

Longshine Technologie Europe GmbH

www.longshine.de

C	COPYRIGHT	3
1.	EINFÜHRUNG	4
F 4 	PRODUKTÜBERBLICK KOMPONENTEN UND MERKMALE Hardware Installation Netzwerk Umgebung /erkabeltes Netzwerk mit Druckerserver:	4 5 6 6
2.	DRUCKERSERVER INSTALLATION	7
\ ŀ	/ORBEREITUNG	7 7
3.	SOFTWARE INSTALLATION	9
li F A N F E	NSTALLATION VON PSADMIN UND DRUCKERSERVER TREIBER PSADMIN BENUTZEN ASSISTENT MANUELLE INSTALLATION AKTUALISIEREN KONFIGURATION VON MEHREREN DRUCKERQUEUES ENTFERNEN VON PSADMIN AUF EINEM WINDOWS PC	9 18 21 23 24 24 24
4. I	NTERNET PRINTER VERBINDUNG UND HP WEB JETADMIN	26
 - - -	PP ÜBERBLICK IP Web JetAdmin Überblick IP Web JetAdmin installieren Die HP Web JetAdmin Anwendung entfernen	26 28 28 29
5.	KONFIGURATION VOM EINGEBAUTEN WEBSERVER	29
Ú C II I	Jberblick Den eingebauten Webserver benutzen nstallationsmenü nstallieren von Druckerserver bei NetWare 4.x/5.x Einen Macintosh Rechner einrichten	30 30 37 42 44
6.	NETZWERK DRUCKERMONITOR	48
\ 	/ORBEREITUNG NSTALLATION DES TCP/IP PROTOKOLLS NSTALLATION EINES IPX/SPX-KOMPATIBLEN PROTOKOLLS NETBEUI PROTOKOLL INSTALLATION VINDOWS 95/98/ME/NT/2000/XP/2003 MANUELLER INSTALLATIONSVORGANG NETZWERK DRUCKERPORT BEI WINDOWS 95/98/ME/NT/2000/XP/2003 DEINSTALLIEREN	48 49 50 50 52
7.	TCP/IP LPR PORT PRINTING INSTALLATION	54
	GRUNDLEGENDE TCP/IP INSTALLATION ÜBERBLICK ZUWEISEN EINER IP ADRESSE VINDOWS NT LPR PORT PRINTING INSTALLATION VINDOWS 2000/XP/2003 STANDARD TCP/IP PORT PRINTING INSTALLATION JNIX INSTALLATION	54 54 54 56 59
8.0	DRUCKERSERVER UPGRADEN	64

INHALTSVERZEICHNIS

ÜBERBLICK UPGRADE DES DRUCKERSERVERS MIT PSADMIN UPGRADE DES DRUCKERSERVERS MIT WINDOWS NT/2000/XP/2003 (ÜBER TCP/II UPGRADE DES DRUCKERSERVERS MIT UNIX (ÜBER TCP/IP) UPGRADE DES DRUCKERSERVERS MIT EINEM BROWSER.	64 64 P)64 65 65
9. PROBLEMBEHEBUNG	67
ÜBERBLICK ALLGEMEINE PROBLEMBEHEBUNG PROBLEME DIE AUF DIE SPANNUNGSVERSORGUNG ZURÜCKZUFÜHREN SIND PROBLEME DIE AUF DEM DRUCKERPORT ZURÜCKZUFÜHREN SIND WINDOWS 95/98/ME/NT/2000/XP/2003 PROBLEMBEHEBUNG WECHSEL DES DRUCKERSERVERS IN EIN NEUES SEGMENT VERLAGERN IHRES RECHNERS IN EIN NEUES SEGMENT NOVELL NETWARE PROBLEMBEHEBUNG TCP/IP PROBLEMBEHEBUNG	67 67 67 68 69 70 70 70
ANHANG:	73
Häufig gestellte Fragen (FAQ) Zusätzliche Installationsanweisungen	

Warenzeichen

NetWare ist ein registriertes Warenzeichen von Novell Inc und Windows 95/85/Me und Windows NT/2000/XP/2003 sind registrierte Wahrenzeichen von Microsoft Corp. Alle andere Marken und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Firmen.

Copyright

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf auf irgendeine Art und Weise reproduziert werden oder eine Ableitung (wie zum Beispiel Übersetzung, Umformung oder Anpassung) gemacht werden, ohne die ausdrückliche schriftliche Zustimmung des Herstellers, wie es auch im Copyright Gesetz der Vereinigten Staaten von 1976 festgesetzt ist.

FCC Warnung

Dieses Gerät ist getestet worden und, gemäß Teil 15, Abschnitt J der FCC Vorschriften, als den Beschränkungen eines digitalen Gerätes der Klasse B entsprechend befunden worden. Diese Einschränkungen sind dazu bestimmt, angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Benutzung im Geschäftsumfeld zu bieten. Dieses Gerät generiert und benutzt Funkfrequenzenergie, kann sie abstrahlen, und kann, falls es nicht gemäß der Anleitung installiert und benutzt wird, schädliche Störungen bei Funkkommunikationen bewirken. Die Benutzung dieses Gerätes im Wohnbereich verursacht wahrscheinlich schädliche Störungen. In einem solchen Fall muss der Nutzer die Störungen auf seine eigenen Kosten beheben.

Alle Inhalte können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.



Artikel Nr. PS7119A+-V1.1

1. Einführung

Produktüberblick

Die externen Druckerserver verbessern die Fähigkeit, indem Sie es Ihnen ermöglichen, Ihre Drucker an passenden Orte im Ethernet Netzwerk anzubringen, und indem Sie die Leistung und Verwaltung des Netzwerkdruckers verbessern. Bitte beachten Sie, dass der Druckerserver das Drucken mit Host-basierten Druckern, z. B. CAPT, GDI, PPA nicht unterstützt.

Netzwerk Management

Die Druckerserver unterstützen das Simple Netzwerk Management Protocol (SNMP), welches ein ferngesteuertes Drucker-Management und Warnungen ermöglicht. Ein Standard SNMP Agenten ist permanent auf diesen Druckerservern vorhanden. Jede Standard SNMP-basierte Anwendung kann benutzt werden, um diese Druckerserver zu benutzen und verwalten.

Netzwerkkonfiguration

Die Druckerserver bieten einen eingebauten Webserver, zu dem man über einen geeigneten Web-Browser Zugang erhalten kann. Außerdem unterstützen wir die Windows-basierte PSAdmin Anwendung, welche dem Administrator dabei hilft, die Druckerserver Umgebung einzurichten.

Komponenten und Merkmale

Netzwerk Druckerserver

- 1 Paralleler Port
- Fast Ethernet Netzwerk Port: RJ-45 für 10Base-T oder 100Base-TX
- 1 LED zur Anzeige des Status(Gelb), 2 LEDs zur Anzeige von 10M(Gelb) und 100M(Grün) Link Anzeigeleuchten
- Eine Setup CD für Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/2003, Benutzerhandbuch
- Einen externen Wechselspannungsadapter
- Eine Schnell-Installations-Anleitung
- Rückstelltaste zur Werkseinstellung

LED Anzeigen

LED	Status	Bedeutung
Status	Blinkend bei POST (Gelb)	Wenn die Spannungsversorgung eingeschaltet wird, wird die Statusanzeige fünfmal aufleuchten und dann an bleiben.
100Mbps	Ein (grün)	Der LAN Port hat eine gültige Netzwerkverbindung mit 100Mbps.
10Mbps	Ein (gelb)	Der LAN Port hat eine gültige Netzwerkverbindung mit 10Mbps.

Bevor Sie anfangen, sollten Sie die folgenden Sachen vorbereiten:

- Einen Windows-basierten Computer mit Druckerserver Setup CD
- Einen Drucker mit einem parallelen Port
- Einen Druckerkabel

Hardware Installation

Um die Druckerserver zu installieren, müssen Sie diese Schritte durchführen: .Überzeugen Sie sich davon, dass Ihr Drucker Parallelport richtig funktioniert. .Verbinden Sie den Druckerserver mit dem Netzwerk und Drucker und stecken Sie den Druckerserver ein.

Befolgen Sie diese Anweisungen, um die Druckerserver zu installieren. Bitte beziehen Sie sich auf alle Peripheriegeräte, die Sie mit dem Druckerserver verbinden:

- 1. Schalten Sie den Drucker aus.
- 2. Verbinden Sie den Druckerserver mit dem Druckerkabel mit Ihrem Drucker.
- 3. Schalten Sie den Drucker ein.
- 4. Stecken Sie den Wechselspannungsadapter in den Spannungsstecker im Druckerserver.
- 5. Warten Sie 10 Sekunden, bis alle LEDs aufgehört haben aufzuleuchten.

Anmerkung: Die **Status** LED sollte beim POST **fünf**mal aufleuchten. Falls dies nicht der Fall sein sollte, setzen Sie sich bitte mit Ihrem örtlichen Händler zur Reparatur oder Auswechslung in Verbindung.

Netzwerk Umgebung

Verkabeltes Netzwerk mit Druckerserver:



2. Druckerserver Installation

Vorbereitung

Um den Anforderungen von Nutzern an das Netzwerk Drucken in den heutigen unterschiedlichen und vielseitigen Protokoll Netzwerk Umgebungen gerecht zu werden, unterstützen die Druckerserver industrielle Standardprotokolle, einschließlich TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI und AppleTalk. Das bedeutet, das der Druckerserver die heute beliebtesten Netzwerk Betriebssysteme unterstützt, einschließlich NetWare, Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/2003, UNIX Systeme und Macintosh Rechner. Daher kann es mehrere Wege geben, Ihren Druckerserver in Ihrem Netzwerk einzusetzen.

Unterstützte Netzwerke

Druckerserver unterstützen eine Reihe von Netzwerk Protokollen, einschließlich TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI und AppleTalk. Wir bieten Ihnen zusätzlich Software für die Netzwerk Konfiguration in den folgenden Netzwerken:

.Novell NetWare 3.12, 4.x, 5.x (Bindery und NDS) .Microsoft Windows 95/98/Me .Microsoft Windows NT/2000/XP/2003 .Apple EtherTalk .UNIX /Linux System .Internet (über Internet Druckerverbindung Software)

Konfigurationslösungstabelle

Setup Betriebssyste m	Funktion	Anmerkungen
PSAdmin Anwen	dung / Installation	nsassistenten
Windows	Ein einzelnes	Einfache Druckerinstallation läuft von der
95/98/Me	Netzwerk in	Druckerserver Setup CD
Windows	einem	
NT/2000/XP/200	Peer-to-Peer	
3	oder	
	Client-Server	
	Netzwerk	
	installieren.	
Eingebauter Web	o Server	
Windows	Ferninstallation	Über Standardbrowser, z. B. IE oder Netscape
95/98/Me	des	
Windows	Druckerservers	
NT/2000/XP/200	vom privaten	

3	LAN	
Mac OS,		
Linux		
HP Web JetAdm	in	
Windows	Fernmanageme	Druckerserver Lösung für kontinuierliche
NT/2000/XP/200	nt des	Verwaltung von vielen Druckern – überall in
3	Druckerservers,	Ihrem LAN
	einschließlich	
	Warnungen und	
	Verbrauchsmat	
	erial	
Internet Printing	Protokoll	
Windows	Drucken über	Ermöglicht die Verteilung von HQ Hardcopy
NT/2000/XP/200	das Internet	Dokumenten über das Internet; Ersatz für Fax
3	zum Internet	und Mail
	Printing	
	Protokoll-fähige	
	n Druckerserver	

Kommentar

Die Konfigurationslösungstabelle hat viele Installationswege um Windows 95/98/Me, Windows NT/2000/XP/2003, NetWare, UNIX / Linux system und Mac Computer einzurichten. Zuerst stellen wir die PSAdmin Anwendung, das HP Web JetAdmin Programm und die Internet Printing Protokoll Lösung vor. Dann werden wir die eingebaute Webserver Installation mit Druckerserver erläutern.

3. Software Installation

Die PSAdmin Anwendung ist ein geschütztes Windows-basiertes Verwaltungsprogramm, das Ihnen bei der Konfiguration und Verwaltung Ihres Druckerservers in NetWare Umgebungen hilft. Das Programm kann von der Setup CD des Druckerservers installiert werden.

Installation von PSAdmin und Druckerserver Treiber

- 1. Um die Netzwerk Kommunikation mit dem Druckerserver zu aktivieren, muss Ihr Computer eine korrekte IP Adresse haben, z. B. 192.168.0.100 (die Standard IP des Druckerservers ist 192.168.0.10)
- 2. Legen Sie die Setup CD in Ihr CD-Laufwerk ein und die folgende Nachricht wird erscheinen:



3. Wählen Sie **Setup Wizard** um den Druckerserver zu installieren und konfigurieren Sie den verbundenen Drucker.



Anmerkung:

Die Setup CD wird den Druckerserver Treiber, PS Admin und Installations-Assistenten auf Ihrem Computer installieren. Das Standard Installationsverzeichnis ist C:\Programme\Network Print Monitor.

- 4. Klicken Sie auf **Weiter**. Der Assistent findet automatisch den Druckerserver.
- 5. Wählen Sie vom Fenster **Einen Druckerserver wählen** den Druckerserver, den Sie konfigurieren möchten und klicken Sie auf **Weiter**.

Network Print Server Setup	Wizard			
1	Select A Pr	int Server		
Welcome	This Wizard has found f Select a print server tha	the following prir t you want to set	nt servers on the ne t up from the list.	etwork.
Select A Print Server	Detected print servers of	on your local net	work :	
	Device Name	IP Address	MAC Address	Port
Change Settings	1P_PrintServ525CD1	192.168.0.10	00:40:01:52:5C:E	01 1
Configure Wireless				
Configure TCP / IP				
Save Settings				
Select a Printer	<)	>
	If the print server you wa	ant to set up is n	ot displayed,	Refresh
Summary	check the connection al	na click Retresh		
Complete	Note : If your print serv minutes for the print se displayed by the wizard	er has just been erver to initialize d.	turned on, it may t before it can be de	ake a few tected and
		<u> </u>	ack <u>N</u> ext>	Cancel

 Wählen Sie im Fenster Einstellungen ändern entwerder Nein oder Ja: Network Print Server Setup Wizard

×

ă 👘	Change Settings
Welcome	This Wizard allows the network administrator to change some basic settings of the print server. If you are not the network administrator, do not change settings. Wrong settings may cause the print server not to
elect A Print Server	function properly.
Configure Wireless	Yes, I want to change settings
Configure TCP / IP	Password : C No, I don't want to change settings.
Save Settings	
Select a Printer	
Summary Complete	To change settings, you must enter the password. A brand-new Network print server has no default password. If you are configuring a wireless print server and it's now operating in Diagnostic mode, you don't need to enter the password.

Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie möchten, dass der Druckerserver weiterhin die Standard IP Adresse benutzt und die Standardeinstellungen beibehält:

- IP Adresse: 192.168.0.10
- Subnetzmaske: 255.255.255.0

Klicken Sie bitte auf **Ja**, wenn Sie die IP Adresse des Druckerservers ändern möchten. Klicken Sie dann auf **Weiter**.

Anmerkung:

Die IP Adresse des Druckerservers muss im gleichen Subnetz sein wie Ihr Netzwerkadapter.

7. Wählen Sie im Installations-Assistenten einen bereits konfigurierten Drucker von der Liste. Klicken Sie dann auf **Weiter**, **Weiter** und dann **Fertigstellen**, um die Installation abzuschließen. oder

Wählen Sie **Neuen Drucker hinzufügen**, falls der Druckerserver mit einem Drucker verbunden ist, der vorher noch nicht installiert wurde und nicht in der Liste erscheint.

	Select A Printer		
Welcome	The Wizard now helps you set up the p print server. You can either select a pri installed on this computer or add a ne	printer that is connected to th inter that has already been w printer.	e
elect A Print Server	Select a printer from the following list	Add New Pr	rinter
Change Settings	Printer Name	Port	1
	Samsung ML-1750 Series PCL 6	LISB001	
Configure Wireless		000001	
Configure Wireless Configure TCP / IP		00000	
Configure Wireless Configure TCP / IP Save Settings		00000	
Configure Wireless Configure TCP / IP Save Settings Select a Printer			
Configure Wireless Configure TCP / IP Save Settings Select a Printer Summa <u>ry</u>			
Configure Wireless Configure TCP / IP Save Settings Select a Printer Summary Complete	To add a new printer, you need a prir the driver file that you've downloaded	nter installation CD/diskette of from the Internet.	or

8. Klicken Sie auf Neuen Drucker hinzufügen, um den **Windows Drucker hinzufügen Wizard** zu starten.



 Klicken Sie auf Weiter und wählen Sie Lokaler Drucker. Stellen Sie sicher, dass das Kästchen Meinen Plug-and-Play Drucker automatisch feststellen und istallieren NICHT angehakt ist. Klicken Sie dann auf Weiter.

Add Printer Wizard
Local or Network Printer The wizard needs to know which type of printer to set up.
Select the option that describes the printer you want to use:
Local printer attached to this computer
Automatically detect and install my Plug and Play printer
O A network printer, or a printer attached to another computer
To set up a network printer that is not attached to a print server, use the "Local printer" option.
< <u>B</u> ack <u>Next</u> Cancel

10. Stellen Sie sicher, dass der Radio Button **Den folgenden Port benutzen** angeklickt ist und wählen sie **LPT1: (empfohlener Drucker Port)** von der Pull-Down Liste. Klicken

Sie dann auf Weiter.

Select a Printer Port Computers communicate	e with printers through ports.		
Select the port you want	t your printer to use. If the port	t is not listed, you can create	a
O Use the following pol	rt: LPT1: (Recommended P	rinter Port)	
Note: Most compute The connector for th	rs use the LPT1: port to comm his part should look something	nunicate with a local printer. like this:	
		9	
Create a new port:			
O <u>C</u> reate a new port: Type of port:	Local Port	N	8

11. Wählen Sie **Hersteller** und **Drucker** von der Liste der Druckertreiber. Klicken Sie dann auf **Weiter**.

Add Printer Wizard		
Install Printer Software The manufacturer and model	determine which printer software to use.	
Select the manufacturer an disk, click Have Disk. If you compatible printer software.	d model of your printer. If your printer came with an installation ur printer is not listed, consult your printer documentation for	
Manufacturer 🔼	Printers 🔼	
Gestetner Hewlett-Packard IBM infotec	Hewlett-Packard HP-GL/2 Plotter HP 2000C HP 2500C Series HP 2500C Series PCL5Ce	
This driver is digitally signed. <u>Tell me why driver signing is imp</u>	Windows Update Have Disk	
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel	

12. Wenn Sie den Druckertreiber bereits installiert haben, werden Sie gefragt werden, ob Sie ihn behalten oder ersetzen möchten. Klicken Sie auf **Weiter**. Geben Sie einen Namen für den Drucker ein und wählen Sie, ob Sie ihn als ihren Standarddrucker installieren möchten. Klicken Sie dann auf **Weiter**.

- 13. Wählen Sie dann, ob Sie den Drucker mit anderen Netzwerk Nutzern teilen möchten, eine Testseite drücken möchten (bitte wählen Sie **Nein**), usw. Wählen Sie den entsprechenden Radio Button und klicken Sie auf **Weiter** und **Fertigstellen**.
- 14. Stellen Sie im Installations-Assistenten die Installation fertig, indem Sie den installierten Drucker in der Liste Wählen Sie einen Drucker markieren und klicken Sie auf Weiter, WEITER -> Fertigstellen.

H .	Select A Printer	
Welcome	The Wizard now helps you set up the printer print server. You can either select a printer th installed on this computer or add a new prin	that is connected to the nat has already been ter.
elect A Print Server	Select a printer from the following list	Add New Printer
Change Settings	Printer Name	Port
Configure Wireless	HP LaserJet 1200 Series PCL 6 Samsung ML-1750 Series PCL 6	USB001
Configure TCP / IP	Frederic Bancols and Control of Control and Control	2005. A.M. 2006. S
Save Settings		
Select a Printer		
Summary	To add a new printer, you need a printer ins	stallation CD/diskette or
Summary Complete	the driver file that you've downloaded from t	

15. Klicken Sie im Windows System auf **Start** -> **Drucker und Faxe**, und markieren Sie Ihren neu installierten Drucker.

🖏 Printers and Faxes		
<u>File E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorit <mark>es <u>T</u>ools</mark>	Help	N
🕞 Back 👻 🕥 🔹 🏂 🔎 S	iearch 🝺 Folders 🛛 🎹 🗕 🎲 🗙	\$ *
Address 🦦 Printers and Faxes		💌 🄁 Go
Printer Tasks 🛞		
See Also 😵	HP LaserJet Samsung 1200 Series ML-17 PCL	
Other Places 😵		
Details 🛞		
HP LaserJet 1200 Series PCL		
Documents: 0		
Status: Ready Model: HPL acertlet 1200 Series		
PCL		
Status: Ready Documents: 0	_	

16. Machen Sie einen Rechtsklick, wählen Sie **Eigenschaften** -> **Ports**, und prüfen Sie, ob der Port des Druckerservers erscheint.

HP Lase	erJet 1200 Series PCL		
Print to the followin checked port. Port	g port(s). Documents v	will print to the first free Printer	^
COM3: COM4: FILE: USB001 LPT:PS5401	Serial Port Serial Port Print to File Virtual printer port -1 192.168.0.10,PID	Samsung ML-1750 Se 1 HP LaserJet 1200 Se	eries ries f
<			>
Add Port	Delete Po	ort <u>C</u> onfigure P	ort
Enable bidirection	onal support ooling		

- 17. Gehen Sie zu **Allgemein**; klicken Sie auf **Testseite drucken**, um die Konfiguration zu überprüfen.
- 18. Fertig

Anmerkung:

Wenn Sie mehrere Druckerserver installieren möchten, starten Sie den Installations-Assistenten von Ihrem Windows Startmenü: **Start -> Alle Programme -> Netzwerk Druckerserver -> PSWizard** und wiederholen Sie den Installationsvorgang.

PSAdmin benutzen

Nachdem die Software der Setup CD erfolgreich installiert ist, startet die PSAdmin Anwendung von Ihrem Windows Startmenü: **Start -> Alle Programme -> Netzwerk Druckerserver -> PSAdmin** Dann wird das Fenster wie im folgenden Bild erscheinen.



Alle Druckerserver mit der Novell NetWare Funktion auf dem LAN werden mit Ihrem zugehörigen Gerätenamen, MAC Adresse, Druckerservernamen, Firmware Version und Status angezeigt werden. Die Bezeichnungen sind wie folgt definiert:

Gerätename: Der Name der Druckerserver Hardware, der zu Identifizierungszwecken benutzt wird.

MAC Adresse: Die Ethernet Adresse des Druckerservers.

Druckerserver Name: Der Druckerserver, an den das Gerät angeschlossen ist.

Version: Die Firmware Version des Druckerservers.

Status: Gegenwärtiger Status eines Druckers.

Assistent

Der Assistent ist ein Konfigurationsprogramm, das Ihnen helfen kann, die nötigen Parameter für das Funktionieren Ihres Druckerserver Gerätes einzustellen. Einen Druckerserver mit Hilfe des Assistenten einstellen.

TCP/IP Assistenten

1. Klicken Sie auf die Taste **Wizard** wie im Bild **Wizard** und wählen Sie **TCP/IP Wizard**.

۷	/izard		
	Configuration Wizard	Please select one of following wizard(s) :	
		Description TCP/IP Wizard can assist you in setting up the necessary parameters for TCP/IP printing.	
		Next 🏱 🔀 Cancel	

- 2 Wählen Sie "Eine IP Adresse vom DHCP Server beziehen". Falls es einen DHCP Server in Ihrem Netzwerk gibt. Diese Option ermöglicht es dem Druckerserver, IP-bezogene Einstellungen automatisch von Ihrem DHCP Server zu beziehen. Diese Einstellung ist standardmäßig deaktiviert. Falls Sie manuell eine IP Adresse für das Gerät bestimmen möchten, überspringen Sie den folgenden Schritt.
- **3** Geben Sie bei IP Adresse eine IP Adresse für den Druckerserver ein. Die IP Adresse muss den Anforderungen für IP Adressen des Netzwerksegments entsprechen.

	TCP/P VV	izard		
Configuration Wizard	S	An IP address can print server by a D not have a DHCP s address for the pr	be automatically HCP server. If ye erver, please sp nt server.	assigned to the our network doe: ecify an IP
ANN ADDRESS ADD		🔿 Obtain an IP	address from a	DHCP server
		-• Specify an I	address ——	
		IP Address :	192 . 168 .	10 . 149
		Subnet Mask :	255 . 255 .	255 0
		Gateway :	192 . 168 .	10 . 10

- 4 (*Optional*) Geben Sie bei Subnetzmaske die Subnetzmaske ein, für die Ihr LAN oder Ihr Netzwerksegment zur Zeit konfiguriert ist.
- 5 (Optional) Geben Sie im Feld Gateway die IP Adresse des Gateways ein.
- 6 Wenn Sie damit fertig sind, klicken Sie auf OK. Das Programm wird die oben genannten Einstellungen im Druckserver speichern.
- 7 Fertig

NetWare Assistenten

- 1. Loggen Sie sich in Ihren NetWare Dateiserver als Supervisor (Admin.) oder äquivalent ein.
- 2. Klicken Sie auf die Taste Assistent wie im Bild Nund wählen Sie NetWare Assistenten wie in der folgenden Abbildung.



- 3. Wählen Sie den NetWare Dateiserver, an den der Druckerserver angeschlossen werden wird.
- 4. Geben Sie einen Druckerserver ein.
- 5. Geben Sie den Namen eines Druckerqueues ein.

Anmerkung: Jeder Druckerqueue stimmt mit jedem Druckerport des Druckerservers überein.

- 6. Klicken Sie auf **OK**.
- 7. Fertig
- 8. Richten Sie von Ihrem NetWare Client Computer wie zum Beispiel Windows 95/98/Me einen Drucker ein, der mit einem der NetWare Druckerqueues des Druckerservers verbunden (weitergeleitet) ist.

Manuelle Installation

Die manuelle Installation ist ein Konfigurationsprogramm, das für erfahrenere Nutzer von NetWare gedacht ist. Um den Druckerserver mit Hilfe der manuellen Installation einzurichten, folgen Sie bitte den folgenden Schritten:

- 1. Starten Sie PCONSOLE in NetWare 3.x oder NetWare 4.x und erstellen Sie die notwendigen Parameter (Beziehen Sie sich auf Ihren Novell NetWare Druckerserver / Servicehandbuch für Details).
- 2. Loggen Sie sich in Ihren NetWare Dateiserver als Supervisor (Admin.) oder äquivalent ein. Starten Sie PSAdmin von Windows 95/98/Me aus.
- 3. Wählen Sie den Druckerserver, den Sie konfigurieren möchten.
- 4. Klicken Sie auf die Taste **Eigenschaften** im Werkzeugbalken und das folgende Fenster wird erscheinen.

10/100 PS Properties	×
Print Server Configuration	General of TCPAP NetWare Apple Talk SI
Linux UNIX Windows NT Macintosh NetWare Windows 95 Windows 08	NDS Settings Tree Name : Context :
Wildows 96	Encrypt Password Specify the password the print server uses to logon the NetWare server. Password :
	✓OK X Cancel

- 5. Wählen Sie **NetWare** und geben Sie den Druckerserver ein, der von PCONSOLE erstellt wurde.
- 6. *(Optional)* Wählen Sie in den **Bindery Einstellungen** den/die NetWare Dateiserver aus, die den Bindery Modus ausführen können.
- 7. (Optional) Wählen Sie in den NDS Einstellungen den/die NetWare Dateiserver aus, die den NDS Modus ausführen können.
- 8. Klicken Sie auf **OK**. Richten Sie von Ihrem NetWare Client Computer wie zum Beispiel Windows 95/98/Me einen Drucker ein, der mit einem der NetWare Druckerqueues des Druckerservers verbunden (weitergeleitet) ist.

Eigenschaften – TCP/IP Optionen

Die T	CP/IP Optioner	ı ermöglichen	es Ihnen, c	lie TCP/IP	Einstellungen	des Druckerservers	3
ar	nzupassen. Jed	e Option ist with	e folgt deta	illiert.			

Print Server	An IP address can be automatically assigned to the print server by a DHCP server. If your network does not have DHCP server, please specify an IP address for the print server.
Configuration	Obtain an IP address from a DHCP server
	C Specify an IP address
	IP Address : 192 168 1 194
	Subnet Mask : 255 255 255 0
	Gateway: 192 168 1 1

Eine IP Adresse von einem DHCP Server beziehen:

Diese Option aktiviert oder deaktiviert die DHCP Funktion des Druckerservers. Wenn diese Option aktiviert ist, wird der Druckerserver automatisch eine IP Adresse vom DHCP Server auf Ihrem LAN erhalten. Die Standardeinstellung ist "**Deaktiviert**".

- Anmerkung: 1. Sobald diese Option aktiviert ist, wird die folgende IP Adresse, Subnetzmaske und Gateway ausgegraut werden. Sie sind dann nicht zur Bearbeitung verfügbar.
 - 2. Obwohl der Druckerserver DHCP unterstützt, raten wir Ihnen ausdrücklich, eine **feste** IP Adresse für den Druckerserver zu bestimmen.

Eine IP Adresse bestimmen:

- **IP Adresse:** Diese Option zeigt die aktuelle IP Adresse des Druckerservers an, die er vielleicht von Ihrem DHCP Server erhalten hat oder die manuell bestimmt wurde. Diese Option ermöglicht es Ihnen auch, eine IP Adresse manuell für den Druckerserver zu bestimmen, wenn die DHCP Option deaktiviert ist.
- Subnetzmaske: Diese Option zeigt die aktuelle Subnetzmaske des Druckerservers an, die er vielleicht vom DHCP Server erhalten hat oder die manuell bestimmt wurde. Diese Option ermöglicht es Ihnen auch, eine Subnetzmaske manuell für den Druckerserver zu bestimmen, wenn die DHCP Option deaktiviert ist. Dieser Wert ist optional.
- **Gateway**: Diese Option zeigt die aktuelle Gateway Adresse des Druckerservers an, die er vielleicht vom DHCP Server erhalten hat oder die manuell bestimmt wurde. Diese

Option ermöglicht es Ihnen auch, eine IP Adresse des Gateways manuell für den Druckerserver zu bestimmen, wenn die DHCP Option deaktiviert ist. **Dieser Wert ist optional.**

Upgrade

Upgrade ermöglicht es dem Nutzer, den Druckerserver upzugraden. Bitte führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Gerät upzugraden:

1. Klicken Sie auf die Taste **Upgrade** wie in der folgenden Abbildung.

Upgrade	×
Upgrade Wizard	Upgrade the print server now, or download the newest version PSAdmin and print server's firmware from the internet. General Upgrade Upgrade the print server's firmware.
	Next 🗁 🗙 Cancel

2. Wählen Sie Allgemeines Upgrade. Stellen Sie sicher, dass sich die Upgrade-Datei im gleichen Verzeichnis wie die PSAdmin Anwendung befindet.

Reset

- 1. Klicken Sie auf die Taste Reset wie im Bild
- 2. Reset ermöglicht es dem Nutzer, den Druckerserver zurück zu setzen, um eine neue Verbindung einzurichten oder damit neue Einstellungen in Kraft treten.

Aktualisieren

- 1. Klicken Sie auf die Taste Reset wie im Bild
- 2. Aktualisieren sucht das Netzwerk nach allen angeschlossenen Druckerservern ab.

Anmerkung: Konfigurieren Sie die Druckgeschwindigkeit im Label **Fortgeschritten.** Die Druckgeschwindigkeit muss mit der Druckergeschwindigkeit des an den Druckerserver angeschlossenen Druckers übereinstimmen. Eine unzuverlässige Konfiguration hat unnormales Drucken zur Folge.

Konfiguration von mehreren Druckerqueues

Um den Druckerserver so zu konfigurieren, dass er mehrere Druckerqueues bedient, befolgen Sie bitte die unten aufgelisteten Anweisungen:

- 1. Loggen Sie sich in Ihren NetWare Dateiserver als Supervisor (Admin.) oder äquivalent ein.
- 2. Starten Sie PSAdmin von Ihrem Windows.
- 3. Wählen Sie den Druckerserver aus, der konfiguriert werden soll.
- 4. Klicken Sie auf die Ikone Assistenten im Werkzeugbalken.
- 5. Geben Sie einen Namen für einen Druckerserver und einen Druckerqueue ein (Für mehr Informationen über den Assistenten, beziehen Sie sich bitte auf den Abschnitt "Assistenten" in diesem Kapitel).
- 6. Starten Sie NetWare PCONSOLE und erstellen Sie zusätzliche Druckerqueues.
- 7. Wählen Sie den Namen des Druckerservers, den Sie in Schritt 5 festgelegt haben.
- 8. Wählen Sie die Option "Druckerserver Konfiguration" und wählen Sie die Option "Von Drucker bedienter Queue" (*Für NetWare 4.x PCONSOLE wählen Sie bitte die Option "Drucker" und wählen Sie anstelle dessen "Drucker 0*).
- 9. Wählen Sie "Drucker 0" und drücken Sie die Taste [Einfügen], um den Druckerqueue, den Sie in Schritt 6 erstellt haben, der Liste hinzu zu fügen (Für NetWare 4.x PCONSOLE wählen Sie bitte anstelle dessen die Option "Zugewiesene Druckerqueues").
- 10. Setzen Sie den Druckerserver zurück, indem Sie auf die Ikone "Zurücksetzen" vom PSAdmin klicken. Fertig

Anmerkung: Für detaillierte PCONSOLE Kommandos beziehen Sie sich bitte auf die NetWare Druckerserver / Service Handbücher.

Entfernen von PSAdmin auf einem Windows PC

Um die Benutzer das Entfernen von alle installierten Softwarekomponenten der PSAdmin Anwendung von ihren Rechner zu ermöglichen, wird bei der PSAdmin Software ein Deinstallierungsprogramm mitgeliefert, um automatisch die Softwarekomponenten von den Windows PC Systeme innerhalb von Minuten zu entfernen. Folgen Sie bitte die nachfolgenden Anweisungen um den Deinstallationsvorgang zu starten.

Nachdem das PSAdmin entfernt wurde, kann der Druckerserver nicht mehr über PSAdmin angesprochen werden. Sie müssen das PSAdmin erneut installieren damit sie wieder auf dem Druckerserver zugreifen können.

Vorgang:

- 1. Klicken Sie auf Start, Einstellungen und schließlich auf Systemsteuerung.
- 2. Doppelklicken Sie auf die Programme Zufügen/Entfernen Ikone.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter **Programme ändern oder entfernen**.
- 4. Wählen Sie **Netzwerk Drucker Monitor für Windows 95/98/NT/2000/XP/2003** und klicken Sie die Schaltfläche Ändern/Entfernen.
- 5. Das Deinstallationsprogramm wird gestartet.
- 6. Folgen Sie die Anweisungen im Fenster um den Deinstallationsvorgang abzuschließen.

4.Internet Printer Verbindung und HP Web JetAdmin

IPP Überblick

Druckerserver unterstützten das Internet Printing Protokoll (IPP). Mit Hilfe der entsprechenden Software auf Ihr System, können Sie ein IPP-Print-Pfad von Ihr System als Windows PC über das Internet erstellen.

Anmerkung: Um einkommende Print-Pfad-Anforderungen zu ermöglichen, muss der Netzwerkadministrator die Firewall so einstellen, dass einkommende IPP Anforderungen akzeptiert werden.

Windows NT/2000/XP/2003

Bei Windows NT/2000/XP/2003 können Sie einen unterstützten Webbrowser, wie z.B. Netscape oder IE benutzen um den eingebetteter Webserver des Druckerservers anzuzeigen. Setzen Sie sich mit Ihrem Administrator in Verbindung um die IP-Adresse oder die URL des Druckers zu bekommen um so die Webseite des Druckerservers anzeigen zu können.

Um z.B. der IPP Service bei Windows 2000 zu installieren müssen Sie die nachfolgenden Schritten ausführen:

- 1. Klicken Sie auf Start.
- 2. Wählen Sie Einstellungen, und anschließend die Option "Drucker".
- 3. Klicken Sie die Ikone **Drucker zufügen**. Der Drucker-Assistenten wird angezeigt, drücken Sie auf **Weiter**.
- 4. Wählen Sie die Option Netzwerkdrucker und drucken Sie "Weiter".
- 5. Wählen Sie die Option Verbindung mit einem Drucker im Internet oder Intranet, wie im nachfolgendem Bild.

Add Printer Wizard							
Locate Your Printer How do you want to locate your printer?							
If you don't know the name of the printer, you can browse for one on the network.							
What do you want to do?							
 Type the printer name, or click Next to browse for a printer Name: hp Connect to a printer on the Internet or on your intranet URL: http://192.168.10.182/lp1 							
< Back Next > Cancel							

6. Geben Sie im Eingabefeld für die URL die IP Adresse des Druckerservers an, z.B. http://192.168.10.182/lp1. Klicken Sie dann auf **Weiter**.

** Einen Port sollte der Portname wie lp1 sein.

7. Die Verbindung zwischen Druckerserver und HP-Drucker wird kontrolliert, wenn diese nicht aufgebaut werden kann erscheint folgendes Bild. Klicken Sie auf **OK**.



8. Wählen Sie den zutreffenden Druckerhersteller und Druckertyp und klicken Sie auf "Weiter", wie im nachfolgenden Bild.

Add Printer Wizard
Add Printer Wizard The manufacturer and model determine which printer to use.
Select the manufacturer and model of your printer. If your printer came with an installation disk, click Have Disk. If your printer is not listed, consult your printer documentation for a compatible printer. Manufacturers: Printers:
Epson HP LaserJet 5L Fujitsu HP LaserJet 5P GCC HP LaserJet 5PP Generic HP LaserJet 5P/5MP PostScript HP HP LaserJet 5Si Mopier HP HP LaserJet 5Si Mopier HP LaserJet 5Si Mopier HP LaserJet 5Si Mopier
Have Disk
<back next=""> Cancel</back>

Wenn Sie den Drucker als Standarddrucker für Windows-basierte Programme nutzen möchten, wählen Sie bitte "Ja" und klicken Sie auf Weiter. Siehe nachfolgendes Bild

Add Printer Wizard							
Default Printer Your computer will always send documents to the default printer unless you specify otherwise.							
Do you want your Windows-based programs to use this printer as the default printer?							
© N <u>o</u>							
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel							

19. Klicken Sie auf Beenden.

20. Fertig

HP Web JetAdmin Überblick

HP Web JetAdmin ermöglicht es Ihnen, einen Web Browser zum Überprüfen, Ansehen, Verwalten und Diagnostizieren von Geräten, die mit dem Druckerserver oder jedem anderen Standard Drucker MIB Gerät verbunden sind, zu nutzen.

Mehr Informationen über ein Vorgehen oder Windows in der HP Web JetAdmin Software erhalten Sie in der HP Dokumentation.

Systemanforderungen

HP Web JetAdmin Software läuft mit Microsoft Windows NT, HP-UX, Solaris, Red Hat Linux und SuSE Linux System. Für Informationen über unterstützte Betriebssysteme und Browserversionen empfehlen wir Ihnen IE oder Netscape Version 4 oder höher. Bitte gehen Sie zur HP Kundenbetreuung Online auf <u>http://www.hp.com/go/webjetadmin</u>.

Anmerkung: Wenn es auf einem unterstützten Hostserver installiert ist, kann man über einen unterstützten Web Browser von jedem Client aus Zugang zu HP Web JetAdmin bekommen, indem man auf den HP Web JetAdmin zugreift.

HP Web JetAdmin installieren

Bevor Sie die HP Web JetAdmin Software installieren, müssen Sie Domän-Administrator

oder Root-Privilegien haben:

Laden Sie die Installationsdateien von der HP Online Kundenbetreuung <u>http://www.hp.com/go/webjetadmin</u>.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die HP Web JetAdmin Software zu installieren.

Anmerkung: Installationsanweisungen sind auch enthalten in der HP Web JetAdmin Installationsdatei.

Installationsbestätigung und Anliefererzugang

Bestätigung, dass die HP Web JetAdmin Software korrekt installiert ist, indem Sie mit Ihrem Browser zu Ihr navigieren wie nachfolgend gezeigt ist. Zum Beispiel, http:// server domain port/ wobei die Serverdomäne der Host-Name von Ihrem Webserver ist und Port die Portnummer ist, die während der Installation zugewiesen wurde.

Anlieferbenutzer haben Zugriff zur HP Web JetAdmin Software, indem Sie Ihrer Webserver Homepage einen Link hinzufügen, der zu der HP Web JetAdmin URL führt. Zum Beispiel: <u>http://server.domain:port/</u>

Ein Gerät konfigurieren und modifizieren

Navigieren Sie mit Ihrem Browser zur URL von HP Web JetAdmin. Zum Beispiel: <u>http://server.domain:port/</u>

Folgen Sie den Anweisungen auf der entsprechenden Homepage, um Ihren Drucker zu konfigurieren oder zu modifizieren.

Anmerkung: Sie können die Serverdomäne auch durch die TCP/IP Adresse ersetzen.

Die HP Web JetAdmin Anwendung entfernen

Um die HP Web JetAdmin Software von Ihrem Webserver zu entfernen, benutzen sie das Deinstallationsprogramm, das mit dem Softwarepaket geliefert wird.

5. Konfiguration vom eingebauten Webserver

Überblick

Der Druckerserver enthält einen eingebauten Webserver, zu dem man Zugang bekommt über einen unterstützten Webbrowser auf einem LAN, empfohlen werden zum Beispiel IE 4.0, Netscape 4.0 oder höhere Version.

Der eingebaute Webserver bietet den Zugang zu Konfigurations- und Verwaltungsseiten für den Druckerserver und die verbundenen Peripheriegeräte.

Den eingebauten Webserver benutzen

Bevor Sie den eingebauten Webserver benutzen können, muss der Druckerserver mit einer IP Adresse konfiguriert werden. Es gibt viele Wege, die IP Adresse des Druckerservers zu konfigurieren. Zum Beispiel kann die auf Windows basierende PSAdmin Anwendung einfach eine IP Adresse für den Druckerserver einstellen. Bitte beachten Sie die Optionen Eigenschaften – TCP/IP in Kapitel 3.

Nachdem eine IP Adresse auf dem Druckerserver eingerichtet worden ist, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

Status Menü

Wenn Sie die Konfiguration der IP Adresse für den Druckerserver abgeschlossen haben, sollten Sie den Webbrowser nutzen, um den Druckerserver zu sichten und zu verwalten. Das Status Menü des Druckerservers hilft dem Administrator zunächst bei der Kontrolle des Systems des Druckerservers, des Druckers, NetWare, TCP/IP, SNMP und AppleTalk.

Vorbereitung

Geben Sie die IP Adresse des Druckerservers in das Adressfeld Ihres Webbrowsers ein. Drücken Sie Enter. Dann wird die Druckerserver Seite erscheinen. Von hier aus können Sie alle Druckerserver Einstellungen konfigurieren.

Bitte befolgen Sie die Information im Status Menü des Druckerservers:

System Status

- 1. Klicken Sie auf Status, dann erscheint das Untermenü.
- 2. Klicken Sie auf **System**, dann erscheint die folgende Abbildung.

Status		Setup	1	lisc.	Restar	t		
System	Printer	TCP/IP	NetWa	are App	leTalk	SNMP	SMB	back
🕚 This	page disp	plays the ge	neral s	ystem inforn	nation of t	the print serv	er.	
System I	nformatic	n						
Print Serv	ver Name	e: 1P	_PrintS	erv267AB0				
System C	Contact:							
System L	ocation:							
System U	Ip Time:	0:0	00:33					
Firmware	Version:	8.0	02.30E	(2005/05/16	15:46:06	5)		
MAC Add	ress:	00	-40-01-	26-7A-B0				
E-Mail Ale	ert:	Di	sabled					
Print Jobs	1							
Job	User	Ela Tim	psed ne	Protocol	Port	Status	Byte Prin	es ited
							View	/ Job Lo

Druckerserver Name: Diese Option ermöglicht es Ihnen, den Gerätenamen des Druckerservers zu sehen. Den Gerätenamen des Druckerservers korrigieren.

- System Kontakt: Diese Option ermöglicht es Ihnen, den Kontaktnamen des Druckerservers zu sehen. Den Kontaktnamen des Druckerservers überprüfen, der für dieses Gerät zuständig ist.
- System Lokalisierung: Diese Option ermöglicht es Ihnen, den Lokalisierungsnamen des Druckerservers zu sehen. Den Lokalisierungsnamen des Druckerservers bestätigen, wo der Druckerserver im LAN des Büros aufgestellt ist.
- System Uptime: Diese Option ermöglicht es Ihnen, die Uptime des Druckerservers zu sehen. Wenn Sie den Druckerserver starten, wird es die Zeit von Start bis Ende berechnen.
- Firmware Version: Diese Option ermöglicht es Ihnen, die Firmware Version des Druckerservers zu sehen. Die Aktualität der Firmware Version des Druckerservers überprüfen.
- **MAC Adresse:** Diese Option ermöglicht es Ihnen, die Node ID des Druckerservers zu sehen. Die Node ID ist für jeden Druckerserver einheitlich.
- **Email Warnung:** Diese Option ermöglicht es Ihnen, den Status der Funktion Email Warnung zu sehen.
- **Druckaufträge:** Diese Option ermöglicht es Ihnen, alle Druckaufträge zu sehen, die von den Netzwerk Nutzern gesendet wurden.

Print Jobs						
Job	User	Elapsed Time	Protocol	Port	Status	Bytes Printed
3	EWME-C	Omin 2sec	IPX/NetBEUI	1	Completed	17614
2	Administrator	Omin Osec	LPR	1	Completed	118864
1	EWME-C	Omin 2sec	UDP	1	Completed	18443

Druckerstatus

- 1. Klicken Sie auf Status, dann erscheint das Untermenü.
- 2. Klicken Sie auf **Drucker**, dann erscheint die folgende Abbildung.

Status Status	etup	Misc.	Resta	rt		
System Printer	TCP/IP	NetWare	AppleTalk	SNMP	SMB	back
This page displays print server. Note: If your print	s the infor ter does n	mation of th ot support b	e printer which pi-directional fu	n is currently Inction, some	connected	to the n may
not be correctly d	isplayed c	orrectly.				Southers and
not be correctly d Printer Information Manufacturer:	isplay <mark>e</mark> d c	orrectly. Samsu	ing			
not be correctly d Printer Information Manufacturer: Model Number:	isplayed c	orrectly. Samsu ML-175	ing 50			
not be correctly d Printer Information Manufacturer: Model Number: Printing Language Su	pported:	orrectly. Samsu ML-175 PCL5E,	ing 50 ,PCL6			

- Hersteller: Diese Option ermöglicht es Ihnen, den Hersteller des Druckerservers zu sehen. Wenn der Drucker mit dem Druckerserver verbunden ist, wird er im Herstellerfeld angezeigt werden.
- **Modellnummer:** Diese Option ermöglicht es Ihnen, das Modell des Druckerservers zu sehen. Wenn der Drucker mit dem Druckerserver verbunden ist, wird er im Modellfeld angezeigt werden.
- Unterstützte Druckersprache: Diese Option ermöglicht es Ihnen, die Kommandos um den Drucker einzustellen einzusehen. Wenn der Drucker mit dem Druckerserver verbunden ist, wird diese Information im Kommandofeld angezeigt werden.
- Aktueller Status: Diese Option ermöglicht es Ihnen, den Status des Druckers zu sehen. Wenn der Drucker mit dem Druckerserver verbunden ist, wird es im Statusfeld angezeigt werden. Zum Beispiel, Warten auf Auftrag. Das bedeutet, dass der Drucker bereit ist zu drucken.

TCP/IP Status

- 1. Klicken Sie auf Status, dann erscheint das Untermenü.
- 2. Klicken Sie auf **TCP/IP**, dann erscheint die folgende Abbildung.

Status Set	tup Misc.	Resta	rt		
System Printer T	CP/IP NetWare	AppleTalk	SNMP	SMB	back
This name displays	s the current TCP/IP	settings of the	print server		
		oottings of the			
TCP/IP Settings					
Use DHCP/BOOTP:	OFF				
IP Address:	192.168.0.10				
Subnet Mask:	255.255.255.0				
Gateway:	0.0.0.0				
Rendezvous Settings					
Rendezvous Settings:	Disabled				
Service Name:					

- Nutzung von DHCP/BOOTP: Diese Option ermöglicht es Ihnen, den DHCP/BOOTP Status zu sehen. Falls es einen DHCP/BOOTP Server in Ihrem Netzwerk gibt, ermöglicht diese Option es dem Druckerserver, IP-bezogene Einstellungen automatisch von Ihrem DHCP Server zu beziehen.
 - IP Adresse: Diese Option ermöglicht es Ihnen, die IP Adresse des Druckerservers zu sehen. Die IP Adresse muss den Anforderungen für IP Adressen des Netzwerksegments entsprechen. (Standard: 192.168.0.10)
 - Subnetzmaske: Diese Option ermöglicht es Ihnen, die Subnetzmaske des Druckerservers zu sehen.
 - Gateway IP: Diese Option ermöglicht es Ihnen, das Gateway des Druckerservers zu sehen.
 - **Rendezvous Einstellungen:** Die Rendezvous Einstellungen des Druckerservers aktivieren oder deaktivieren.

NetWare Status:

- 1. Klicken Sie auf Status, dann erscheint das Untermenü.
- 2. Klicken Sie auf **NetWare**, dann erscheint die folgende Abbildung.

Status Set	up Mis	c. Resta	art		
System Printer T	CP/IP NetWare	AppleTalk	SNMP	SMB	back
🕚 This page displays	the current NetW	/are settings of th	ne print serve	er.	
General Settings					
Print Server Name:	DEFAULT_PS	NAME			
Polling Time:	3 seconds				
NetWare NDS Settings					
Use NDS Mode:	Disable				
Name of the NDS Tree					
Name of the NDS Context:					
Current Status:	Disconnected	1			
NetWare <mark>Bindery Settir</mark>	igs				
Use Bindery Mode:	Disable				
Name of the File Serve	r: DEFAULT_FS	NAME			
		and the second second			

Allgemeine Einstellungen:

Druckerserver Name: Diese Option ermöglicht es Ihnen, den Namen des Druckerservers zu sehen, der von der PSAdmin Anwendung konfiguriert worden ist.

Abfragezeit: Diese Option ermöglicht es Ihnen, die Abfragezeit vom Druckerserver zu sehen. Diese Funktion sucht nach dem NetWare Server nach Zeit.

NetWare NDS Einstellung:

Benutzung NDS Modus: Aktivieren oder Deaktivieren.

Name des NDS Tree.

Name des NDS Inhaltes.

Aktueller Status: Verbinden oder Trennen.

NetWare Bindery Einstellung:

Benutzung Bindery Modus: Aktivieren oder Deaktivieren.

Name des Datenservers:

Aktueller Status: Verbinden oder Trennen.

AppleTalk Status

- 1. Klicken Sie auf Status, dann erscheint das Untermenü.
- 2. Klicken Sie auf AppleTalk, dann erscheint die folgende Abbildung.

Status	Setup	Misc.	Resta	rt		
System Pri	inter TCP/IP	NetWare	AppleTalk	SNMP	SMB	back
🕚 This page	displays the c	urrent AppleTa	alk settings of t	he prin <mark>t s</mark> erv	ver.	
AppleTalk Set	tings					
AppleTalk:	<u></u>					
Printer Inform	ation					
Port Name:	A	TALK_PS-267	4B0-1			
Printer Type:	L	aserWriter				
Data Formati	т	BCD				

- AppleTalk Einstellungen: Falls keine Zone existiert, zeigt der Druckerserver selber den Zonennamen als Sternchen (*) im aktuellen AppleTalk Status des Druckerservers im Webbrowser an.
- Port Name: <*ATALK_PS*>-*xxxxxx-1*, wobei xxxxxx die letzten sechs Ziffern der Node ID des Druckerservers darstellt.
- **Drucker Typ:** Diese Option ermöglicht es Ihnen, den Drucker Typ vom Druckerserver zu sehen. Falls Sie einen PostScript Drucker benutzen, können Sie die LaserWriter 8 Ikone von Ihrem Mac Rechner wählen.
- Datenformat: Diese Option ermöglicht es Ihnen, das Datenformat vom Druckerserver zu sehen. Falls Sie eine PostScript Drucker benutzen, können Sie das ASCII, TBCP oder BCP Format von der Webkonfiguration wählen.

SNMP Status

- 1. Klicken Sie auf Status, dann erscheint das Untermenü.
- 2. Klicken Sie auf **SNMP**, dann erscheint die folgende Abbildung.
| Status Setup | Misc. | Resta | irt | | and shares and |
|---|------------------|-------------------|---------------|-----|----------------|
| System Printer TCP/ | IP NetWare | AppleTalk | SNMP | SMB | back |
| This page displays the second seco | e current SNMP : | settings of the r | print server. | | |
| | | | | | |
| SNMP Community Setting | s | | | | |
| SNMP Community 1: | public , Read-O | only | | | |
| SNMP Community 2: | public , Read-O | Inly | | | |
| SNMP Trap Settings | | | | | |
| Send SNMP Traps: | Disable | | | | |
| Use Authentication Traps: | : Disable | | | | |
| Trap Address 1: | 0.0.0 | | | | |
| Trap Address 2: | 0.0.0 | | | | |

SNMP Communities: Diese Option ermöglicht es Ihnen, SNMP Communities vom Druckerserver zu sehen. Es gibt zwei Communities, die Nachrichten von der Netzwerkverwaltung des Druckerservers kontrollieren.

SNMP Traps: Diese Option ermöglicht es Ihnen, SNMP Traps vom Druckerserver zu sehen.

SMB Status

- 3. Klicken Sie auf Status, dann erscheint das Untermenü.
- 4. Klicken Sie auf **SMB**, dann erscheint die folgende Abbildung.

Printer	TCP/IP	MattMara				10000000
		Mermale	AppleTalk	SNMP	SMB	ba
				0.00		
e displa	iys the pri	nter snaring s	ettings for Mici	rosott Windo	ws networks	5.
		Name: WOR	KGROUP			
e						
-		Printer: LP1				
	e displa	e displays the pri e	e displays the printer sharing s Name: WOF e Printer: LP1	e displays the printer sharing settings for Micr Name: WORKGROUP e Printer: LP1	e displays the printer sharing settings for Microsoft Window Name: WORKGROUP e Printer: LP1	e displays the printer sharing settings for Microsoft Windows networks Name: WORKGROUP e Printer: LP1

Name der Arbeitsgruppe: Diese Option ermöglicht es Ihnen, den Namen der SMB Arbeitsgruppe vom Druckerserver zu sehen. Er muss mit dem Namen der SMB Arbeitsgruppe Ihres auf Windows basierenden Computers übereinstimmen. Gemeinsamer Name: Diese Option ermöglicht es Ihnen, den gemeinsamen Namen vom Druckerserver zu sehen.

Installationsmenü

Inzwischen haben Sie die Konfiguration der IP Adresse für den Druckerserver abgeschlossen. Sie sollten den Web Browser zur Konfiguration des Druckerservers nutzen. Das Installationsmenü des Druckerservers hilft dem Administrator bei der Einstellung des Systems des Druckerservers, des Druckers, NetWare, TCP/IP, SNMP und AppleTalk.

Vorbereitung

Geben Sie die IP Adresse des Druckerservers als URL ein. Standard: 192.168.0.10. Dann wird die Homepage des Druckerservers im Inhalt des Webbrowsers erscheinen. Bitte befolgen Sie die Information im Installationsmenü des Druckerservers:

System Einrichten

- 1. Klicken Sie auf Einrichten, dann erscheint das Untermenü.
- 2. Klicken Sie auf **System**, dann erscheint die folgende Abbildung.

			-				DIDIDIDI
Status		Setup	Misc.	Resta	irt		
System	Printer	TCP/IP	NetWare	AppleTalk	SNMP	SMB	bac
🕚 This se	tup page	allows yo	u to configure	general syste	m settings of	f the print s	erver.
E-Mail Aler	t Settings	5					
E-Mail Aler	t:		Disab	led 🔽			
SMTP Serv	ver IP Ad	dress:	0.0.0.0	0			
Administra	tor <mark>E-</mark> ma	il Address	:				
System Se	ttings						
Print Serve	er Name:		1P_Pri	ntServ267AB0			
System Co	ontact:						
System Lo	cation:						
Administra	tor's Pas	sword					
Password:							
Re-type Pa	assword:						

- **Email Warnung:** Diese Option ermöglicht es Ihnen, die Email Warnung Unterstützung zu aktivieren / deaktivieren.
- **SMTP Server IP Adresse:** Diese Option ermöglicht es Ihnen, die IP Adresse Ihres Email SMTP Servers einzugeben.
- Administrator Email Addresse: Diese Option ermöglicht es Ihnen, Ihre Email Adresse einzugeben, auf die Sie die Benachrichtigung per Email erhalten möchten.
- **Druckerserver Name:** Diese Option ermöglicht es Ihnen, den Gerätenamen des Druckerservers einzugeben. Den Gerätenamen des Druckerservers korrigieren.
- System Kontakt: Diese Option ermöglicht es Ihnen, den Kontaktnamen des Druckerservers einzugeben. Den Kontaktnamen des Druckerservers überprüfen, der für dieses Gerät zuständig ist.
- System Lokalisierung: Diese Option ermöglicht es Ihnen, den Lokalisierungsnamen des Druckerservers einzugeben. Den Lokalisierungsnamen des Druckerservers bestätigen, wo der Druckerserver im LAN des Büros aufgestellt ist.
- **Passwort:** Diese Option ermöglicht es Ihnen, das Einstellungspasswort des Druckerservers einzugeben. Wenn Sie das Installationsmenü der Webkonfiguration vom Druckerserver wählen, erscheint die folgende Abbildung.

Passwort nochmals eingeben.

? >	Please type yo	ur user name and password.
N	Site:	192.168.10.201
	Realm	PrnServr
	<u>U</u> ser Name	
	<u>P</u> assword	
	🔲 Save this p	assword in your password list
		OK Cancel

- .Benutzername: Sie müssen den Standard Administrator Benutzernamen **Admin** als Nutzer Login Name eingeben.
- .Passwort: Das Standardpasswort ist leer. Nachdem die Einstellung des Passwortes vom Druckerserver abgeschlossen ist, sollten Sie dieses Passwort nicht mehr vergessen.

Drucker Einstellung:

- 1. Klicken Sie auf Einrichten, dann erscheint das Untermenü.
- 2. Klicken Sie auf **Drucker**, dann erscheint die folgende Abbildung.

System Printer TCP/IP NetWare AppleTalk SNMP SM This setup page allows you to enable or disable the bi-directional function printer port.	MB bac
This setup page allows you to enable or disable the bi-directional function printer port.	n of each
Parallel Port - Bi-directional Settings	

Bidirektionale Einstellungen: Diese Option ermöglicht es Ihnen, die bidirektionale Einstellung des Druckerservers zu wählen. Für diese Option gibt es zwei Möglichkeiten, und zwar **Deaktivieren** oder **Auto Detect**.

TCP/IP Einrichten:

- 3. Klicken Sie auf Einrichten, dann erscheint das Untermenü.
- 4. Klicken Sie auf **TCP/IP**, dann erscheint die folgende Abbildung.

Status		Setup	Misc.	Resta	rt		
System	Printer	TCP/IP	NetWare	AppleTalk	SNMP	SMB	back
🕚 This s	etup page	allows yo	ou to configur	e TCP/IP settin	gs of the pri	nt server.	
TCP/IP Se	ettings						
C Obt	ain TCP/IF	o settings	automatically	(use DHCP/BC	OTP)		
Use	the follow	ving TCP/I	P settings				
IP Add	dress:	192.16	8.0.10				
Subne	t Mask:	255.25	5.255.0				
Defau	lt Router:	0.0.0.0	Pinton i				
Rendezvo	us Setting	s					
Rende	zvous js:	Disal	bled 🔽				
	Sugar mark			r i			

- **DHCP/BOOTP:** Diese Option ermöglicht es Ihnen, die Option DHCP/BOOTP zu wählen. Falls es einen DHCP/BOOTP Server in Ihrem Netzwerk gibt. Diese Option ermöglicht es dem Druckerserver, IP-bezogene Einstellungen automatisch von Ihrem DHCP Server zu beziehen.
- **IP Adresse:** Diese Option ermöglicht es Ihnen, die IP Adresse vom Druckerserver einzugeben. Die IP Adresse muss den Anforderungen für IP Adressen des Netzwerksegments entsprechen.

Anmerkung:

Im TCP/IP Einstellungsfenster raten wir Ihnen ausdrücklich zur Bestimmung einer festen IP Adresse.

- Subnetzmaske: Diese Option ermöglicht es Ihnen, die Subnetzmaske vom Druckerservers einzugeben. Die IP Adresse muss den Anforderungen für IP Adressen des Netzwerksegments entsprechen.
- **Gateway**: Diese Option ermöglicht es Ihnen, das Gateway vom Druckerserver einzugeben. Diese IP Adresse vom Gateway muss den Router oder Gateway treffen, um über das Netzwerksegment zu gehen.
- Rendezvous Einstellungen: Aktivieren / Deaktivieren der Rendezvous Unterstützung für Mac OS 10.

NetWare Einrichten

- 1. Loggen Sie sich in Ihren NetWare Dateiserver als Supervisor (Admin.) oder äquivalent ein.
- 2. Wählen Sie NetWare und geben Sie den Druckerserver ein, der bei PCONSOLE erstellt worden ist. Wählen Sie den Netware Dateiserver, an den das Gerät des Druckerservers angeschlossen werden wird.
- 3. Klicken Sie auf Einrichten, dann erscheint das Untermenü.
- 4. Klicken Sie auf **NetWare**, dann erscheint die folgende Abbildung.

							-04-0
🕚 This se	tup page	e allows yo	u to configure	the NetWare	function of th	ne print serv	er.
General Se	ttings						
Printer Ser	ver Nam	ne:	DEFAU	JLT_PS_NAME			
Polling Tim	e:		3 s	econds (min: 3	8, max: 29 se	econds)	
Logon Pass	sword:						
NetWare N	DS Setti	ngs					
Use NDS M	lode:		Disab	le 💌			
Name of th	ne NDS T	ree:		×			
Name of th	ne NDS (Context:					
NetWare Bi	indery S	ettings					
Use Binder	y Mode:		Disab	le 🔽			
			File S	erver not found	1 I.		
Name of th	ne File Se	erver:					
						Save & Re	start

Druckerserver Name: Diese Option ermöglicht es Ihnen einen Druckerservernamen einzugeben, welcher von der PSAdmin Anwendung oder das PCOMSOLE Programm konfiguriert wurde.

- Abfragezeit: Der Zeitabstand wobei der Druckerserver den Dateiserver abfragt für die Bearbeitung von Druckerqueues.
- Logon Passwort: Diese Option ermöglicht es Ihnen, ein verschlüsseltes Passwort für den Druckerserver einzugeben. Das Druckerserver Login für den NetWare Server, dass vom Administrator festgelegt worden ist für den ausgewählten Druckerserver.
- Benutzung NDS Modus: Für das aktivieren des NDS-Modus, falls Sie die NDS-Umgebung einrichten möchten. Wählen Sie den NetWare Tree Name und geben Sie anschließend einen Kontextnamen im Feld Kontext an.

Bindery Modus: Für das aktivieren des Bindery-Modus, falls Sie die Bindery-Umgebung einrichten möchten. Selektieren Sie den Datei Servername von NetWare.

Installieren von Druckerserver bei NetWare 4.x/5.x

Wegen seiner Architektur und Funktionalität, muss der Druckerserver unter NetWare 4.x/5.x NDS Bindery Emulation arbeiten. Wenn Sie den NetWare Dateiserver das erste Mal installieren, wird das Installationsprogramm standardmäßig und automatisch die **Binder Emulation** Funktion installieren, hierzu muss der Eintrag "SET BINDERY CONTEXT=" in der AUTOEXEC.NCF Datei eingetragen werden. Standardmäßig wird die Bindery Context nur auf Ihr Organisationsobject (O) gesetzt.

Falls Sie diese Zeile irgendwann geändert haben, oder falls Sie Organisations Einheiten (OU) an den NDS-Tree zugefügt haben nachdem das NetWare System installiert wurde, lesen Sie bitte zuerst den nachfolgenden Abschnitt vor Sie den Druckerserver installieren.

Wir gehen beispielsweise davon aus, dass der NDS-Tree Struktur wie folgt aufgebaut ist:



Installationsvorgang

- 1. Geben Sie "**load install**" auf Ihrer Serverkonsole ein.
- 2. Wählen Sie "NCF Dateioptionen".
- 3. Wählen Sie "AUTOEXEC.NCF Datei editieren".
- Fügen Sie die Zeile "SET BINDERY CONTEXT=" zu oder Modifizieren Sie sie um die NDS-Organisation (O) und alle Organisation Einheit (OU) Objekte mit Benutzer einzutragen. Zum Beispiel: SET BINDERY CONTEXT = O=ABC; OU=SALES.OU=ABC-USA.O=ABC; OU=TECH.OU=ABC-USA.O=ABC ;
- 5. Speichern Sie die neue **AUTOEXEC.NCF** Datei wenn Sie fertig sind. Starten Sie den NetWare Dateiserver neu um die neuen Einstellungen direkt zu übernehmen.
- 6. Beziehen Sie sich anschließend auf den Abschnitt "**Auto Setup**" in diesem Kapitel um die Installation Ihres Druckerservers abzuschließen.
- 7. Loggen Sie sich in Ihren NetWare Dateiserver als Supervisor (Admin.) oder äquivalent über einen *Bindery Verbindung* ein.

- 8. Führen Sie Netware's PCONSOLE aus und fügen Sie die Benutzer an der Liste "Queue Benutzer" zu.
- 9. Richten Sie von Ihrem NetWare Client Rechner wie zum Beispiel Windows 95/98/Me einen Drucker ein, der mit der NetWare Druckerqueue des Druckerservers verbunden (weitergeleitet) ist.

Anmerkung: Für detaillierte PCONSOLE Kommandos beziehen Sie sich bitte auf die NetWare Druckerserver / Service Handbücher.

AppleTalk Einrichtung

Der Druckerserver kann Jobs welche von Macintosh Arbeitsstationen über Ethernet und das AppleTalk Protokoll angeliefert werden, drucken. Die Basiskonfiguration für einen Druckerserver in einer AppleTalk-Umgebung wird einfach aufgerufen durch das Öffnen des **Auswahlfensters** und die Wahl eines Druckers welcher am Druckerserver angeschlossen ist.

- 1. Klicken Sie auf Einrichten, dann erscheint das Untermenü.
- 2. Klicken Sie auf **AppleTalk**, dann erscheint die folgende Abbildung.

Status		Setup	Misc.	Resta	rt		
System	Printer	TCP/IP	NetWare	AppleTalk	SNMP	SMB	bac
🕚 This se	tup page	e allows yo	u to configur	e AppleTalk set	tings of the I	print server.	
AppleTalk :	Settings	Y					
AppleTalk	Zone:						
Port Name	:	A	TALK_PS				
Printer Cor	nfiguratio	n					
Type:		La	serWriter				
Binary Pro	tocol:	T	BCP 🔽				
Binary Pro	tocol:	TI	BCP 💌			Contra Contractore	
						Save & Re	start

3. Zone Name: Geben Sie in dieser Option einen AppleTalk Zone Namen ein, von dem Sie gerne möchten, dass er zum Druckerserver gehört, oder belassen Sie es beim Standard (Dies ermöglicht es dem Druckerserver automatisch, die Standard Zone zu suchen, die im AppleTalk Router eingestellt ist, und sich damit zu verbinden). Wir gehen auch davon aus, dass mindestens eine AppleTalk Zone im Netzwerk existiert. Falls keine Zone

existiert, zeigt der Druckerserver selber den Zonennamen als Sternchen (*) im aktuellen **AppleTalk Status** des Druckerservers im Webbrowser an.

4. **Port Name:** Geben Sie in dieser Option einen Namen zur Identifikation ein oder belassen Sie es beim Standard (**empfohlen**).

Anmerkung: Der Standard Auswahlname des Druckerservers ist wie nachfolgend gezeigt: ></a href="https://www.actimater.com">></a href="https://www.actimater.com">></a href="https://www.actimater.com">></a href="https://www.actimater.com">></a href="https://www

- 5. Drucker Typ: In dieser Option ist der LaserWriter der Standard Druckertyp (empfohlen).
- 6. Datenformat: In dieser Option beinhaltet das Datenformat ASCII, TBCP und BCP.

Einen Macintosh Rechner einrichten

- 1. Wählen Sie bei einem Macintosh Computer vom Apple Menü Wähler.
- 2. Das Fenster **Wähler** zeigt dann eine Apple Zone Liste an. Wählen Sie den Zone Namen, den Sie bestimmt haben, als Sie den DRUCKERSERVER konfiguriert haben.

Anmerkung: Falls Sie eine Zone wählen, zu der der DRUCKERSERVER nicht gehört, wie Sie im vorherigen Abschnitt festgelegt haben, wird in Schritt 4 kein Druckerserver angezeigt werden.

- 3. Falls Sie einen PostScript Drucker benutzen, können Sie die LaserWriter 8 Ikone wählen.
- 4. Das Fenster **Wähler** zeigt dann den / die Druckerserver an, der / die die Unterstützung für das AppleTalk Protokoll kennzeichnen, zusammen mit seinem Standard *Auswahlnamen* im rechten Dialogfeld **Wähle einen PostScript Drucker**.
- Anmerkung: 1. Sie können den Standard Auswahlnamen und den Zone Namen eines Druckerservers ändern, indem Sie Ihren Webbrowser benutzen, bevor Sie mit dieser Installation fortfahren. Bitte lesen Sie die Details im vorherigen Abschnitt in diesem Kapitel.

2. Falls Sie Mac OS 8.x oder 9.x benutzen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Drucker PostScript unterstützt.

5. Klicken Sie auf die Taste Einrichtung... und wählen Sie die PPD Datei, die mit Ihrem Drucker übereinstimmt. Klicken Sie auf OK. Falls Ihr Drucker nicht in der PPD Datei aufgelistet ist, setzten Sie sich bitte mit Ihrem Druckerverkäufer in Verbindung. Sie können auch das Allgemeine PPD benutzen, falls Sie keine speziellen Druckerfunktionen benötigen.

- Schließen Sie das Auswahlfenster. 6.
- 7. Fertia

SNMP Einrichtung

..

TCP/IP Netzwerke nutzen ein Standard Management Protokoll, dass Simple Network Management Protocol (SNMP) genannt wird. SNMP wird in der Industrie häufig angewendet als Lösung für ein ferngesteuertes Netzwerkmanagement und Überwachung von vernetzten SNMP eigentlich Protokoll, Bestimmung Geräten. beinhaltet ein eine einer Datenbankstruktur und eine Reihe von Datenbankobjekten. Die Datenbankobjekte sind in einer Standard Datenbank enthalten, die Management Information Base (MIB) genannt wird. Sie ist auf dem vernetzten Gerät SNMP Agent gespeichert. Die Implementierung des SNMP des Druckerservers läuft in einer TCP/IP Umgebung.

Ein Host, der die Network Management System (NMS) Software auf dem Netzwerk startet, hat Zugriff zum Druckerserver, indem er die MIB Objekte, die auf dem Gerät gespeichert sind, liest und schreibt. Die Network Management Systeme sind von vielen Dritt-Verkäufern erhältlich, wie zum Beispiel Hewlett-Packard's OpenView.

Wenn auf MIB Objekte im Druckerserver mit NMS Software, genannt SNMP Manager, zugegriffen wird (durchqueren), müssen Sie einen Community-Namen bei jeder SNMP Anfrage zur Authentifizierung bereitstellen. Der Druckerserver unterstützt bis zu zwei Community-Namen. Der Standard Community-Name ist public (Kleinschreibung) mit standardmäßig Read Only Zugriffsrecht.

Wenn eine unübliche Bedingung oder Aktivität auftritt, warnt der SNMP Agent den SNMP Manager durch SNMP Traps. Die folgenden Listenzusammenfassungen werden als SNMP Trap Nachrichten vom Druckerserver gesendet.

Aktivitäten / SNMP Trap Na	achrichten	Be	eschreibung			
Link Up oder Link Down	Wenn die funktioniert Netzwerk S Nachricht g	Netzwerk , wird eine l chnittstelle jesendet.	Schnittstelle Link Down Tra wieder funktio	des Dr ap Nachri oniert, wir	uckerserv cht erstell d eine Lin	ers nicht t; falls die k Up Trap
Kalter Start oder Warmer	Start Wen oder Warm	n der Drud start Trap N	ckerserver ne Jachricht erste	eustartet, ellt.	wird die	Kaltstart

Authentifizierungsstörung Wenn der Druckerserver eine SNMP Anfrage erhalten hat Community-Namen, mit einem der nicht mit den Community-Namen übereinstimmt, auf die der Druckerserver konfiguriert worden ist (gespeichert im Speicher des Druckerservers), wird eine Authenzifizierungsstörung Trap Nachricht erstellt.

In der SNMP Implementierung des Druckerservers gibt es die folgenden MIB Objekte zum Updaten.

MIB Objekt Namen	Beschreibung
system.sysContact	Zeigt den Namen des Netzwerk Administrators an.
system.sysName	Zeigt den Druckerserver Namen zur Identifizierung an.
system.sysLocation	Zeigt die Lokalisierung des Druckerservers an.

snmp.snmpEnableAuthenTraps

Sector Se

Aktiviert oder deaktiviert die Funktion, SNMP Authentifizierungsstörung Trap Nachrichten an den Netzwerkadministrator zu senden, falls der Community-Name in einer SNMP Anfrage nicht korrekt ist.

Nutzer können die SNMP Funktionen des Druckerservers einrichten, indem Sie ihren Browser benutzen.

- 1. Klicken Sie auf Einrichten, dann erscheint das Untermenü.
- 2. Klicken Sie auf **SNMP**, dann erscheint die folgende Abbildung.

Status		Setup	Misc.	Resta	rt		
System	Printer	TCP/IP	NetWare	AppleTalk	SNMP	SMB	bac
This se	atun na		ou to configure	SNMD setting	e of the print	canvar	
This se	erub bai	ye allows y	ou to configure	s SNMP setting	s or the print	server.	
SNMP Com	nmunity	Settings					
SNMP Com	nmunity	Name 1:	public				
Privilege:			Read-Only	~			
SNMP Com	nmunity	Name 2:	public				
Privilege:			Read-Only	~			
SNMP Trap	Setting	js					
Send SNM	P Traps	:	Disable 🗸]			
Use Auther	ntication	n Traps:	Disable 💌]			
Trap Addre	ess 1:		0.0.0.0				
Tran Addre	ess 2:		0.0.0.0				

Save & Restart

SNMP Community: Der Druckerserver unterstützt bis zu zwei Community-Namen. Der Standard Community-Name ist *public* (Kleinschreibung) mit standardmäßig *Read Only* Zugriffsrecht.

HP WebJetAdmin Unterstützung: Diese Option ermöglicht es dem Nutzer, die HP WebJetAdmin Unterstützung zu deaktivieren / aktivieren.

SNMP Traps: Aktiviert die Funktion, SNMP Authentifizierungsstörung Trap Nachrichten an den Netzwerkadministrator zu senden, falls der Community-Name in einer SNMP Anfrage nicht korrekt ist.

SMB Einrichtung

Der Druckerserver unterstützt das SMB (Server Message Block) Protokoll. Nutzer können die Druckaufträge durch ein Netzwerk Neighborhood schicken, ohne den Treiber des Druckerservers zu installieren.

- 1. Klicken Sie auf Einrichten, dann erscheint das Untermenü.
- 2. Klicken Sie auf **SMB**, dann erscheint die folgende Abbildung.

Status		Setup	Misc.	Resta	rt		
System	Printer	TCP/IP	NetWare	AppleTalk	SNMP	SMB	bac
This r	age displa	avs the pri	nter sharing s	ettings for Mic	rosoft Windo	ws networks	
		-/					
Workgrou	qu						
			Name: WO	RKGROUP			
-1 1	0004-045						
Shared N	ame						
			Printer: LP1				
							11 11

- 3. **Name der Arbeitsgruppe:** Diese Option ermöglicht es Ihnen, dem Druckerserver in dem Netzwerk Neighborhood einen Arbeitsgruppen Namen zu zuweisen. Windows benutzt es, um den Druckerserver in dem Netzwerk zu identifizieren.
- 4. **Gemeinsamer Name:** Diese Option ermöglicht es Ihnen, dem Port des Druckerservers einen Namen zu zuweisen.

6. Netzwerk Druckermonitor

Vorbereitung

Der Druckerserver unterstützt **TCP/IP**, **IPX/SPX** und **NetBEUI** Protokolle unter Windows 95/98/Me. Bitte stellen Sie sicher, dass die folgenden Schritte abgeschlossen worden sind, bevor Sie mit der Installation auf einem Windows PC fortfahren.

Wählen Sie ein gewünschtes Protokoll

TCP/IP

□ Das TCP/IP Protokoll muss installiert sein. Lesen Sie für weitere Informationen bitte den Abschnitt "Installation des TCP/IP Protokolls" in diesem Kapitel.

Anmerkung: Falls das TCP/IP Protokoll gewählt wird, beziehen Sie sich bitte auf den Abschnitt "Dem Druckerserver eine IP Adresse zuweisen" weiter unten in diesem Kapitel.

IPX/SPX

Das IPX/SPX-kompatible Protokoll muss installiert sein. Lesen Sie für weitere Informationen bitte den Abschnitt "*Installation eines IPX/SPX-kompatiblen Protokolls*" in diesem Kapitel.

NetBEUI

Das NetBEUI Protokoll muss installiert sein. Lesen Sie für weitere Informationen bitte den Abschnitt "Installation des NetBEUI Protokolls" in diesem Kapitel.

Installation des TCP/IP Protokolls

- 1. Klicken Sie auf **Start**, zeigen Sie auf **Einstellungen** und wählen Sie **Systemeinstellungen**.
- 2. Doppelklicken Sie die Netzwerk Ikone.
- 3. Falls das TCP/IP Protokoll noch nicht installiert ist, klicken Sie bitte auf Hinzufügen.
- 4. Wählen Sie **Protokoll** und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
- 5. Wählen Sie **Microsoft** aus der Herstellerliste.
- 6. Selektieren Sie das TCP/IP Protokoll aus der Netzwerkprotokollliste.
- 7. Tragen Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske, und die Gateway Adresse ein, oder wählen Sie "IP-Adresse automatisch beziehen", wenn in dem LAN ein DHCP Server verfügbar ist.
- 8. Starten Sie den Rechner bitte neu.
- 9. Fertig

Anmerkung: Die Benutzung des TCP/IP Protokolls für den Zugriff auf den Druckerserver erfordert eine korrekt eingestellte TCP/IP Konfiguration. Wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator für Details oder Hilfe, falls Sie sich nicht mit diesen Einstellungen auskennen.

Installation eines IPX/SPX-kompatiblen Protokolls

- 1. Klicken Sie auf Start, Einstellungen und schließlich auf Systemsteuerung.
- 2. Doppelklicken Sie die Netzwerk Ikone.
- 3. Falls das IPX/SPX-kompatible Protokoll noch nicht installiert ist, klicken Sie auf Hinzufügen.
- 4. Wählen Sie **Protokoll** und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
- 5. Wählen Sie Microsoft aus der Herstellerliste.
- 6. Wählen Sie **IPX/SPX-kompatibles Protokoll** von der Netzwerk Protokoll Liste und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 7. Starten Sie den Rechner bitte neu.
- 8. Fertig

NetBEUI Protokoll Installation

- 1. Klicken Sie auf Start, Einstellungen und schließlich auf Systemsteuerung.
- 2. Doppelklicken Sie die **Netzwerk** Ikone.
- 3. Falls **NetBEUI** noch nicht installiert ist, klicken Sie bitte auf **Hinzufügen**.
- 4. Wählen Sie **Protokoll** und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
- 5. Wählen Sie **Microsoft** aus der Herstellerliste.
- 6. Wählen Sie **NetBEUI** aus dem Feld *Netzwerk Protokolle* und folgen Sie die Instruktionen im Fenster.
- 7. Starten Sie Ihren Rechner neu um die Einstellungen zu übernehmen.
- 8. Fertig

Anmerkung: Beziehen Sie sich für weiterführende Informationen auf Ihre Microsoft Windows 9X/ME/NT/2000/XP/2003 Handbücher.

Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/2003 manueller Installationsvorgang

Folgen Sie bitte den nachstehenden Schritten für eine unkomplizierte Installation:

- 1. Starten Sie Setup von der Druckerserver-Installationsdiskette für Netware, Win 95/98/Me/NT/2000/XP/2003.
- 2. Die Netzwerk Druckermonitor für Windows 95/98/Me Installation wird erscheinen. Klicken Sie auf Weiter.
- 3. Die Nachricht "Installation abgeschlossen. Sie können den Netzwerk Druckerport mit Hilfe von PSAdmin zufügen" erscheint. Klicken Sie auf **OK**.
- 4. Klicken Sie auf Start, wählen Sie Einstellungen und Drucker.
- 5. Doppelklicken Sie die Ikone Drucker hinzufügen.
- 6. Wählen Sie Lokalen Drucker und klicken Sie auf Weiter.
- 7. Wählen Sie den zutreffenden Druckerhersteller und Druckertyp und klicken Sie auf Weiter.

- 8. Wählen Sie LPT1 und klicken Sie auf Weiter.
- 9. Geben Sie den Druckernamen ein und klicken Sie auf Weiter.
- 10. Die Meldung "Zum Abschluss der Druckerinstallation kann eine Testseite von Windows gedruckt werden, die Aufschluss darüber gibt, ob der Drucker richtig eingerichtet ist" erscheint. Wählen Sie **Nein** und klicken Sie auf **Beenden**.
- 11. Doppelklicken Sie auf die neu erstellte Ikone des Druckernamen.
- 12. Wählen Sie Drucker und Eigenschaften.
- 13. Klicken Sie auf den Reiter **Details** und wählen Sie **Port hinzufügen**.
- 14. Wählen Sie im Dialogfeld **Port hinzufügen**, **Andere** wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

Add Port	? ×
Select the type of port you want to add:	
C Network	
Specify the network path to the printer:	
	Browse
Other	
Click the type of port you want to add:	
Local Port	
Network Print Port	
UK	Cancel

- 15. Wählen Sie den Netzwerk Druckerport und klicken Sie auf OK.
- 16. Das Feld Port hinzufügen wird dann erscheinen, zusammen mit der Node ID des Druckerservers (Die letzten 6 Ziffern der Node ID, die auf der Rückseite des Druckerservers zu finden sind). Wählen Sie einen Druckerserverport aus der List, der nun mit (einem) Ihrem Drucker verbunden ist, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.

			Refresh	Cancel
Device Name	PID	Node	Vers 🔺	
91P_PrintServ43D452	1	00400143D452	5.0	
3P_PrintServ43FF9A	1	00400143FF9A	6.0	About
3P_PrintServ43FF9A	2	00400143FF9A	6.0	
3P_PrintServ43FF9A	з	00400143FF9A	6.0	
91P_PrintServ430FDE	1	004001430FDE	3.2 -	
			D	
-Port Information				
Dort con	In Int	.DED211.1		

- Standardmäßig wird der Rechner zuerst nach den Druckerserver(n) im Netzwerk suchen, indem er das IPX/SPX Protokoll benutzt.
- Falls das IPX/SPX Protokoll installiert ist, wird der Druckerserver zusammen mit seiner Node ID, wie in der Spalte Node, angezeigt. (Die letzten 6 Ziffern der Node ID, die auf der Rückseite des Druckerservers angebracht sind). Wählen Sie einen der Druckerserver Ports aus der Liste.
- Falls das IPX/SPX Protokoll *nicht* installiert ist, wird kein Druckerserver im Dialogfeld angezeigt werden. Wählen Sie dann bitte TCP/IP oder alternativ NetBEUI.
- Die Suche nach dem Druckerserver im Netzwerk startet wieder, indem das Protokoll, das Sie im obigen Schritt bestimmt haben, benutzt wird. Wenn dies abgeschlossen ist, wird der Druckerserver zusammen mit seiner Node ID angezeigt werden, wie in der folgenden Abbildung dargestellt ist. (Die letzten 6 Ziffern der Node ID, die auf der Rückseite des Druckerservers angebracht sind). Wählen Sie einen der Druckerserver Ports aus der Liste.

Netzwerk Druckerport bei Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/2003

deinstallieren

Um den Nutzern einen einfachen Weg anzubieten, alle Netzwerk Druckerport Komponenten von Windows 95/98/Me zu entfernen, hat die Netzwerk Druckerport Software einen Deinstallations-Assistenten, welches dem Nutzer dabei hilft, die Software Komponenten in wenigen Minuten von ihren Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/2003 Systemen zu entfernen. Folgen Sie bitte die nachfolgenden Anweisungen um den Deinstallationsvorgang zu starten. Nachdem der Netzwerk Druckerport entfernt wurde, kann der Druckerserver nicht mehr über Netzwerk Druckerport angesprochen werden. Sie müssen den Netzwerk Druckerport erneut in Ihrem System installieren damit sie wieder auf den Druckerserver zugreifen können.

Vorgang:

- 1. Klicken Sie auf Start, Einstellungen und schließlich auf Systemsteuerung.
- 2. Doppelklicken Sie auf die Programme Zufügen/Entfernen Ikone.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Hinzufügen / Entfernen.
- 4. Wählen Sie Netzwerk Druckermonitor für Windows 95/98/ME und klicken Sie die Schaltfläche Ändern/Entfernen.
- 5. Das Deinstallationsprogramm wird gestartet.
- 6. Folgen Sie die Anweisungen im Fenster um den Deinstallationsvorgang abzuschließen.

Anmerkung: Wir empfehlen Ihnen, Ihren Rechner neu zu starten, nachdem die Deinstallation abgeschlossen ist.

7. TCP/IP LPR Port Printing Installation

Grundlegende TCP/IP Installation Überblick

Wenn Sie Ihren Druckerserver in einer TCP/IP Umgebung installieren, sind IP Adressen erforderlich für die grundlegende Kommunikation. Es ist daher notwendig erst mal eine IP Adresse an Ihren Druckerserver zuzuweisen. Nach der Zuweisung einer IP Adresse kann der Drucker dementsprechend konfiguriert werden.

Zuweisen einer IP Adresse

Der erste Schritt bei der Installation eines Druckerservers in ein TCP/IP Netzwerk ist die Zuweisung einer IP Adresse an den Druckerserver und andere TCP/IP Einstellungen, vorher kann der Druckerserver nicht funktionieren. Sie können aus den folgenden zwei Methoden wählen für die Zuweisung der IP Adresse an den Druckerserver. Beide Methoden werden detailliert Beschrieben im folgendem Abschnitt.

1. Benutzen Sie die Netzwerk Drucker Monitor Anwendung.

 Vergeben Sie die Adresse von Hand (über DOS-Kommandos oder UNIX-Textmodus Kommandos. Dies trifft zu auf Windows NT/2000/XP/2003 und UNIX Systeme).

Anmerkung: Der Netzwerk Drucker Monitor kann nur nach Druckerserver im gleichen Netzwerksegment in dem der Windows NT/2000/XP/2003/UNIX Rechner aufgenommen ist, suchen. Sie möchten einen Druckerserver in ein anderes Netzwerksegment installieren.

DHCP

Der Druckerserver unterstützt die DHCP Funktion, was die automatische Beziehung einer IP-Adresse und die zugehörigen TCP/IP Einstellungen von einem DHCP-Server ermöglicht. Obwohl der Druckerserver DHCP unterstützt, raten wir Ihnen ausdrücklich, eine **feste** IP Adresse für den Druckerserver fest zu legen. Standardmäßig ist die DHCP Funktion des Druckerservers deaktiviert.

Windows NT LPR Port Printing Installation

- 1. Klicken Sie auf **Start**, wählen Sie **Einstellungen** und **Drucker**.
- 2. Doppelklicken Sie auf Neuer Drucker.
- 3. Der Druckerassistent erscheint, selektieren Sie Arbeitsplatz und klicken Sie auf Weiter.

- 4. Klicken Sie auf **Port zufügen**.
- 5. In der Druckerport Dialogbox, wie nachfolgend abgebildet, selektieren Sie bitte den LPR Port.

Printer Ports	? ×
<u>A</u> vailable Printer Ports: Local Port LPR Port	
	<u>N</u> ew Monitor
	New <u>P</u> ort Cancel

 Die Dialogbox f
ür das Hinzuf
ügen der LPR kompatiblen Drucker wird dann erscheinen wie in der folgenden Abbildung gezeigt ist. Geben Sie die dem Druckerserver zugewiesene IP-Adresse in die Dialogbox Name oder Adresse des Servers, der die Ipd zu Verf
ügung stellt.

Add LPR compatible printer		×
Name or address of server providing lpd:	192.72.214.69	OK
Name of printer or print queue on that server:	lp1	Cancel
		<u>H</u> elp

- 7. Geben Sie in die Dialogbox *Name des Druckers oder Druckerqueue auf diesem Server* einen Druckernamen ein, zum Beispiel lp1. Klicken Sie auf **OK**.
- 8. In der Druckerport Dialogbox selektieren Sie bitte Schließen.
- 9. Klicken Sie auf Weiter.
- 10. Wählen Sie den zutreffenden Druckerhersteller und Druckertyp und klicken Sie auf Weiter.
- 11. Selektieren Sie **Freigabe**. Geben Sie einen neuen **Freigabename** ein oder lassen sie den Standardnamen. Klicken Sie bitte auf **Weiter**.
- 12. Die Meldung "Zum Abschluss der Druckerinstallation kann eine Testseite von Windows gedruckt werden, die Aufschluss darüber gibt, ob der Drucker richtig eingerichtet ist" erscheint. Selektieren Sie **Ja (empfohlen)** und klicken Sie auf **Weiter**.
- 13. Fertig

Windows 2000/XP/2003 Standard TCP/IP Port Printing Installation

- 1. Klicken Sie auf **Start**, wählen Sie **Einstellungen** und **Drucker**.
- 2. Doppelklicken Sie auf Neuer Drucker, klicken Sie auf Weiter.
- 3. Der Druckerassistent erscheint, selektieren Sie Lokaler Drucker und klicken Sie auf Weiter.
- 4. Wählen Sie bei Neuer Port erstellen, wie nachfolgend abgebildet, den Standard TCP/IP Port, klicken Sie auf Weiter und noch mal auf Weiter.

Add Printer Wizard Select the Printer Computers comm	Port unicate with printers throug	gh ports.	Ø		
Select the port yo new port.	Select the port you want your printer to use. If the port is not listed, you can create a new port.				
O Use the follow	ving port:				
Port	Description	Printer			
LPT1: LPT2: LPT3: COM1: COM2: COM3:	Printer Port Printer Port Printer Port Serial Port Serial Port Serial Port	HP LaserJet 5			
Note: Most co	omputers use the LPT1: po	rt to communicate with a local	printer.		
Create a new	port:				
Туре:	Local Port Local Port Network Print Port Standard TCP/IP	t Port < Lyck Next >	Cancel		

5. Die Dialogbox Standard TCP/IP Printer Port zufügen erscheint wie nachfolgend abgebildet. Tragen Sie hier bitte die dem Druckerserver zugewiesene IP-Adresse im Feld **Druckername** oder **IP-Adresse** ein.

Add Standard TCP/IP Printer Por	rt Wizard	×
Add Port For which device do you wan	it to add a port?	
Enter the Printer Name or IP a	address, and a port name for the desired device.	
Printer Name or IP Address:	192.168.10.200	
Port Name:	IP_192.168.10.200	
	< Back Next >	Cancel

6. Wählen Sie in der Dialogbox des **Standard TCP/IP Printer Port zufügen Assistents** die Option **Benutzerdefiniert** und klicken Sie auf den Button **Einstellungen**.

Add Standard TCP	/IP Printer Port Wizard
Additional Por The device	t Information Required could not be identified.
The detected de 1. The device is 2. The address Either correct the previous wizard p	vice is of unknown type. Be sure that: properly configured. on the previous page is correct. address and perform another search on the network by returning to the bage or select the device type if you are sure the address is correct.
Device Type-	
C Standard	Generic Network Card
Custom	Settings
	< Back Next > Cancel

- 7. Wählen Sie in der Dialogbox **Standard TCP/IP Port Monitor Konfiguration**, die Option **LPR** als Protokoll, und geben Sie einen Queuename z.B. lp1 ein.
- 8. Klicken Sie auf **OK**, anschließend auf **Weiter**.

Configure Standard TCP/IP Port	Monitor
Port Settings	
Port Name:	IP_192.168.10.200
Printer Name or IP Address:	192.168.10.200
Protocol-	
C Raw	• LPB
- Raw Settings	
Port Number: 9100	
LPR Settings	
Queue Name: Ip1	
LPR Byte Counting Enabled	
SNMP Status Enabled	
Community Name: public	
SNMP Device Index: 1	
	OK Cancel

Anmerkung: Tragen Sie hier bitte KEINEN anderen Namen als Ip1 ein.

- 9. Klicken Sie auf Fertig stellen.
- 10. Wählen Sie den zutreffenden Druckerhersteller und Druckertyp und klicken Sie auf Weiter.
- 11. Geben Sie einen neuen **Druckernamen** ein oder lassen sie den Standardnamen, und klicken Sie auf den **Weiter** Button.
- Die Meldung "Zum Abschluss der Druckerinstallation kann eine Testseite gedruckt werden, die Aufschluss darüber gibt, ob der Drucker richtig funktioniert. Soll diese Testseite gedruckt werden?" erscheint. Selektieren Sie Ja (empfohlen) und klicken Sie auf Fertig stellen.
- 13. Fertig

UNIX Installation

Nachdem die statische IP-Adresse zugewiesen wurde, ist der Druckerserver jetzt zur Konfiguration bereit. Nachfolgend die detaillierten Installationsvorgänge für einige UNIX/Linux Systeme. Wenn der Installationsvorgang für Ihr UNIX System nicht beschrieben ist, beziehen Sie sich bitte auf Ihre UNIX Handbücher für Details bezüglich die Konfiguration Ihres UNIX-Systems für das "**Remote Printing System**".

SCO UNIX 8.0.0 (Caldera Open Unix 8.0.0)

- 1. Wählen Sie "SCO Admin".
- 2. Wählen Sie "Drucker Installationsmanager".
- 3. Geben Sie /Drucker / TCP Zufügen / IP Drucker... ein.
- 4. Name Geben Sie einen Namen Ihrer Wahl ein. Zum Beispiel: Test. Protokoll Typ: Wählen Sie "lpd (BSD)". Make/Model: Wählen Sie das Druckermodell. Zum Beispiel: EPSON LQ570. Drucker Anschlußtyp: Wählen Sie "Auf Remote Server". Remote System: Geben Sie die IP Adresse des Druckerservers ein. Zum Beispiel: 192.168.1.250. Remote Drucker: lp1 oder lp2 oder lp3. (fest) Falls der Drucker mit dem ersten Druckerserverport verbunden ist, wählen Sie bitte lp1. Falls der Drucker mit dem zweiten Druckerserverport verbunden ist, wählen Sie bitte lp2. Falls der Drucker mit dem dritten Druckerserverport verbunden ist, wählen Sie bitte lp3.
- 5. Klicken Sie auf OK.
- 6. Geben Sie /Drucker / Als Standarddrucker ein.

System V Release 4 Unix

- 1. Zum Beispiel: Der Druckerserver hat eine statische IP-Adresse: 192.168.1.100
- 2. Geben Sie "Ipsystem -tbsd 192.168.1.100" ein.
- 3. Geben Sie "Ipadmin –pa1 –s 192.168.1.100!Ip1". lp1 für den ersten Druckerserverport ein.
- 4. Geben Sie "accept a1" ein.
- 5. Geben Sie "enable a1" ein.

Redhat Linux 9

Der Druckerserver kann ohne Probleme in auf Linux basierenden Systemen arbeiten, einschließlich Slackware, RedHat, usw.

Grundsätzlich basiert das Drucksystem von Linux auf dem BSD System. Obwohl viele kommerzielle Linux Systeme auf dem Markt erhältlich sind, deren Kommandos abhängig von der genutzten Version geringfügig variieren, ist die Funktionalität der auf Linux basierenden Varianten exakt gleich.

Im Folgenden geben wir einen Überblick über die Vorgänge (**für alle Nutzer empfohlen**) in Red Hat Linux 7.2/7.3 oder später mit X-Window System.

- 1. Stellen Sie sicher, dass das TCP/IP in Ihrem RedHat System richtig konfiguriert ist, einschließlich des Treiber der Netzwerk Schnittstellenkarte und IP-bezogenen Einstellungen, und zwar IP Adresse, Subnetzmaske und Gateway IP).
- 2. Loggen Sie sich ein als root.
- 3. Weisen Sie dem Druckerserver eine IP Adresse zu. Im Shell Modus:
 - c.1. arp -s < Die IP Adresse, die Sie dem Druckerserver zuweisen möchten> < Node ID des Druckerservers>
 - c.2. Führen Sie tftp aus < IP des Druckerservers> holen Sie sich config.txt rüber und verlassen Sie tftp.
 - c.3. Editieren Sie die config.txt Datei und modifizieren Sie die IP Adresse, Subnetzmaske und Gateway IP. Wenn dies abgeschlossen ist, speichern Sie die config.txt Datei.

c.4. Führen Sie tftp aus < IP des Druckerservers> holen Sie sich config.txt rüber und verlassen Sie tftp.

- 4. Starten Sie X-windows indem Sie *startx* in den Shell Modus eingeben.
- 5. Öffnen Sie die Druckerkonfiguration.

Y	Printer	configu	ration -	baghdad		-	×
	<u>A</u> ction	<u>T</u> est	<u>H</u> elp				
	_		S)		B		
12	New	Edit	Delete	Default	Apply		
Q	ueue nan	ne 🕶 D	efault D	escription			
				-			
[]							

6. Klicken Sie auf **Neu**.

💙 Add a new pr	🗸 Add a new print queue 📃 🖌			
Add a ne	w print queue			
	On the following screens, you will be asked to provide basic information for adding a new print queue. You will be able to edit the more advanced options afterwards. Nothing will be done to your settings until you hit "Apply" on the last screen.			
🔀 <u>H</u> elp	X <u>C</u> ancel ▲ <u>B</u> ack ► <u>F</u> orward			

7. Klicken Sie auf Weiterleiten.

 Add a new print queue Queue name 	- 🗆 🛪
Please enter a name for t name that begins with a l	this queue. Choose a short etter and contains no spaces.
Name: hplj2200	
If you like, you can enter to help you identify it mo	a description of the printer re easily.
Short description: HPLa	serJet2200
🔀 <u>H</u> elp	Service Servic

8. Geben Sie im Feld **Name** einen Benutzer-definierten Namen ein und klicken Sie auf **Weiterleiten**.

✓ Add a new print que	e
Queue type	
Select a queue type:	Networked <u>U</u> NIX (LPD) ≚
Server:	Queue:
192.168.10.251	lp1
🔀 <u>H</u> elp	X <u>C</u> ancel < <u>B</u> ack ► <u>F</u> orward

- 9. Wählen Sie im Queue Typ Feld Vernetztes UNIX.
- 10. Geben Sie im Feld **Server** die IP Adresse des Druckerservers ein.
- 11. Geben Sie im Feld Queue einen Namen eines Druckerserver Ports ein, der mit dem Drucker verbunden ist. Zum Beispiel: lp1.
- 12. Klicken Sie auf Weiterleiten.
- 13. Wählen Sie im Drucker Feld Postscript Drucker.

✓ Add a new print queue	_ = ×
Printer model	
Select the printer manufacturer and model. Depending on how the remote queue is configured, you may need to select the generic PostScript option here.	<u>N</u> otes
HP	
LaserJet 2100M	^
LaserJet 2200	
LaserJet 2D	
Lacorlet 2P	
Bace Strengthein S	k 🕨 <u>F</u> orward

14. Wählen Sie das Druckermodell und klicken Sie auf Weiterleiten.



15. Fertig

8.Druckerserver upgraden

Überblick

Die Funktion Druckerserver upgraden ermöglicht es Ihnen die Firmware im Druckerserver zu erneuern, die neue Softwareversion des Druckerservers ist bei Ihrem lokalen Händler erhältlich. Abhängig von den unterschiedlichen Systeme die die Benutzer benutzen, ist dieses Kapitel in unterschiedliche Abschnitte unterteilt, beziehen Sie sich bitte auf die nachfolgende Liste für Ihr System.

- 1. Upgrade des Druckerservers mit PSAdmin
- 2. Upgrade des Druckerservers mit Windows NT/2000/XP/2003
- 3. Upgrade des Druckerservers mit einem UNIX System
- 4. Upgrade des Druckerservers mit einem WEB Browser.
- Anmerkung: 1.Stellen Sie bitte sicher das die notwendige Binary-Datei in Ihr aktuelles Arbeitsverzeichnis abgelegt ist, vor sie mit dem Upgrade fortfahren..
 - 2.Stellen Sie sicher das der Druckerserver keine Drucker-Jobs mehr druckt, vor Sie mit dem Upgrade anfangen. Sie müssen warten bis der Drucker-Job abgearbeitet ist, bis sie weitermachen können.
 - 3.Achten Sie darauf, das die Datei-Übertragung nicht unterbrochen wird. Wird der Transfer unterbrochen, dann kann es sein das der Druckerserver durch Ihrem Händler erneut initialisiert werden muss.

Upgrade des Druckerservers mit PSAdmin

- 1. Loggen Sie sich in Ihren NetWare Dateiserver als Supervisor (Admin.) oder äquivalent ein.
- 2. Stellen Sie sicher das die Binary-Datei in Ihr PSAdmin Verzeichnis abgelegt ist.
- 3. Starten Sie **PSAdmin** von Ihrem Windows Rechner.
- 4. Klicken Sie auf die Ikone Upgrade im Werkzeugbalken.

Upgrade des Druckerservers mit Windows NT/2000/XP/2003 (über TCP/IP)

- 1. Stellen Sie sicher, dass sich die Binary-Datei in Ihr aktuelles Arbeitsverzeichnis befindet.
- 2. Bei der NT/2000/XP/2003's DOS Eingabeaufforderung, geben Sie bitte "tftp –i <IP-Adresse des Routers> put mpsXX.bin" ein.

- 3. Warten Sie auf die Meldung "Übertragung erfolgreich".
- 4. Fertig

Upgrade des Druckerservers mit UNIX (über TCP/IP)

- 1. Loggen Sie sich ein als root.
- 2. Stellen Sie sicher, dass sich die Binary-Datei in Ihr aktuelles Arbeitsverzeichnis befindet.
- 3. Geben Sie "tftp <IP-Adresse des Routers>" ein.
- 4. Geben Sie "get upgrade" ein bei der TFTP Eingabeaufforderung.
- 5. Wechseln Sie in den Binary-Modus.
- 6. Geben Sie "put mpsXX.bin" ein bei der TFTP Eingabeaufforderung.
- 7. Warten Sie, bis der Dateitransfer beendet ist.
- 8. Beenden Sie tftp.
- 9. Fertig

Upgrade des Druckerservers mit einem Browser

- 1. Stellen Sie sicher, dass sich die Binary-Datei in Ihr aktuelles Arbeitsverzeichnis befindet.
- 2. Geben Sie die IP Adresse des Druckerservers als URL ein.
- 3. Klicken Sie auf **Diverses**, wählen Sie **Firmware Upgrade**, es erscheint die folgende Abbildung.

Status	Setup	Misc.	Restart	
Factory Default	Firmware l	Jpgrade		
🕚 This page allo	ows you to upg	grade the firmw	re of the print server.	
Note: please know which fi support.	make sure the rmware file yo	e firmware is co ou should use, p	rect before you proceed. If y lease contact your local deale	ou do not er for technical
Note: please know which fi support. Firmware Upgrad	make sure the rmware file yo e	e firmware is co ou should use, p	rect before you proceed. If y ease contact your local deale	ou do not er for technical

4. Klicken Sie auf **Blättern...** und wählen Sie die Firmware-Datei.

- 5. Klicken Sie auf **Upgrade.**
- 6. Fertig

9. Problembehebung

Überblick Allgemeine Problembehebung

Die am häufigsten auftretenden Probleme, die dazu führen das der Druckerserver nicht korrekt funktioniert, werden in diesem Kapitel beschrieben. Ist das Problem nach dem Lesen dieses Kapitels noch immer vorhanden, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler für technische Unterstützung in Verbindung.

LED Anzeigen

Der Druckerserver ist ausgestattet mit LED Anzeigen die Ihnen helfen bei der Diagnose von Probleme die auf Netzwerk- und/oder Druckerserver-Hardware zurückzuführen sind.

Status (gelb)

Wird der Druckerserver eingeschaltet, dann leuchtet die *Status* LED fünfmal als Teil des Selbstdiagnosetests (Power On Self Test (POST)) Dies gibt an das die Hardware des Druckerservers richtig eingerichtet ist.

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass die LED fünfmal aufleuchtet (POST) beim Einschalten der Spannungsversorgung. Leuchtet die Einheit nicht fünfmal auf, stellen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung für Ersatz oder Reparatur.

LAN (grün: 100 Mbps: gelb: 10Mbps)

Probleme die auf die Spannungsversorgung zurückzuführen sind.

Der Druckerserver benötigt einen externen Wechselspannungswandler. Falls Sie ein Spannungsproblem haben, kontrollieren Sie bitte ob das Spannungskabel oder seine Anschlüsse beschädigt sind. Noch wichtiger ist die Kontrolle, ob der Wechselspannungswandler der beim Druckerserver mitgeliefert wurde, übereinstimmt mit der Wechselspannung in Ihr Land oder Ihre Umgebung. Die Benutzung eines falschen Wechselspannungsadapters wird Ihren Druckerserver beschädigen.

Probleme die auf dem Druckerport zurückzuführen sind

Datenprobleme beim Drucken können verursacht werden durch eine lockere Verbindung zwischen dem Druckerserver und dem Parallelport des Druckers. Kontrollieren Sie bitte, ob die Anschlüsse des Parallelports beschädigt sind. Kontrollieren Sie außerdem die Kabelverbindung. Sind die Anschlüsse beschädigt, stellen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung für einen Ersatzstecker.

Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/2003 Problembehebung

Multi-Segment LAN Umgebung Installation (über den Netzwerk Druckerport) Falls Ihr Druckerserver und Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/2003 sich in unterschiedliche Segmente befinden und Ihr Windows NT Server als Router/Gateway benutzt wird, dann müssen Sie den folgenden Vorgang ausführen damit Ihr Druckerserver korrekt funktioniert.

- Fügen Sie die RIP für das NWLink IPX/SPX kompatible Transport zu. Siehe auch den RIP für NWLink IPX/SPX kompatible Transport Installationsvorgang nachfolgend in diesem Abschnitt.
- □ Fügen Sie den Frametyp 802.2 für beide Ethernet-Adaptern zu. Siehe Abschnitt *Multi-Segment Frame Typ 802.2 Installation* nachfolgend in diesem Abschnitt.

RIP für NWLink IPX/SPX kompatibles Transport Installationsvorgang

- 1. Drucken Sie die **Starttaste** links unten im Fenster Ihres Windows NT Servers welcher als Router benutzt wird
- 2. Wählen Sie Einstellungen.
- 3. Wählen Sie Systemsteuerung.
- 4. Doppelklicken Sie die Netzwerk Ikone.
- 5. Wählen Sie **Dienste**.
- 6. Selektieren Sie Zufügen.
- 7. Wählen Sie **RIP für NWLink IPX/SPX kompatibles Transport** im Feld Netzwerkdienst. Klicken Sie auf **OK**.
- 8. Folgen Sie die Anweisungen im Fenster.
- 9. Fertig

Multi-Segment Frame Type 802.2 Installation

- 1. Drucken Sie die **Starttaste** links unten im Fenster Ihres Windows NT Servers welcher als Router benutzt wird
- 2. Klicken Sie auf Start, Einstellungen und schließlich auf Systemsteuerung.
- 3. Doppelklicken Sie die Netzwerk Ikone.
- 4. Wählen Sie Protokolle und anschließend NWLink IPX/SPX kompatibles Transport.
- 5. Wählen Sie **Einstellungen**.
- 6. Wählen Sie Ihre (erste) Netzwerkkarte und selektieren Sie Manuelle Frametyp Detektion.
- 7. Klicken Sie auf Zufügen
- 8. Wählen Sie im Feld **Frametyp** die Option **Ethernet 802.2**.
- 9. Geben Sie im Feld **Netzwerknummer** eine einzigartige 8-stellige hexadezimale Netzwerknummer ein. Zum Beispiel: 12345ABC.
- 10. Selektieren Sie **Zufügen**.
- 11. Wiederholen sie die Schritte 8-12 für die anderen Ethernet-Adapter.
- 12. Starten Sie den Rechner bitte neu.
- 13. Fertig

Wechsel des Druckerservers in ein neues Segment

Falls der Druckerserver nach der ersten Installation in ein anderes Netzwerksegment verlagert wird, muss der Druckerserver über den Netzwerk Druckerport auf den ursprünglichen Windows NT Server oder auf jedem Windows 95/98 Rechner der den Druckerserver benutzt, neu konfiguriert werden damit der Treiber des Druckerservers auf jedem Rechner eine neue Verbindung wieder aufbauen kann.

Druckerserver Neukonfigurationsvorgang bei Windows 95/98/Me

- 1. Drucken Sie die **Starttaste** links unten im Fenster.
- 2. Wählen Sie Einstellungen und anschließend Drucker.
- 3. Wählen Sie Ihren Drucker der mit dem Druckerserver verbunden ist, und rechtsklicken Sie die Druckerikone. Wählen Sie **Einstellungen**.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter Details.
- 5. Klicken Sie auf **Porteinstellungen** wie im nachfolgendem Bild. Der Druckerserver wird im nächsten Konfigurationsfenster des Druckerservers angezeigt werden.

Suchen Sie Ihren ursprünglichen Druckerserver anhand dessen Portname oder einem anderen unterscheidenden Name und klicken Sie auf diesen Druckerserver.

- 6. Klicken Sie auf **OK** um zurück zu der Einstellungsseite des Druckerservers zu gehen.
- 7. Klicken Sie auf **OK**.
- 8. Fertig

Druckerserver Neukonfigurationsvorgang bei Windows NT

- 1. Drucken Sie die Starttaste links unten im Fenster.
- 2. Wählen Sie Einstellungen und anschließend Drucker.
- 3. Wählen Sie Ihren Drucker der mit dem Druckerserver verbunden ist, und rechtsklicken Sie die Druckerikone. Wählen Sie **Einstellungen**.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter Ports.
- 5. Klicken Sie auf **Port Konfigurieren**. Der Druckerserver wird im nächsten Fenster angezeigt werden.
- 6. Suchen Sie Ihren ursprünglichen Druckerserver anhand dessen Portname oder einem anderen unterscheidenden Name und klicken Sie auf diesen Druckerserver.
- 7. Klicken Sie auf **OK** um zurück zu der Einstellungsseite des Druckerservers zu gehen.
- 8. Klicken Sie auf OK.
- 9. Fertig!

Verlagern Ihres Rechners in ein neues Segment

Wenn Sie Ihren Druckerserver über den Netzwerk Druckerport auf Ihren NT oder Windows 95/98/Me Rechner benutzen und Ihr Rechner in ein neues Segment verlagert wird, müssen Sie den Druckerserver neu konfigurieren um ihn weiterhin benutzen zu können. Diese Situation ist jedoch vergleichbar mit die Verlagerung des Druckerservers in ein neues Segment. Beziehen Sie sich bitte auf den Abschnitt *"Wechsel des Druckerservers in ein neues Segment"* für detailliertere Instruktionen für die Neukonfiguration.

Novell NetWare Problembehebung

Viele Druckprobleme können darauf zurück geführt werden, das Druckerserver nicht korrekt oder unvollständig installiert sind. *Es ist immer klug, zuerst die Installationskonfigurationen zu überprüfen.*

In manchen Fällen kann es nötig sein, den Druckerserver, Druckerqueue(s) oder andere Einstellung(en) zu löschen. Erstellen Sie als nächstes wieder die notwendigen Parameter oder konfigurieren Sie den Druckerserver neu, indem Sie PSAdmin starten.

TCP/IP Problembehebung

Wenn Sie einen neuen Druckerserver auf Ihrem NT/UNIX Server durch LPR Port unter TCP/IP Protokoll konfigurieren, kann es sein, dass Sie auf das folgende Problem in Ihren ersten Installationsschritten treffen:

"Ich kann das "arp" Kommando ausführen. Wenn ich jedoch den Druckerserver pingen oder Tftp ausführen möchte, wird immer Zeitüberschreitung bei der Anfrage angezeigt. Ich habe die Stromversorgung des Druckerservers überprüft und er hat genau den POST bestanden. Außerdem ist die Netzwerk Verkabelung in Ordnung. Ich kann also das Tftp Kommando nicht ausführen, um die Konfigurationsdatei des Druckerservers herunter zu holen und einzugeben und seine IP Adresse permanent zu speichern. Dadurch kann ich mit der Installation des Druckerservers nicht fortfahren."

Wenn man dieses Problem betrachtet, gibt es drei mögliche Gründe:

A. Die Node ID des Druckerservers, die Sie im "arp" Kommando festgelegt haben, ist nicht korrekt.

Falls das der Fall sein sollte, stellen Sie bitte sicher, dass die Node ID im entsprechenden Eintrag der IP Adresse des Druckerservers in der NT ARP Cachetabelle korrekt ist, indem Sie das folgende Kommando bei der NT DOS Eingabeaufforderung eingeben. "arp -a"

Falls die Node ID, die auf dem Bildschirm angezeigt wird, nicht mit der Node ID des Druckerservers übereinstimmt, befolgen Sie bitte die unten angegebenen Anweisungen, um den Eintrag zurück zu setzen.

1. Geben Sie bei der NT DOS Eingabeaufforderung "arp –d <IP Adresse des Druckerservers> ein, um den aktuellen Eintrag zu löschen.

- 2. Geben Sie "arp -s <IP des Druckerservers> <Node ID des Druckerservers>" ein, um einen neuen ARP Eintrag festzulegen.
- 3. Beziehen Sie sich auf Kapitel 7 für detaillierte Instruktionen, um die Installation abzuschließen.

B. Die IP Adresse des Druckerservers wird kopiert oder ist die gleiche wie die eines anderen Rechners im Netzwerk.

Falls das der Fall sein sollte, fragen Sie bitte Ihren Netzwerkadministrator, um eine unbenutzte IP Adresse für Ihren Druckerserver zu erhalten.

C. Der Druckerserver ist in einem Segment und Ihr Windows NT Server ist in dem anderen Segment.

(Diese Anleitung zur Problembehebung wird auch auf mehrfach segmentierte Netzwerke angewendet während der Druckerserver installiert wird)

Wenn man zum Beispiel annimmt, das der Druckerserver in Segment A liegt, der NT Server in Segment B, und es einen Gateway Rechner zwischen Segment A und Segment B gibt, kann es sein, dass es ein komplettes TCP/IP Netzwerk, oder eine Zusammenstellung eines TCP/IPs und eines IPX/SPX Netzwerkes gibt.

Falls das der Fall sein sollte, müssen Sie die folgenden Schritte anwenden, abhängig davon, auf welcher Plattform sich der Gateway Rechner befindet.

a.Wenn der Gateway Rechner ein NT/UNIX Server ist:

Sie müssen das gleiche "arp" Kommando ausführen, um einen Eintrag als Gateway auf dem NT/UNIX Rechner zu spezifizieren, um es dazu in die Lage zu bringen, Ihre nachfolgenden "ping" oder / und "tftp" Kommandos an den Druckerserver weiterzuleiten.

b.Wenn der Gateway Rechner ein Novell NetWare Datenserver ist:

- Infolge des Vorhandenseins dieses NetWare Datenservers, kann es sein, dass das IPX/SPX Protokoll auf Ihrem Netzwerk benutzt wird. Deswegen raten wir Ihnen ausdrücklich, die **PSAdmin** Anwendung von irgendeinem Client-Rechner auszuführen und "Manuelles Einrichten" zu wählen, um die IP Adresse des Druckerservers zu spezifizieren (Detailliertere Informationen zu dem manuellen Einrichten erhalten Sie in Kapitel 3).
- 2. Falls die oben beschriebene Lösung nicht anwendbar ist, müssen Sie die folgenden Anweisungen befolgen, um die IP Adresse des Druckerservers einzustellen.

Aus Gründen der Erklärung, gehen wir davon aus, dass sich der NT Server in Segment A befindet und seine IP Adresse 192.72.214.66 ist (Subnetzmaske: 255.255.255.224), der Druckerserver wird in Segment B installiert werden, mit beispielsweise der IP Adresse 192.72.214.100.

- 1. Finden Sie eine unbenutzte IP Adresse in Segment A zur vorläufigen Benutzung in den folgenden Schritten, zum Beispiel 192.72.214.68.
- 2. Verbinden Sie Ihren Druckerserver mit Segment A als ein vernetztes Node.
- 3. Geben Sie in Ihren NT Server zum Beispiel "arp -s 192.72.214.68 00-40-01-3F-02-AB" ein. Bitte beachten Sie, dass Sie in dieses arp Kommando absichtlich 192.72.214.68 eingeben müssen. Geben Sie diese IP Adresse nicht als 192.72.214.100 ein.
- 4. Geben Sie "tftp 192.722.214.68 get config.txt" ein. Die Konfigurationsdatei wird dann wieder gefunden werden und an Ihren NT Server übertragen werden.
- 5. Geben Sie "edit config.txt" ein, um diese Konfigurationsdatei zu modifizieren.
- 6. Modifizieren Sie in Ihrem Editor das Feld "BoxIPAdresse" von "0.0.0.0" zu "192.72.214.100". Lassen Sie andere Optionen im Standardwert und verändern Sie deren Werte nicht. Wenn dies abgeschlossen ist, speichern Sie diese neue Datei und verlassen Sie Ihren Editor. Bitte beachten Sie, dass Sie in diesem Schritt eine IP Adresse spezifizieren müssen, die in Segment B gültig ist, wie zum Beispiel 192.72.214.100,anstelle von 192.72.214.68.
- 7. Geben Sie zum Beispiel "tftp 192.72.214.68 put config.txt" ein, um diese neue Konfiguration auf den Druckerserver zurück zu speichern.
- 8. Verlagern Sie den Druckerserver zurück in Segment B.
- 9. Fertig!

Anhang:

Rendezvous mit Mac OS X 10.3.7

1. Aktivieren Sie die Rendezvous Einstellungen von der WEB Konfiguration des Druckerservers.

Status	atun Misc	Posta	et		
stem Printer	TCP/IP NetWare	AppleTalk	SNMP	SMB	ba
This setup page	allows ou to configu	ure TCP/IP settin	gs of the pri	nt server.	
P/IP Settings					
F/IF Settings					
Obtain TCP/IP	settings automatical	ly (use DHCP/BC	OTP)		
Use the followi	ng TCP/IP settings				
IP Address:	192.168.0.10				
Subnet Mask:	255.255.255.0				
Default Router:	0.0.0.0				
ndezvous Settings					
-		<u></u>			
Rendezvous Settings:	Disabled 💌				
Service Name:		3			
	P	<u> </u>			

2. Klicken Sie auf "Druckereinstellung Funktionen" aus der unteren Werkzeugleiste des Mac.



3. Klicken Sie auf Zufügen

🧉 Printer Setup Utility Edit	View Printers Window Help	🕴 🜒 📿 🌉 Tue :	3:57 PM (499%)
	000112.05X	final.dm Gimp	HD
and the second second			
Make Default Add De	Printer List You have no printers available. Would you like to add to your list of printers now? Cancel Add	Host	Camino - 0.8.2- MultiLang.dmg Mozilla Mozilla www.apple.com.tw/
		ConformanceTest -1.2.1	Adobe Reader 6.0
		testfile	Camino Eirefox
	¥©∽⊗ = x ⊙ ⊆∎ ≥ ≌ <u></u> ∞		

4. Wählen Sie "**Rendezvous**" und dann wird der Mac OS automatisch den Druckerserver in dem Netzwerk suchen.

Ć	Printer Setup Utility	Edit View Printers Window Help	*	4)) 🔿 🎫 Tue	3:57 PM (99%)
		or	po112_osx_final.dm 9	Gimp	HD
				Ø	
	000	Printer List			Camino-0.8.2- MultiLang.dmg
	Make Default Add	Rendezvous	_		
	In Menu Name	Name A 1P PrintServ2316EB	Host	ous Browser	Mozilla
				irmware 11.21	www.apple.com.tw/
	-	Printer Model: Generic	•		Adabe
		Searching for new drivers		ConformanceTest -1_2_1	Adobe Reader 6.0
					\diamond
				testfile	Camino
				Picture 1	Eirefox
		¥Ø∽⊗≓XQ≅∎⊎⊵			

5. Wählen Sie das richtige Druckermodell, das mit dem Druckerserver verbunden ist, und klicken Sie dann auf "**Hinzufügen**".

é	Printer Setup Utility	Edit View Pr	inters Window	Help	*	4)) 🔿 📕 Tue	3:58 PM (99%)
				0001	12_osx_final.dm g	Gimp	HD
				POF		Ø	
	000		Printer	List		Player	Camino-0.8.2- MultiLang.dmg
	Make Default Add		Rendezvous	•			
	In Menu Name	Name 1P. PrintServ231	I GER		Host	us Browser	Mozilla
		Location:	Local Domain			Irmware 11.21	www.apple.com.tw/
		Printer Model:	HP	:			Adobe
		Model Name HP LaserJet 220 HP LaserJet 230 HP LaserJet 241	0	Ŷ		ConformanceTest -1_2_1	Adobe Reader 6.0
		HP LaserJet 242	0	•			
				Cancel Add		testfile	Camino
						PDE	٧
						Picture 1	Firefox
		10					
		F (2		X Q 🗠 🖿 🥑 🕒 [

6. Nun ist der Netzwerkdrucker mit Rendezvous erfolgreich installiert.

Ś	Printer Setup Ut	ility	Edit	View	Printers	Window	Help	*	4)) 🛇 🎫 T	ue 3:58 PM (99%)
							ocoll2_osx_final g	.dm	Gimp	HD
									Ø	
	000					Printer L	ist		IPlayer	Camino-0.8.2- MultiLang.dmg
	Aake Default	Add De	S elete	Utility C	olorSync Sh	0 ow Info		~		
	In Menu Name	DrintSor	w2216	EP		Status	Kind H	ost	ous Browse	er Mozilla
									rmware 1.21	www.apple.com.tw/
		MIT								
									ConformanceTest -1_2_1	Adobe Reader 6.0
										\$
									testfile	Camino
										۷
									Picture 1	Firefox
				4	60	<u>ہ</u>	x 🔿 💷 😂 🔛 🔟 🥪 🤇	2 🗑		

SMB Drucken mit Windows XP

1. Aktivieren Sie die SMB Einstellungen von der WEB Konfiguration des Druckerservers. In diesem Beispiel wird davon ausgegangen das Ihre Rechner "ARBEITSGRUPPE" als SMB Arbeitsgruppenname in Windows benutzen.

Weisen Sie bitte den gleichen Namen Ihrem Druckerserver zu. Wenn ihr Druckerserver einen anderen SMB-Namen benutzt als Ihre Rechner, wird das SMB Drucken nicht aktiv sein.

Status		Setup	Misc.	Resta	irt	-	
System	Printer	ТСРЛР	NetWare	AppleTalk	SNMP	SMB	bac
		1					
This pa	age displ	lays the pri	nter sharing s	settings for Mic	rosoft Windo	ws netwo2	s.
orkgroup)						
					_		
			Name: WO	RKGROUP			
hared Na	me						
			_				
			Printer: LP1		3		
		-					
						NE/ 2721	25 25
						Save & Re	estart

2. Der Druckerserver erscheint jetzt in der Windows SMB Arbeitsgruppe. Doppelklicken Sie auf den Eintrag.

👬 Workgroup		
File Edit View Favorites Tools Help	100 C	AT
🚱 Back 🔹 🕥 🕑 🏂 🔎 Search 🗞 Folders]•	
Address 🛃 Workgroup		💌 🛃 Go 🔹 Norton AntiVirus 🛃 👻
Name Retwork Tasks Add a network place View network connections Set up a home or small Other Places Wew workgroup computers Microsoft Windows My Computer My Computer Shared Documents Printers and Paxes Details	Comments PrinterServer	
1 objects selected		
🛃 start 🤅 ஜ 🌾 🥙 🎎 Workgroup		EN 🧏 🛃 8:46 PM

3. Doppelklicken Sie erneut.



4. Sie müssen jetzt den Druckertreiber installieren.



5. Benutzen Sie dazu den "Assistent für die Druckerinstallation".

😼 \\Ts-7119a					📕 🗗 🚬
File Edit View Favorites Tools	Help	100	2/		1
🕝 Back 🔹 🕥 🖌 🏂 🔎 Se	earch 😥 Folders 🛄 •				
Address 💡 \\Ts-7119a				💌 🔁 Go	Norton AntiVirus 🛃 👻
	Name 🔺	Comments			
Network Tasks Image: Comparison of the second sec	≥ OKI_391	Printer			
Workgroup My Computer My Documents Shared Documents Printers and Faxes Details	Conne	Add Printer Wizard Select the manufactur an installation disk, clic printer documentation	19a r and model of your printer. If your printer k Have Disk. If your printer is not listed, of or a compatible printer.	came with consult your	
		Manufacturer NEC NRG Oce Oki Okidata Olivetti	Printers Ciki ML 3410 Elite (IBM) Ciki ML 380 Elite Ciki ML 390 Elite Ciki ML 391 Elite Ciki ML 393 Elite		
		This driver is digitally signed. <u>Tell me why driver signing is</u>	inportant Ha	Cancel	
1 objects selected					
Start 🖉 🖉 🔅	a \\Ts-7119a			EN	8:48 PM

6. Drucker erfolgreich installiert.



7. Der Drucker wird jetzt aufgelistet und sie können den SMB Druckermodus benutzen



Reset Taste

Starten Sie den Druckerserver neu:

- 1. Überprüfen Sie ob die Spannungsversorgung des Druckerservers eingeschaltet ist.
- 2. Drücken Sie einmal auf die Reset Taste und lassen Sie sie dann los.

WARNUNG: Dadurch wird der Druckerserver neu gestartet und alle laufenden und wartenden Druckaufträge werden gestoppt!

Wie bringe ich den Printserver in die Werkseinstellung zurück:

- 1. Schalten Sie das externe Steckernetzteil ab
- 2. Halten Sie die Rückstelltaste gedrückt
- 3. Schließen Sie das Netzteil wieder an, warten Sie 5 Sekunden....
- 4. Lassen Sie nun die Rückstelltaste los
- 5. Der Printserver wird dann wieder betriebsbereit sein.

WARNUNG: Diese Prozedur wird sämtliche vorher getätigte Einstellungen außer Kraft setzen und sollte nur von authorisierter Seite ausgeführt werden!

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

Frage A

Druckaufträge werden erfolgreich an den Druckerqueue gesendet, aber nicht an den Drucker.

Mögliche Erklärungen

- 1. Der Name / Druckqueue Konfiguration des Druckerservers in PCONSOLE ist nicht korrekt.
- 2. Der Druckerserver Name, der im Speicher des Druckerservers festgelegt und gespeichert ist, stimmt nicht mit dem Namen überein, der PCONSOLE eingerichtet ist.
- 3. Das Netzwerkkabel oder der Spannungsadapter, der mit dem Druckerserver verbunden ist, ist los oder abgetrennt.
- 4. Der Drucker ist Off-Line, blockiert oder hat kein Papier.

Lösungen

- 1. Überprüfen Sie alle Informationen in PCONSOLE.
- 2. Überprüfen Sie alle Informationen des Druckerservers, indem Sie die PSAdmin Anwendung laufen lassen.
- 3. Überprüfen Sie, ob das Netzwerkkabel und der Spannungsadapter richtig verbunden sind.
- 4. Überprüfen Sie die Druckerserververbindung nochmals, indem Sie die PSAdmin Anwendung laufen lassen. Die Meldung sollte "Verbunden" sein.

Frage B

Druckaufträge starten, aber es wird sehr langsam gedruckt und es werden unbekannte Zeichen gedruckt.

Mögliche Erklärungen und Lösungen

Ein Druckertreiber fehlt oder ist mit diesem Drucker nicht kompatibel. Die Benutzung eines Druckertreibers, der nicht für diesen Drucker bestimmt ist, kann Druckfehler verursachen. Installieren Sie den richtigen Druckertreiber. Falls Sie diese Druckertreiber nicht erhalten können, kontaktieren Sie bitte den Hersteller Ihres Druckers.

Frage C

Der Anzeigebalken des Upgrading-Prozesses stoppt und scheint nicht fortzufahren, während der Druckerserver upgegradet wird.

Mögliche Erklärungen

Es könnte ein Netzwerk Problem vorliegen. Das sorgt dafür, dass der Upgrade-Prozess fehlschlägt.

Lösungen

1. Überprüfen Sie die Netzwerk Verkabelung, besonders von dem Arbeitsplatz, auf dem die PSAdmin Anwendung läuft, zum Druckerserver.

2. Starten Sie die PSAdmin Anwendung und upgraden Sie den Druckerserver wieder.

Frage D

Die Status LED Anzeige blinkt nach dem POST weiter.

Mögliche Erklärungen und Lösungen

Der letzte Upgrade Prozess wurde nicht abgeschlossen. Der Druckerserver muss wieder upgegradet werden, indem die PSAdmin Anwendung angewendet wird. Details lesen Sie bitte in Kapitel 3.

Frage E

Die PSAdmin Anwendung meldet "Fehler bei der Erstellung des Druckerservers", "Fehler bei Erstellung des Druckers" oder "Fehler bei der Erstellung des Druckerqueues" während der Benutzung der automatischen Installation.

Mögliche Erklärungen

Der Druckerservername, der Druckername oder der Druckerqueuename, den Sie in dem Dialogfeld **Auto Installation** spezifiziert haben, enthält ein Leerzeichen.

Lösung

Überprüfen Sie ob im Druckerservername, im Druckername oder im Queuename ein Leerzeichen ist. Geben Sie einen neuen Namen ohne Leerzeichen zwischen zwei Zeichen ein oder ersetzen Sie ein Leerzeichen mit einem Bindestrich (-) oder einem Unterstrich (_).

Frage F

Die PSAdmin Anwendung meldet "Druckerserver existiert bereits", "Drucker existiert bereits" oder "Druckerqueue existiert bereits", nachdem Sie den Druckerservernamen oder den Druckerqueuenamen im automatischen Setup spezifiziert haben.

Mögliche Erklärungen

Im NetWare Datenserver existiert ein gleicher Druckerservername oder Queuename wie der, den Sie in dem Dialogfeld **Auto Setup** spezifiziert haben.

Lösung

Spezifizieren Sie einen neuen Druckerservernamen oder Queuenamen im Auto Installation.

Frage G

Der Setup Assistent kann den Druckerserver nicht finden.

Mögliche Erklärungen

Die Firewall, die Sie auf Ihrem Rechner installiert haben, blockiert die Verbindung.

Lösung

Deaktivieren Sie bitte die Firewall oder senken Sie den Sicherheitsgrad ab.

Zusätzliche Installationsanweisungen

Panasonic KX-P6100/6300/6500

Falls Sie einen Panasonic KX-P6100/6300/6500 Laserdrucker mit dem Druckerserver benutzen über den **Netzwerk Drucker Port** unter Windows 95/98, leiten Sie bitte den Drucker, genannt "*Panasonic KX-P6100 PCL*" oder "*Panasonic KX-P6300 PCL*", oder "*Panasonic KX-P6500 PCL*" zum Druckerserver über den **Netzwerk Drucker Port**.

Leiten Sie NICHT den Drucker, genannt "Panasonic KX-P6100 GDI", "Panasonic KX-P6300 GDI", oder "Panasonic KX-P6500 GDI" zum Druckerserver.

Bitte beachten Sie, dass der Druckerserver das Drucken mit Host-basierten Druckern, z. B. CAPT, GDI und PPA unterstützt. Darüber hinaus unterstützt der Druckerserver keine nichtdruckende Funktionen von MFP (Drucker mit vielfachen Funktionen).