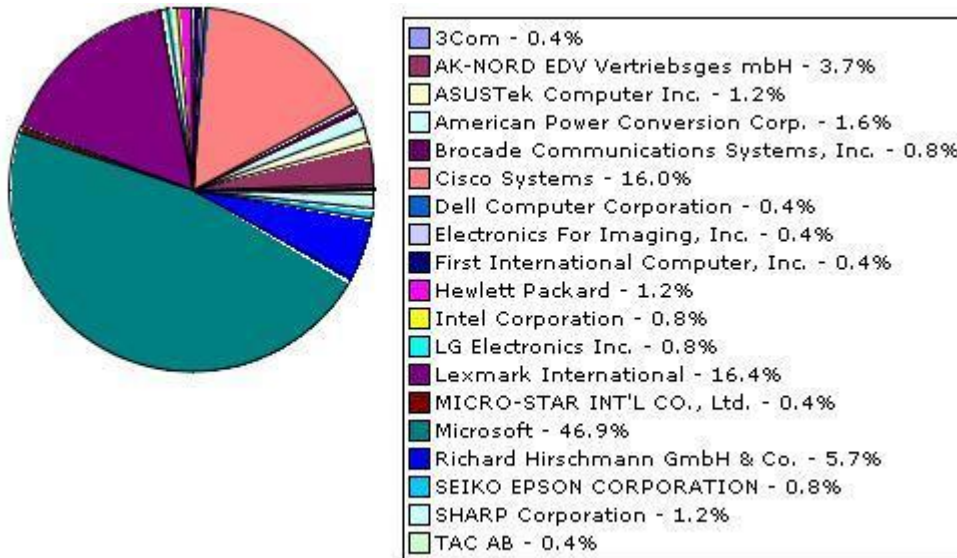
Model	Total
Fibre Channel Switch	2
AIRAP 1210	10
AK-NORD XT-MACRO-09 INTERFACE	9
APC SmartUPS 3000	2
APC SmartUPS 450	1
APC Web/SNMP Management Card	1
Catalyst 2950 24	4
Catalyst 2950SX-24	2
Catalyst 4503	2
EPSON Internal 10Base-T/100Base-TX Scanning Card	2
HP J4093A ProCurve Switch 2824	1
HP J4813A ProCurve Switch 2524	1
HP ProCurve Switch 2848	1
Hirschmann PowerMICE	14
Lexmark C544	1
Lexmark E360	22
Lexmark T644 All-N-1	7
Lexmark X464	4
Lexmark X544	1
Lexmark X644e	1
Lexmark X654	3
Lexmark X736	1
PC	105
SHARP MX-2600N	1
SHARP MX-5000N	1
SHARP MX-M283N	1
TAC Xenta731	1
WS C3560-24TS	14
WS-C3560-48TS	7
Windows Domain Controller	5
Windows Server	15
Windows Workstation	1

2.3 Ermittelte Hersteller

Das Diagramm zeigt die während des Discovery-Laufes gefundenen Hersteller und Ihren Anteil in Prozent.

Die Tabelle listet die gefundenen Hersteller alphabetisch mit Gesamtanzahl pro Hersteller.

Diagramm und Tabelle 2.3:
DNA Summary By Manufacturer / DNA-Übersicht, Sortierung nach Herstellern



Manufacturer	Total
3Com	1
AK-NORD EDV Vertriebsges mbH	9
ASUSTek Computer Inc.	3
American Power Conversion Corp.	4
Brocade Communications Systems, Inc.	2
Cisco Systems	39
Dell Computer Corporation	1
Electronics For Imaging, Inc.	1
First International Computer, Inc.	1
Hewlett Packard	3
Intel Corporation	2
LG Electronics Inc.	2
Lexmark International	40
MICRO-STAR INT'L CO., Ltd.	1
Microsoft	114
Richard Hirschmann GmbH & Co.	14
SEIKO EPSON CORPORATION	2
SHARP Corporation	3
TAC AB	1

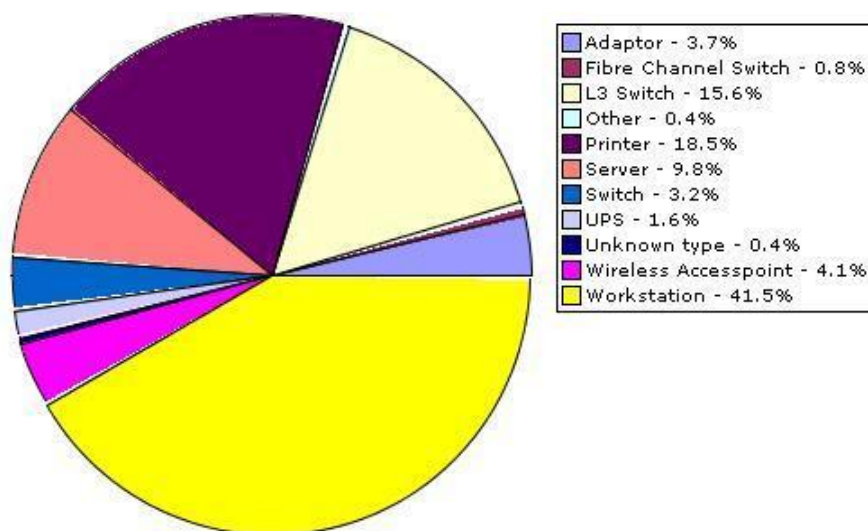
3.0 Detaillierte DNA-Standard-Reports

3.1 DNA-Übersicht nach Typen und Modellen

Das Diagramm zeigt die während des Discovery-Laufes gefundenen Typen und Ihren Anteil in Prozent.

Die Tabelle listet die gefundenen Komponententypen und ordnet sie den Herstellern zu. Spalte *Total* nennt die Gesamtanzahl jedes gefundenen Komponententyps. Die Spalte *Count* zeigt die Verteilung des jeweiligen Komponententyps auf die einzelnen Hersteller.

Diagramm und Tabelle 3.1:
DNA Summary By Type and Model / DNA-Übersicht, Sortierung nach Typen und Modellen



Type	Total	Model	Count
Adaptor	9	AK-NORD XT-MACRO-09 INTERFACE	9
Fibre Channel Switch	2	Fibre Channel Switch	2
L3 Switch	38	WS C3560-24TS	14
		WS-C3560-48TS	7
		HP J4093A ProCurve Switch 2824	1
		Catalyst 4503	2
		Hirschmann PowerMICE	14
Other	1	TAC Xenta731	1
Printer	45	EPSON Internal 10Base-T/100Base-TX Scanning Card	2
		Lexmark T644 All-N-1	7
		Lexmark E360	22
		Lexmark X654	3
		Lexmark X464	4
		SHARP MX-2600N	1
		Lexmark X736	1
		SHARP MX-M283N	1
		Lexmark X544	1
		Lexmark C544	1
		Lexmark X644e	1
		SHARP MX-5000N	1
Server	24	Windows Server	15
		PC	4
		Windows Domain Controller	5
Switch	8	Catalyst 2950 24	4
		Catalyst 2950SX-24	2

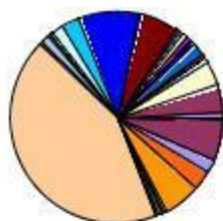
		HP J4813A ProCurve Switch 2524	1
		HP ProCurve Switch 2848	1
UPS	4	APC Web/SNMP Management Card	1
		APC SmartUPS 3000	2
		APC SmartUPS 450	1
Unknown type	1	PC	1
Wireless Accesspoint	10	AIRAP 1210	10
Workstation	101	PC	100
		Windows Workstation	1

3.2 DNA-Übersicht nach Modellen und Typen

Das Diagramm zeigt die während des Discovery-Laufes gefundenen Modelle und Ihren Anteil in Prozent.

Die Tabelle listet die gefundenen Modelltypen und Komponententypen alphabetisch einschließlich Gesamtanzahl.

Tabelle und Diagramm 3.2:
DNA Summary By Model and Type / DNA-Übersicht, Sortierung nach Modellen und Typen



???	Fibre Channel Switch - 0.8%
AIRAP	1210 - 4.1%
AK-NORD XT-MACRO-09	INTERFACE - 3.7%
APC SmartUPS	3000 - 0.8%
APC SmartUPS	450 - 0.4%
APC Web/SNMP	Management Card - 0.4%
Catalyst	2950 24 - 1.6%
Catalyst	2950SX-24 - 0.8%
Catalyst	4503 - 0.8%
EPSON Internal	10Base-T/100Base-TX Scanning Card - 0.8%
HP J4093A	ProCurve Switch 2824 - 0.4%
HP J4813A	ProCurve Switch 2524 - 0.4%
HP ProCurve	Switch 2848 - 0.4%
Hirschmann	PowerMICE - 5.7%
Lexmark	C544 - 0.4%
Lexmark	E360 - 9.0%
Lexmark	T644 All-N-1 - 2.8%
Lexmark	X464 - 1.6%
Lexmark	X544 - 0.4%
Lexmark	X644e - 0.4%
Lexmark	X654 - 1.2%
Lexmark	X736 - 0.4%
PC	- 43.2%
SHARP MX-2600N	- 0.4%
SHARP MX-5000N	- 0.4%
SHARP MX-M283N	- 0.4%
TAC Xenta731	- 0.4%
WS-C3560-24TS	- 5.7%
WS-C3560-48TS	- 2.8%
Windows Domain	Controller - 2.0%
Windows Server	- 6.1%
Windows Workstation	- 0.4%

Model	Total	Type	Count
Fibre Channel Switch	2	Fibre Channel Switch	2
AIRAP 1210	10	Wireless Accesspoint	10
AK-NORD XT-MACRO-09 INTERFACE	9	Adaptor	9
APC SmartUPS 3000	2	UPS	2
APC SmartUPS 450	1	UPS	1
APC Web/SNMP Management Card	1	UPS	1
Catalyst 2950 24	4	Switch	4
Catalyst 2950SX-24	2	Switch	2
Catalyst 4503	2	L3 Switch	2
EPSON Internal 10Base-T/100Base-TX Scanning Card	2	Printer	2
HP J4093A ProCurve Switch 2824	1	L3 Switch	1
HP J4813A ProCurve Switch 2524	1	Switch	1
HP ProCurve Switch 2848	1	Switch	1
Hirschmann PowerMICE	14	L3 Switch	14
Lexmark C544	1	Printer	1
Lexmark E360	22	Printer	22

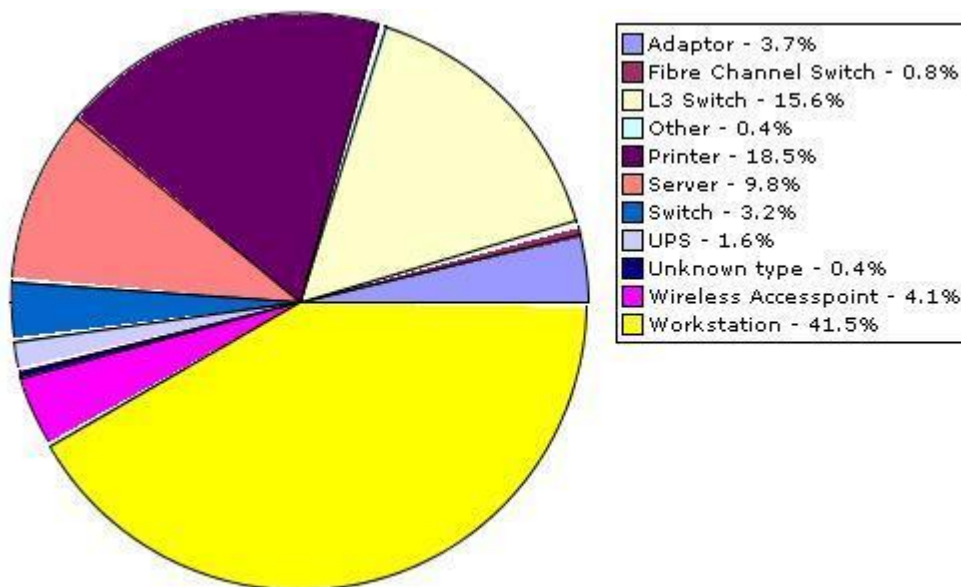
Lexmark T644 All-N-1	7	Printer	7
Lexmark X464	4	Printer	4
Lexmark X544	1	Printer	1
Lexmark X644e	1	Printer	1
Lexmark X654	3	Printer	3
Lexmark X736	1	Printer	1
PC	105	Workstation	100
		Server	4
		Unknown type	1
SHARP MX-2600N	1	Printer	1
SHARP MX-5000N	1	Printer	1
SHARP MX-M283N	1	Printer	1
TAC Xenta731	1	Other	1
WS C3560-24TS	14	L3 Switch	14
WS-C3560-48TS	7	L3 Switch	7
Windows Domain Controller	5	Server	5
Windows Server	15	Server	15
Windows Workstation	1	Workstation	1

3.3 DNA-Übersicht nach Typen und Herstellern

Das Diagramm zeigt die während des Discovery-Laufes gefundenen Typen und Ihren Anteil in Prozent.

Die Tabelle listet die gefundenen Komponententypen und ordnet sie den Herstellern zu. Spalte *Total* nennt die Gesamtanzahl jedes gefundenen Komponententyps. Die Spalte *Count* zeigt die Verteilung des jeweiligen Komponententyps auf die einzelnen Hersteller.

Diagramm und Tabelle 3.3:
DNA Summary By Type and Manufacturer / DNA-Übersicht, Sortierung nach Typen und Herstellern



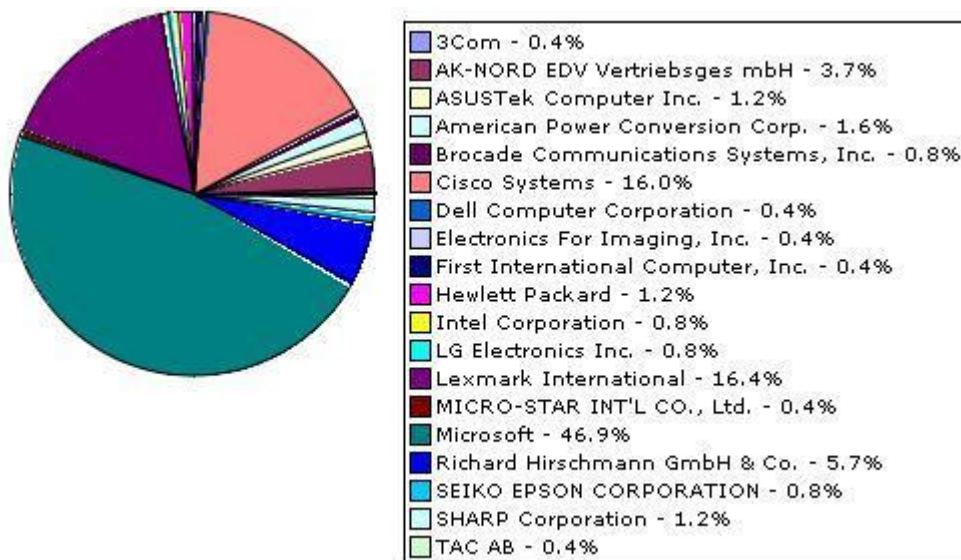
Type	Total	Manufacturer	Count
Adaptor	9	AK-NORD EDV Vertriebsges mbH	9
Fibre Channel Switch	2	Brocade Communications Systems, Inc.	2
L3 Switch	38	Cisco Systems	23
		Hewlett Packard	1
		Richard Hirschmann GmbH & Co.	14
Other	1	TAC AB	1
Printer	45	SEIKO EPSON CORPORATION	2
		Lexmark International	40
		SHARP Corporation	3
Server	24	Microsoft	24
Switch	8	Cisco Systems	6
		Hewlett Packard	2
UPS	4	American Power Conversion Corp.	4
Unknown type	1	Electronics For Imaging, Inc.	1
Wireless Accesspoint	10	Cisco Systems	10
Workstation	101	Microsoft	90
		ASUSTek Computer Inc.	3
		First International Computer, Inc.	1
		LG Electronics Inc.	2
		MICRO-STAR INT'L CO., Ltd.	1
		Intel Corporation	2
		Dell Computer Corporation	1
		3Com	1

3.4 DNA-Übersicht nach Herstellern und Typen

Das Diagramm zeigt die während des Discovery-Laufes gefundenen Hersteller und Ihren Anteil in Prozent.

Die Tabelle listet die gefundenen Hersteller und ordnet ihnen die Komponententypen zu. Spalte *Total* nennt die Gesamtanzahl der im Netz gefundenen Komponenten pro Hersteller. Die Spalte *Count* zeigt den Anteil jedes Komponententyps pro Hersteller.

Tabelle und Diagramm 3.4:
DNA Summary By Manufacturer and Type / DNA-Übersicht, Sortierung nach Hersteller und Typen



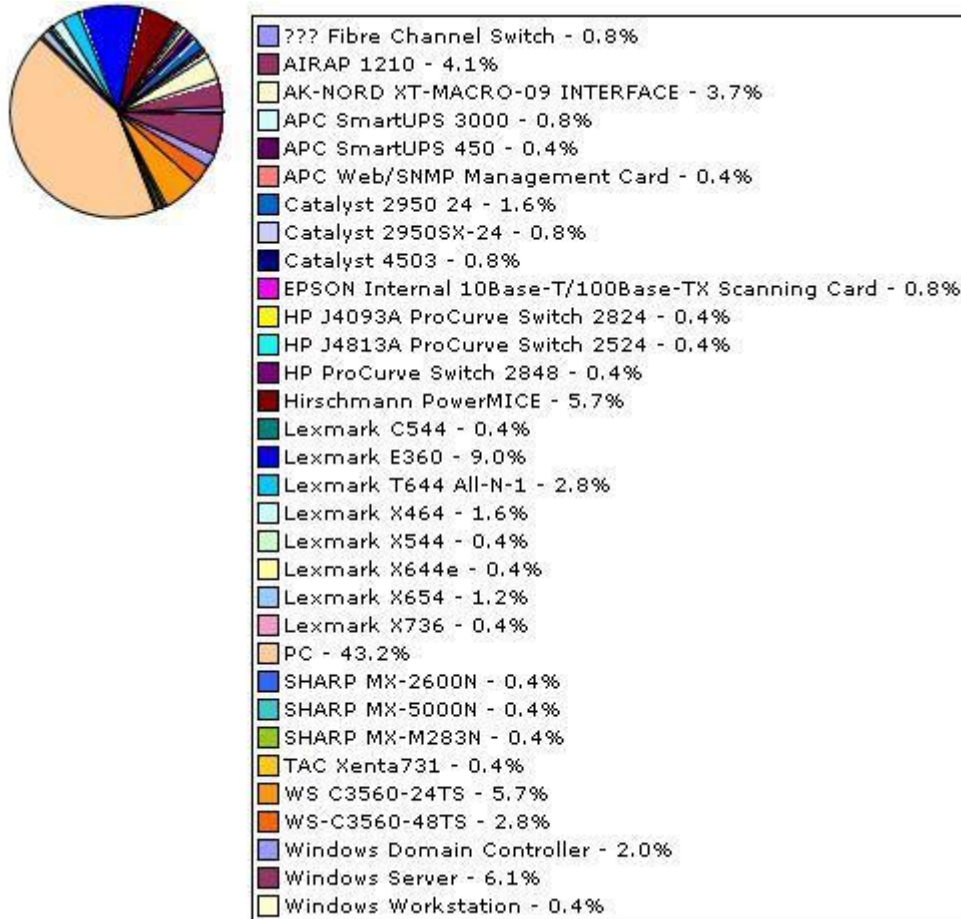
Manufacturer	Total	Type	Count
3Com	1	Workstation	1
AK-NORD EDV Vertriebsges mbH	9	Adaptor	9
ASUSTek Computer Inc.	3	Workstation	3
American Power Conversion Corp.	4	UPS	4
Brocade Communications Systems, Inc.	2	Fibre Channel Switch	2
Cisco Systems	39	L3 Switch	23
		Switch	6
		Wireless Accesspoint	10
Dell Computer Corporation	1	Workstation	1
Electronics For Imaging, Inc.	1	Unknown type	1
First International Computer, Inc.	1	Workstation	1
Hewlett Packard	3	L3 Switch	1
		Switch	2
Intel Corporation	2	Workstation	2
LG Electronics Inc.	2	Workstation	2
Lexmark International	40	Printer	40
MICRO-STAR INT'L CO., Ltd.	1	Workstation	1
Microsoft	114	Workstation	90
		Server	24
Richard Hirschmann GmbH & Co.	14	L3 Switch	14
SEIKO EPSON CORPORATION	2	Printer	2
SHARP Corporation	3	Printer	3
TAC AB	1	Other	1

3.5 DNA-Übersicht nach Modellen und Herstellern

Das Diagramm zeigt die während des Discovery-Laufes gefundenen Modelle mit Anteil in Prozent.

Die Tabelle listet die gefundenen Modelle und Hersteller einschließlich Anzahl.

Tabelle und Diagramm 3.5:
DNA Summary By Model and Manufacturer / DNA-Übersicht, Sortierung nach Modellen und Herstellern



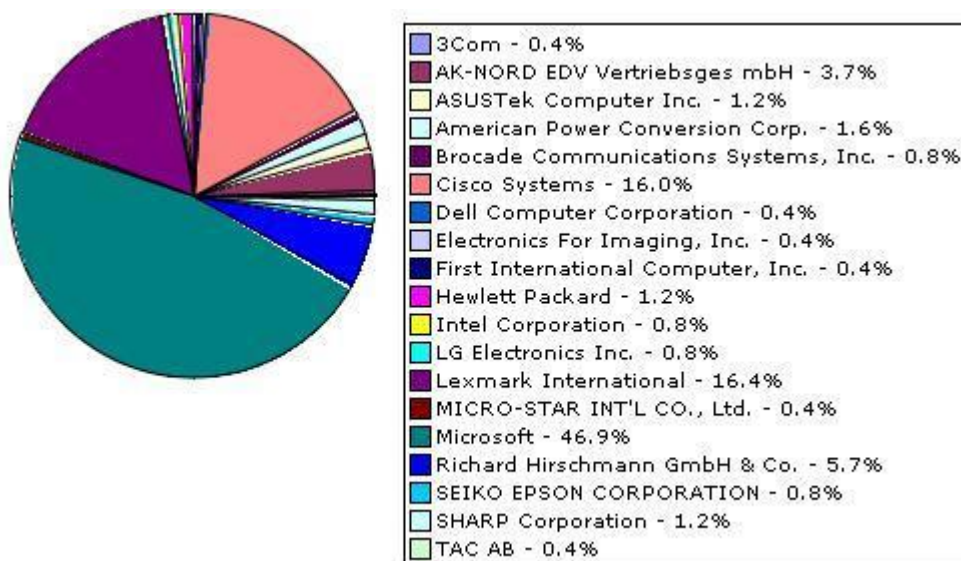
Model	Total	Manufacturer	Count
Fibre Channel Switch	2	Brocade Communications Systems, Inc.	2
AIRAP 1210	10	Cisco Systems	10
AK-NORD XT-MACRO-09 INTERFACE	9	AK-NORD EDV Vertriebsges mbH	9
APC SmartUPS 3000	2	American Power Conversion Corp.	2
APC SmartUPS 450	1	American Power Conversion Corp.	1
APC Web/SNMP Management Card	1	American Power Conversion Corp.	1
Catalyst 2950 24	4	Cisco Systems	4
Catalyst 2950SX-24	2	Cisco Systems	2
Catalyst 4503	2	Cisco Systems	2
EPSON Internal 10Base-T/100Base-TX Scanning Card	2	SEIKO EPSON CORPORATION	2
HP J4093A ProCurve Switch 2824	1	Hewlett Packard	1
HP J4813A ProCurve Switch 2524	1	Hewlett Packard	1
HP ProCurve Switch 2848	1	Hewlett Packard	1
Hirschmann PowerMICE	14	Richard Hirschmann GmbH & Co.	14
Lexmark C544	1	Lexmark International	1
Lexmark E360	22	Lexmark International	22
Lexmark T644 All-N-1	7	Lexmark International	7
Lexmark X464	4	Lexmark International	4
Lexmark X544	1	Lexmark International	1
Lexmark X644e	1	Lexmark International	1
Lexmark X654	3	Lexmark International	3
Lexmark X736	1	Lexmark International	1
PC	105	Microsoft	93
		ASUSTek Computer Inc.	3
		First International Computer, Inc.	1
		LG Electronics Inc.	2
		MICRO-STAR INT'L CO., Ltd.	1
		Intel Corporation	2
		Dell Computer Corporation	1
		Electronics For Imaging, Inc.	1
		3Com	1
SHARP MX-2600N	1	SHARP Corporation	1
SHARP MX-5000N	1	SHARP Corporation	1
SHARP MX-M283N	1	SHARP Corporation	1
TAC Xenta731	1	TAC AB	1
WS C3560-24TS	14	Cisco Systems	14
WS-C3560-48TS	7	Cisco Systems	7
Windows Domain Controller	5	Microsoft	5
Windows Server	15	Microsoft	15
Windows Workstation	1	Microsoft	1

3.6 DNA-Übersicht nach Herstellern und Modellen

Das Diagramm zeigt die während des Discovery-Laufes gefundenen Hersteller und Ihren Anteil in Prozent.

Die Tabelle listet die gefundenen Hersteller und Modelle pro Hersteller alphabetisch. Die Spalte *Total* nennt die Gesamtanzahl der gefundenen Komponenten für jeden Hersteller. Die Spalte *Count* nennt die Gesamtanzahl pro Modell für jeden aufgeführten Hersteller.

Tabelle und Diagramm 3.6:
DNA Summary By Manufacturer and Model / DNA-Übersicht, Sortierung nach Herstellern und Modellen



Manufacturer	Total	Model	Count
3Com	1	PC	1
AK-NORD EDV Vertriebsges mbH	9	AK-NORD XT-MACRO-09 INTERFACE	9
ASUSTek Computer Inc.	3	PC	3
American Power Conversion Corp.	4	APC Web/SNMP Management Card	1
		APC SmartUPS 3000	2
		APC SmartUPS 450	1
Brocade Communications Systems, Inc.	2	Fibre Channel Switch	2
Cisco Systems	39	WS C3560-24TS	14
		WS-C3560-48TS	7
		Catalyst 2950 24	4
		Catalyst 2950SX-24	2
		Catalyst 4503	2
		AIRAP 1210	10
Dell Computer Corporation	1	PC	1
Electronics For Imaging, Inc.	1	PC	1
First International Computer, Inc.	1	PC	1
Hewlett Packard	3	HP J4093A ProCurve Switch 2824	1
		HP J4813A ProCurve Switch 2524	1
		HP ProCurve Switch 2848	1
Intel Corporation	2	PC	2
LG Electronics Inc.	2	PC	2
Lexmark International	40	Lexmark T644 All-N-1	7
		Lexmark E360	22
		Lexmark X654	3
		Lexmark X464	4

		Lexmark X736	1
		Lexmark X544	1
		Lexmark C544	1
		Lexmark X644e	1
MICRO-STAR INT'L CO., Ltd.	1	PC	1
Microsoft	114	PC	93
		Windows Server	15
		Windows Domain Controller	5
		Windows Workstation	1
Richard Hirschmann GmbH & Co.	14	Hirschmann PowerMICE	14
SEIKO EPSON CORPORATION	2	EPSON Internal 10Base-T/100Base-TX Scanning Card	2
SHARP Corporation	3	SHARP MX-2600N	1
		SHARP MX-M283N	1
		SHARP MX-5000N	1
TAC AB	1	TAC Xenta731	1

Kontakt

neteXpose SARL
400 avenue Roumanille – BP 300
F-06906 Sophia Antipolis cedex FRANCE

Telefon: +33 (0)4 93 00 12 74
E-mail: info@netexpose.com
Web: <http://www.netexpose.com>