

Printserver PS-Serie



Benutzerdokumentation OS X/macOS

Hersteller: SEH Computertechnik GmbH Südring 11 33647 Bielefeld Deutschland Tel.: +49 (0)521 94226-29 Fax: +49 (0)521 94226-99 Support: +49 (0)521 94226-44 E-Mail: info@seh.de Web: http://www.seh.de



Dokument: Typ: Benutzerdokumentation Titel: Printserver PS-Serie OS X/macOS Version: 2.1

Online Links zu den wichtigsten Internet-Seiten:

Kostenlose Garantieverlängerung:http://www.seh.de/guaranteeSupport-Kontakte und Informationen:http://www.seh.de/salesVertriebskontakte und Informationen:http://www.seh.de/salesDownloads:http://www.seh.de/sales

InterCon ist ein eingetragenes Warenzeichen der SEH Computertechnik GmbH.

SEH Computertechnik GmbH hat diese Dokumentation mit größter Sorgfalt erarbeitet. Da sich Fehler trotz aller Bemühungen nicht vollständig vermeiden lassen, sind wir für Hinweise jederzeit dankbar. SEH Computertechnik GmbH kann jedoch für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten.

Alle Rechte sind vorbehalten. Reproduktion, Adaption, oder Übersetzung sind ohne schriftliche Genehmigung von SEH Computertechnik GmbH verboten.

© 2018 SEH Computertechnik GmbH

All trademarks, registered trademarks, logos and product names are property of their respective owners.

Inhaltsverzeichnis

1 Al	lgemeine Information	1
1.1	Ihr Printserver	1
1.2	Dokumentation	2
1.3	Support und Service	4
1.4	Ihre Sicherheit	5
1.5	Erste Schritte	б
1.6	Printserver im Netzwerk finden (IP-Adresse ermitteln)	7
2 Dr	rucken in OS X/macOS	10
2.1	Wie konfiguriere ich IPP-Printing?	11
2.2	Wie konfiguriere ich LPD-Printing?	13
3 Ac	dministrationsmethoden	15
3.1	Administration via Printserver-Homepage	15
3.2	Administration via InterCon-NetTool	
3.3	Administration via FTP/FTPS-Verbindung	20
3.4	Administration via E-Mail	
4 N	etzwerkeinstellungen	26
4.1	Wie konfiguriere ich IPv4-Parameter?	
4.2	Wie konfiguriere ich IPv6-Parameter?	
4.3	Wie passe ich die Netzwerkgeschwindigkeit an?	
4.4	Wie konfiguriere ich NetBIOS/WINS?	
4.5	Wie konfiguriere ich den DNS?	
4.6	Wie konfiguriere ich Bonjour?	
4.7	Wie verwende ich SNMP?	
4.8	Wie konfiguriere ich POP3 und SMTP?	39
4.9	Wie konfiguriere ich WLAN?	
5 Po	ort-Einstellungen	
5.1	Wie aktiviere ich PJL?	
5.2	Wie aktiviere ich 1284.4/MLC?	
5.3	Wie definiere ich den Kommunikationsmodus?	50
5.4	Wie konfiguriere ich COM1-Port-Einstellungen?	51
6 Ge	eräteeinstellungen	53
6.1	Wie konfiguriere ich die Gerätesprache?	53

6.2 6.3	Wie konfiguriere ich die Gerätezeit?54Wie lege ich eine Beschreibung fest?56
7 Pri	ntserver-Statusinformation58
7.1	Wie sehe ich Statusinformationen ein?
7.2	Welche Statusinformationen werden angezeigt? 59
7.3	Wie drucke ich eine Status- oder Serviceseite?61
8 Dr	uckaufträge und Druckdaten65
8.1	Wie definiere ich ein Timeout für die Annahme von Druckaufträgen?
8.2	Wie weise ich Druckaufträge direkt zu?
8.3	Wie modifiziere ich Druckdaten?
8.4	Wie konvertiere ich Druckdaten?70
8.5	Wie verwende ich logische Drucker? (Filterfunktionen)71
9 Dr	uckerstatus und Druckermeldungen
9.1	Wie sehe ich den Druckerstatus ein?
9.2	Wie erhalte ich zusätzliche Druckerinformationen?
9.3	Wie erhalte ich Druckermeldungen via E-Mail?
9.4	Wie erhalte ich Druckermeldungen via SNMP-Trap?
9.5	Wie sehe ich die Job History ein?84
10 Sic	herheit
10.1	Wie definiere ich ein Passwort am Printserver?
	(Schreib- und Leseschutz)
10.2	Wie deaktivierte ich den Zugriff über HTTP-Verbindungen?
	(Virenschutz)
10.3	Wie schütze ich Drucker vor unberechtigtem Zugriff?
	(IP-Sender-Kontrolle)
11 Ze	rtifikatsverwaltung92
11.1	Wie sehe ich ein Zertifikat ein?94
11.2	Wie erstelle ich ein selbstsigniertes Zertifikat? 95
11.3	Wie erstelle ich eine Zertifikatsanforderung für ein
11.4	angefordertes Zertifikat?
11.4	wie speichere ich ein angefordertes Zertifikat auf dem Printserver?
11 5	Wie speichere ich ein PKCS#12-7ertifikat auf dem Printserver? 101
11.5	whe spechere ich ein raction r_2 -zeithinat auf uch random velt 101

11.6 11.7	Wie speichere ich ein CA-Zertifikat auf dem Printserver? 103 Wie lösche ich ein Zertifikat? 104
12 Ne	tzwerkauthentifizierung107
12.1	Wie konfiguriere ich EAP-MD5?
12.2	Wie konfiguriere ich EAP-TLS?
12.3	Wie konfiguriere ich EAP-TTLS?
12.4	Wie konfiguriere ich PEAP?114
12.5	Wie konfiguriere ich EAP-FAST?
13 Wa	rtung
13.1	Wie sichere ich die Printserver-Parameter? (Backup)121
13.2	Wie setze ich die Parameter auf die Standardwerte zurück? 125
13.3	Wie führe ich ein Update aus?129
13.4	Wie starte ich den Printserver neu? 136
14 Zu:	satzfunktionalität – ThinPrint [®]
14.1	Wie wird der Printserver in ThinPrint-Umgebung
	angesprochen?138
14.2	Wie definiere ich den ThinPrint-Port? 138
14.3	Wie definiere ich die Bandbreite? 139
14.4	Wie verwende ich ThinPrint AutoConnect?
14.5	Wie empfängt das IPG verschlüsselte Daten?
15 Zu:	satzfunktionalität –
Int	ernet Protocol Security (IPsec)143
15.1	Wie erstelle ich IPsec-Regeln? 148
15.2	Wie verwende ich IPsec-Konfigurationsdateien?157
15.3	Wie definiere ich Ausnahmen? 160
15.4	Wie aktiviere ich eine IPsec-Richtlinie? 160
16 An	hang
16.1	Glossar
16.2	Parameterliste165
16.3	Problembehandlung197
16.4	Abbildungsverzeichnis
16.5	Index

1 Allgemeine Information



In diesem Kapitel erhalten Sie Informationen zu Gerät und Dokumentation sowie Hinweise zu Ihrer Sicherheit. Sie erfahren, wie Sie Ihren Printserver optimal einsetzen und eine schnelle Funktionsbereitschaft herstellen.

Welche Information benötigen Sie?

- 'Ihr Printserver' ⇒
 [●]1
- 'Dokumentation' ⇒
 [□]2
- 'Ihre Sicherheit' ⇔≣5
- 'Erste Schritte' ⇔ 🖹 6

1.1 Ihr Printserver

Verwendungszweck

Ein Printserver ist eine aktive Netzwerkkomponente, die innerhalb eines Netzwerkes Druckaufträge von angeschlossenen Benutzern und Benutzergruppen empfängt und an Drucker oder andere Endgeräte weiterleitet.

Unterstützte P Betriebssysteme

Printserver sind für den Einsatz in folgenden Systemen konzipiert:

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
- OS X 10.8.x, OS X 10.9.x, OS X 10.10.x, OS X 10.11.x, macOS 10.12, macOS 10.13

Dieses Dokument beschreibt den Einsatz in OS X/macOS-Umgebungen. Für den Einsatz in anderen Umgebungen lesen Sie bitte die jeweilige systemspezifische Benutzerdokumentation. Für mehr Informationen, siehe: 'Dokumentation' ⇔\2.

1.2 Dokumentation

SEĤ

Aufbau der Dokumentation Die Printserver-Dokumentation besteht aus den folgenden Dokumenten:

Beschreibungsumfang und Inhalte Diese Dokumentation beschreibt eine Vielzahl von Printservermodellen. Das hat zur Folge, dass teilweise Funktionen beschrieben werden, die nicht dem Leistungsumfang Ihres Printservers entsprechen. Informationen zum Leistungsumfang Ihres Printservers entnehmen Sie dem Datenblatt Ihres Printservermodells.

Aufgrund der Vielzahl an unterstützten Betriebssystemen werden Handlungen exemplarisch beschrieben. Das jeweilige Konzept lässt sich auf andere Versionen des Betriebssystems übertragen.

Merkmale dieses
DokumentesDiese Dokumentation ist als elektronisches Dokument für die Betrach-
tung am Bildschirm konzipiert. Viele Anzeigeprogramme (z.B. Adobe®
Reader®) verfügen über eine Lesezeichen-Funktion, in deren Fenster
die gesamte inhaltliche Struktur des Dokumentes dargestellt wird.

Dieses Dokument enthält Verknüpfungen (Hyperlinks), über die Sie mit einem Mausklick zusammenhängende Informationseinheiten anzeigen lassen können. Zum Ausdrucken dieser Dokumentation empfehlen wir die Druckereinstellung 'Duplex' oder 'Heft' bzw. 'Buch'.

Fachbegriffe in diesem Dokument sind Erläuterungen von Fachbegriffen in einem Glossar zusammengefasst. Das Glossar bietet einen schnellen Überblick über technische Zusammenhänge und Hintergrundinformationen; siehe: ⇔ 162.

Symbole und Auszeichnungen

Innerhalb dieses Dokumentes finden Sie verschiedene Symbole und Auszeichnungen. Entnehmen Sie deren Bedeutung der Tabelle:

Tabelle 1: Konventionen in der Dokumentation

Symbol / Auszeichnung	Beschreibung
Warnung	Ein Warnhinweis enthält wichtige Informationen, die Sie unbedingt beachten müssen. Nichtbeachtung kann zu Fehlfunktionen führen.
Hinweis	Ein Hinweis enthält Informationen, die Sie beachten sollten.
Gehen Sie wie folgt vor:<i>Markieren Sie…</i>	Das Hand-Symbol leitet eine Handlungsanweisung ein. Einzelne Handlungsschritte sind kursiv dargestellt.
🌣 Bestätigung	Der Pfeil bestätigt die Auswirkung einer ausgeführten Handlung.
☑ Voraussetzung	Ein Haken kennzeichnet Bedingungen, die erfüllt sein müssen, bevor Sie mit einer Handlung beginnen.
□ Option	Ein Quadrat weist Sie auf unterschiedliche Verfahren und Varianten hin, die Sie durchführen können.
•	Blickfangpunkte kennzeichnen Aufzählungen.
	Das Zeichen signalisiert die inhaltliche Zusammenfassung eines Kapitel.
⇒≞	Der Pfeil symbolisiert einen Verweis auf eine Seite innerhalb dieses Dokuments. Im PDF- Dokument kann durch einen einfachen Mausklick auf das Symbol die Seite angesprochen werden.
Fett	Feststehende Bezeichnungen (z.B. von Schaltflächen oder Menüpunkten) sind fett ausgezeichnet.
Courier	Kommandozeilen sind im Schrifttyp 'Courier' dargestellt.
'Eigennamen'	Eigennamen sind in Anführungszeichen gesetzt.

Support und Service 1.3

SEH Computertechnik GmbH bietet einen umfassenden Support. **Support** Falls Sie Fragen haben, kontaktieren Sie unsere Hotline.



Montag-Donnerstag

8:00-16:45 Uhr 8:00-15:15 Uhr



+49 (0)521 94226-44



support@seh.de



http://www.seh.de/

Downloads Downloads finden Sie auf der Homepage von SEH Computertechnik GmbH:

http://www.seh.de/services/downloads.html



Für Printserver finden Sie dort:

- aktuelle Firmware/Software
- aktuelle Tools •
- aktuelle Dokumentationen •
- aktuelle Produktinfonationen •
- Produktdatenblätter •
- u.v.m.

1.4 Ihre Sicherheit

Lesen und beachten Sie alle in der Dokumentation, auf dem Gerät oder auf der Verpackung dargestellten Sicherheits- und Warnhinweise. Das Beachten der Hinweise vermeidet potentiellen Fehlgebrauch und schützt Personen vor Gefahren und das Gerät vor Schäden.

Bei Nichtbeachtung der dargebotenen Sicherheits- und Warnhinweise übernimmt die SEH Computertechnik GmbH keine Haftung bei Sach- und Personen- oder Folgeschäden. Zudem entfällt in diesem Fall jeglicher Garantieanspruch.

Bestimmungsgemäße Verwendung Printserver sind Netzwerkschnittstellen für Drucker. Sie dienen zum direkten Einbinden von Druckern in Netzwerke. Der Printserver ist konzipiert für den Einsatz in Büroumgebungen.

Bestimmungswidrige Verwendung Verwendung Hardware oder Software sowie Reparaturversuche am Gerät sind verboten.

Sicherheitshinweise Lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme des Printservers die Sicherheitshinweise im 'Quick Installation Guide'. Dieses Dokument liegt in gedruckter Form dem Lieferumfang bei.

Warnhinweise Lesen und beachten Sie alle in diesem Dokument dargestellten Warnhinweise. Die Hinweise sind gefahrenträchtigen Handlungsanleitungen vorangestellt. Sie werden wie folgt dargestellt:

Dies ist ein Warnhinweis!

1.5 Erste Schritte

In diesem Abschnitt erhalten Sie notwendige Informationen, um eine schnelle Funktionsbereitschaft herzustellen.

📴 Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Lesen und beachten Sie die Sicherheitsinformationen, um Schaden an Personen und Gerät zu vermeiden; siehe: ⇔≧5.
- 2. Führen Sie die Hardware-Installation aus. Die Hardware-Installation beinhaltet das Anschließen des Printservers an Netzwerk und Stromnetz; siehe: 'Quick Installation Guide'.
- 3. Stellen Sie sicher, dass der Printserver eine für das Netzwerk passende IP-Konfiguration hat; siehe: ⇔≧7.
- Konfigurieren Sie Ihre Client-Systeme f
 ür das Drucken via Printserver, siehe:
 ⇒

 [™]

- Über den Printserver kann auf den/die angeschlossenen Drucker gedruckt werden.

1.6 Printserver im Netzwerk finden (IP-Adresse ermitteln)

Wozu eine IP-Adresse? Eine IP-Adresse dient zur Adressierung von Netzwerkgeräten in einem IP-Netzwerk. Im Rahmen des TCP/IP-Netzwerkprotokolls ist es erforderlich, eine IP-Konfiguration (inklusive IP-Adresse) im Printserver zu speichern, damit das Gerät im Netzwerk angesprochen werden kann

Wie erhält der Printserver seine IP-Konfiguration? Printserver werden ohne IP-Konfiguration ausgeliefert. Nachdem der Printserver an das Netzwerk angeschlossen ist, erhält der Printserver automatisch eine IP-Konfiguration über die Bootprotokolle BOOTP oder DHCP. Ist das nicht der Fall, sucht sich der Printserver eine ZeroConf-IP-Adresse aus dem ZeroConf-Adressbereich (169.254.0.0/16).

Wie finde ich den Printserver im Netzwerk? (IP-Adresse ermitteln) Das InterCon-NetTool ist eine von der SEH Computertechnik GmbH entwickelte Software zur Administration von SEH Printservern. Mit diesem Tool können Sie, wie nachfolgend beschrieben, die IP-Adresse des Printservers ermitteln.

Das InterCon-NetTool funktioniert nur in IPv4-Netzwerken. In reinen IPv6-Netzwerken kann lediglich auf die Printserver-Homepage (⇔≧15) zugegriffen werden, um den Printserver zu administrieren.

Bei der Erstkonfiguration müssen der Client, der Drucker und der Printserver demselben lokalen Netzwerksegment zugeordnet sein.

- 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Laden Sie die Installationsdatei für das InterCon-NetTool von der SEH Computertechnik GmbH-Homepage: http://www.seh.de/services/downloads.html



- 2. Starten Sie die Installationsdatei.
- 3. Wählen Sie die gewünschte Sprache.
- 4. Folgen Sie der Installationsroutine. Das InterCon-NetTool wird auf Ihrem Client installiert.
- 5. Starten Sie das InterCon-NetTool auf Ihrem Client.
- Das InterCon-NetTool sucht im Netzwerk nach vorhandenen Geräten und zeigt diese in der 'Geräteliste' an.

Hat der Printserver eine IP-Konfiguration über die Bootprotokolle BOOTP oder DHCP erhalten, können Sie ihn anhand seiner Typenbezeichnung identifizieren. Setzen Sie mehrere Printserver desselben Typs ein, identifizieren Sie den Printserver mithilfe seiner Hardware-Adresse. Diese finden Sie im Typenschild auf der Unterseite des Printservers.

Hat der Printserver sich über ZeroConf selbst eine IP-Adresse aus dem für ZeroConf reservierten Adressbereich (169.254.0.0/16) gegeben, erscheint er in der Geräteliste unter dem Filter 'ZeroConf'. Weisen Sie dem Printserver eine IP-Konfiguration zu; siehe unten.

Für mehr Informationen zum InterCon-NetTool, siehe: 'Administration via InterCon-NetTool' ⇔
18.

Zusätzlich können Sie den Dienst 'Bonjour' nutzen. Bonjour ermöglicht die automatische Erkennung von Computern, Geräten und Netzwerkdiensten in TCP/IP-basierten Netzwerken. Nachdem sich der Printserver via ZeroConf eine IP-Adresse zugewiesen hat, gibt er unter einem Bonjour-Namen seinen Druckdienst und
einen HTTP-Dienst im Netzwerk bekannt. Der Bonjour-Name setzt
sich zusammen aus dem Default-Namen des Printservers und dem
Namen des angeschlossenen Druckers.Wie ändere ich die
IP-Konfiguration des
Printservers?Die IP-Konfiguration können Sie nachträglich ändern.
□ 'Wie konfiguriere ich IPv4-Parameter?' ⇔ 26
□ 'Wie konfiguriere ich IPv6-Parameter?' ⇔ 28

2 Drucken in OS X/macOS



In diesem Kapitel wird das Drucken via Printserver in OS X/macOS beschrieben.

Der Printserver bindet nicht-netzwerkfähige Drucker in das Netzwerk ein. Damit über den Printserver gedruckt werden kann, müssen die an den Printserver angeschlossenen Drucker auf dem Client-System als Drucker angelegt werden. Dies erfolgt über die Systemeinstellungen.

Die folgenden Beschreibungen zeigen, wie Drucker in macOS High Sierra (10.13) angelegt werden. Die Menüführung bei anderen OS X/ macOS-Systemen kann variieren. Lesen Sie ggf. die Beschreibung zum Einrichten von Druckern in der OS X/macOS-Dokumentation.

Welche Information benötigen Sie?

- 'Wie konfiguriere ich IPP-Printing?' ⇔ 🖹 11
- 'Wie konfiguriere ich LPD-Printing?' ⇔ 🖹 13

2.1	Wie konfiguriere ich IPP-Printing?
-----	------------------------------------

Beim Internet Printing Protocol (IPP) werden Druckdaten via HTTP an den Drucker gesendet. Dabei können die Druckdaten unverschlüsselt oder verschlüsselt übertragen werden.

Zum Drucken via IPP wird der Printserver über einen Uniform Resource Identifier (URI) angesprochen. URI unterliegt der folgenden Syntax.

Übertragung von unverschlüsselten Druckdaten:

ipp://<IP-Adresse>:631/ipp/<logischer Drucker (lp1-lp8)>

Übertragung von verschlüsselten Druckdaten:

ipp://<IP-Adresse>:443/ipp/<logischer Drucker (lp1-lp8)>

Die URIs werden in aufgeteilter Form über den System-Dialog eingegeben.

- Voraussetzung Der Printserver ist an das Netzwerk und den Drucker angeschlossen; siehe: Quick Installation Guide.
 - \blacksquare Der Printserver und der Drucker sind eingeschaltet.
 - \square Der Printserver hat eine passende IP-Konfiguration; siehe: \Rightarrow \square 7.
 - \square Sie kennen die IP-Adresse des Printservers; siehe: \Rightarrow \square 7.
 - ✓ Nur für die Übertragung von verschlüsselten Druckdaten: Auf dem Printserver muss ein Zertifikat installiert sein; siehe:
 ⇒
 ¹ 92.
 - 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
 - 1. Rufen Sie die Systemeinstellungen auf.
 - 2. Wählen Sie die Schaltfläche Drucker & Scanner an.
 - 3. Wählen Sie das Icon + an. Der Dialog Hinzufügen erscheint.
 - 4. Wählen Sie die Schaltfläche IP an.
 - 5. Geben Sie im Feld Adresse die IP-Adresse (mit führenden Nullen) oder den Hostnamen des Printservers ein. Optional: Geben Sie zusätzlich die Portnummer ein. Syntax: <IP-Adresse oder Hostname>:<Portnummer> - Portnummer 443 = verschlüsseltes Drucken.

- Portnummer 631 = unverschlüsseltes Drucken.
- 6. Wählen Sie in der Liste Protokoll den Eintrag Internet Printing Protocol – IPP.
- 7. Geben Sie im Feld Warteliste 'ipp/'und einen logischen Drucker (lp1 - lp8) ein.

Syntax: ipp/<Logischer Drucker (lp1-lp8)>

Der logische Drucker definiert den Druckeranschluss, an den die Druckdaten weitergeleitet werden. Dieses ist relevant bei Printservermodellen mit mehreren physikalischen Druckeranschlüssen (COM1, USB1 usw.).Für mehr Informationen, siehe: ⇔ 17.

Alternativ lassen Sie das Feld leer, dann wird automatisch der logische Drucker Nr. 1 verwendet.

- 8. Geben Sie in den Feldern Name und Standort freidefinierbare Beschreibungen ein.
- 9. Wählen Sie in der Liste Verwenden den entsprechenden Druckertreiber.
- 10. Wählen Sie die Schaltfläche Hinzufügen an. Der Konfigurationsdialog erscheint.
- 11. Konfigurieren Sie die Druckeroptionen.
- 12. Bestätigen Sie mit OK.
- Der Drucker ist auf dem Client angelegt. Drucken Sie über den angelegten Drucker, wird der Druckjob auf dem am Printserver angeschlossenen Drucker ausgegeben.

2.2	Wie konfiguriere ich LPD-Printing?

Beim Druckprotokoll Line Printer Daemon wird über eine TCP/IP-Verbindung gedruckt.

Voraussetzung Der Printserver ist an das Netzwerk und den Drucker angeschlossen; siehe: Quick Installation Guide.

- ☑ Der Printserver und der Drucker sind eingeschaltet.
- \square Der Printserver hat eine passende IP-Konfiguration; siehe: \Rightarrow \square 7.
- ☑ Sie kennen die IP-Adresse des Printservers; siehe: ⇔
 ☐7.
- 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Rufen Sie die Systemeinstellungen auf.
- 2. Wählen Sie die Schaltfläche Drucker & Scanner an.
- 3. Wählen Sie das Icon + an. Der Dialog Hinzufügen erscheint.
- 4. Wählen Sie die Schaltfläche IP an.
- 5. Geben Sie im Feld Adresse die IP-Adresse (mit führenden Nullen) oder den Hostnamen des Printservers ein.
- 6. Wählen Sie in der Liste Protokoll den Eintrag Line Printer Daemon – LPD.
- 7. Geben Sie im Feld Warteliste einen logischen Drucker (lp1 lp8) ein.

Der logische Drucker definiert den Druckeranschluss, an den die Druckdaten weitergeleitet werden. Dieses ist relevant bei Printservermodellen mit mehreren physikalischen Druckeranschlüssen (COM1, USB1 usw.).Für mehr Informationen, siehe: ⇔ 11.

Alternativ lassen Sie das Feld leer, dann wird automatisch der logische Drucker Nr. 1 verwendet.

- 8. Geben Sie in den Feldern Name und Standort freidefinierbare Beschreibungen ein.
- 9. Wählen Sie aus der Liste Verwenden den entsprechenden Druckertreiber.
- 10. Wählen Sie die Schaltfläche Hinzufügen an. Der Konfigurationsdialog erscheint.
- 11. Konfigurieren Sie die Druckeroptionen.
- 12. Bestätigen Sie mit OK.

Der Drucker ist auf dem Client angelegt. Drucken Sie über den angelegten Drucker, wird der Druckjob auf dem am Printserver angeschlossenen Drucker ausgegeben.

	3 Administrationsmethoden
	Sie können Ihren Printserver auf unterschiedliche Weise administrieren und konfigurieren. In diesem Kapitel erhalten Sie eine Übersicht über die verschiedenen Administrationsmöglichkeiten.
	Sie erfahren, unter welchen Voraussetzungen die Methoden ange- wendet werden können und welche Funktionalitäten die jeweilige Methode unterstützt.
Welche Information	 'Administration via Printserver-Homepage' ⇔
benötigen Sie?	 'Administration via InterCon-NetTool' ⇔
	 'Administration via FTP/FTPS-Verbindung' ⇔
	 'Administration via E-Mail' ⇒
	3.1 Administration via Printserver-Homepage
Funktionalitäten	Der Printserver verfügt über eine Benutzeroberfläche, die Printser- ver-Homepage, welche Sie in einem Internet-Browser (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari) aufrufen.
	Über die Printserver-Homepage kann der Printserver konfiguriert und überwacht werden.
Voraussetzung	Der Printserver ist an Netzwerk, Drucker und Netzspannung angeschlossen.
	☑ Der Printserver hat eine passende IP-Konfiguration; siehe: ⇔
Printserver Homepage starten	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Offnen Sie Ihren Browser.
	2. Geben Sie als UKL die IP-Adresse des Printservers ein.
	Falls die Printserver-Homepage nicht angezeigt wird, überprüfen Sie die Proxy-Einstellungen Ihres Browsers.

Zusätzlich kann die Printserver-Homepage über das Software-Tool 'InterCon-NetTool' aufgerufen werden.

- 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Markieren Sie den Printserver in der Geräteliste.
- 2. Wählen Sie im Menü Aktionen den Befehl Browser starten.
- ♦ Die Printserver-Homepage wird im Browser dargestellt.



Abb. 1: Printserver-Homepage - Startseite

Aufbau der Printserver Homepage In der Navigationsleiste (links) befinden sich die verfügbaren Menüpunkte. Nach dem Anwählen eines Menüpunkts (einfacher Mausklick) wird die entsprechende Seite mit den Menüinhalten dargestellt (rechts).

Über den Menüpunkt Allgemein – Startseite können Sie die Sprache der Printserver-Homepage einstellen. Wählen Sie hierzu das entsprechende Flaggensymbol an. Zudem werden auf der Seite die Kontaktdaten des Herstellers angezeigt. Über den Menüpunkt **Allgemein – Dokumentation** gelangen Sie auf die SEH Computertechnik GmbH-Homepage. Hier können Sie die aktuellen Dokumentationen als PDF-Datei herunterladen.

Alle anderen Menüpunkte beziehen sich auf die Printserverkonfiguration und sind in den entsprechenden Kapiteln dieser Dokumentation beschrieben.

Die Printserver-Homepage wird abhängig von Printservermodell und Softwareversion unterschiedlich dargestellt.

3.2 Administration via InterCon-NetTool

Das InterCon-NetTool ist eine von der SEH Computertechnik GmbH entwickelte Software zur Administration von SEH Printservern.

Das InterCon-NetTool funktioniert nur in IPv4-Netzwerken. In reinen IPv6-Netzwerken kann lediglich auf die Printserver-Homepage (⇔
■15) zugegriffen werden, um den Printserver zu administrieren.

Funktionsweise Nach dem Start des InterCon-NetTools wird das Netzwerk nach angeschlossenen Printservern gescannt. Der zu scannende Netzwerkbereich ist frei definierbar. Nach dem Scannen werden alle gefundenen Printserver in der 'Geräteliste' angezeigt.

Die Ansicht der Geräteliste kann verändert und so individuellen Bedürfnissen angepasst werden. Die in der Geräteliste aufgeführten Printserver können markiert und konfiguriert werden.

- Installation Um mit dem InterCon-NetTool zu arbeiten, muss das Programm auf einem Rechner mit einem OS X/macOS-Betriebssystem installiert werden.
 - 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
 - 1. Laden Sie die Installationsdatei für das InterCon-NetTool von der SEH Computertechnik GmbH-Homepage: <u>http://www.seh.de/services/downloads.html</u>



- 2. Starten Sie die Installationsdatei.
- 3. Wählen Sie die gewünschte Sprache.
- 4. Folgen Sie der Installationsroutine.
- ✤ Das InterCon-NetTool wird auf Ihrem Client installiert.

Programmstart Sie erkennen das InterCon-NetTool an seinem Icon: <u>sin</u>. Das Inter-Con-NetTool wird wie auf Ihrem Betriebssystem üblich gestartet.

> Die Programmeinstellungen werden in der Datei 'InterCon-Net-Tool.ini' gespeichert. Diese ist im Verzeichnis '/Benutzer/<NAME>/Library/Preferences/InterCon-NetTool' abgelegt.

Aufbau des InterCon-NetTools Nach dem Programmstart wird der Hauptdialog mit den folgenden Dialogelementen angezeigt. Die Darstellung kann variieren, da Elemente individuell ein- bzw. ausgeblendet werden können.



Abb. 2: InterCon-NetTool - Hauptdialog

Welche Funktionen werden unterstützt?

Über das InterCon-NetTool können Sie u.a.

- den 'Printserver neu starten' ⇔ 🖹 136

	 die 'Printserver-Homepage starten' ⇔
	 'Updates durchführen' ⇔
	 die 'Printserver-Parameter sichern und übertragen' ⇔
	 vom 'BIOS-Modus in den Standardmodus wechseln' ⇔
	Detaillierte Informationen zur Bedienung des InterCon-NetTools entnehmen Sie der Online Hilfe. Um die Online Hilfe zu starten, wählen Sie im Menü Hilfe den Befehl Online Hilfe.
	3.3 Administration via FTP/FTPS-Verbindung
FTP	Über das File Transfer Protocol (FTP) können Daten in TCP/IP-Netz- werken zwischen dem Printserver und einem FTP-Client ausge- tauscht werden.
FTP over SSL/TLS (FTPS)	Für den sicheren Datenaustausch zwischen Printserver und Client unterstützt der Printserver zusätzlich das verschlüsselte Dateiüber- tragungsverfahren FTPS (FTP over SSL/TLS).
	Die Nutzung von SSL/TLS ist empfehlenswert, damit keine unver- schlüsselten Benutzernamen, Passwörter und Daten von Angreifern mitgelesen werden können.
Parameter via FTP- Verbindung konfigurieren	Alle Parameter des Printservers können über FTP konfiguriert wer- den. Dazu wird über FTP die Datei 'parameters' auf einen lokalen Rechner übertragen und anschließend editiert.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	 Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem Sie die Datei speichern wollen.
	2. Öffnen Sie eine FTP-Verbindung zum Printserver: <u>Syntax:</u> ftp <ip-adresse> Beispiel: ftp 192, 168, 0, 122</ip-adresse>
	3. Geben Sie einen beliebiaen Benutzernamen ein.
	<i>4. Geben Sie das Printserver Passwort ein oder drücken Sie die Eingabetaste, wenn kein Passwort konfiguriert ist.</i>

Welche Funktionen werden unterstützt?	 5. Übertragen Sie die Datei 'parameters' vom Printserver auf Ihren lokalen Rechner: get parameters 6. Editieren Sie die Datei mit einem Texteditor. Syntax und Wertekonventionen entnehmen Sie der Parameterliste, siehe: ⇔ 165. 7. Übertragen Sie die Datei zurück auf den Printserver: put parameters 8. Beenden Sie die FTP-Verbindung: quit * Der Printserver wird mit den neuen Werten konfiguriert. Über eine FTP/FTPS-Verbindung können Sie eine 'Statusseite drucken' ⇔ 63 eine 'Serviceseite drucken' ⇔ 64 die 'Printserver-Parameter konfigurieren' ⇔ 20 die 'Printserver-Parameter auf die Standardeinstellung zurücksetzen' ⇔ 126 den 'Druckerstatus abfragen' ⇔ 129
--	--

	3.4 Administration via E-Mail
	Sie haben die Möglichkeit, den Printserver über E-Mail und somit von jedem internetfähigen Rechner aus zu administrieren.
Funktionalitäten	Mit einer E-Mail können Sie
	 Printserver-Informationen senden lassen,
	 E-Mails und Anhänge drucken,
	• ein Update auf dem Printserver durchführen oder
	Printserver-Parameter definieren.
Voraussetzung	☑ Auf dem Printserver ist ein DNS-Server konfiguriert; siehe: ⇒
	Damit der Printserver E-Mails empfangen kann, muss der Printserver als Benutzer mit eigener E-Mail-Adresse auf einem POP3-Server eingerichtet sein.
	☑ Am Printserver sind POP3- und SMTP-Parameter konfiguriert; siehe: ⇔ ^B 39.
Anweisung via E- Mail versenden	Um den Printserver zu administrieren, geben Sie in die Betreffzeile einer E-Mail entsprechende Anweisungen ein.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Öffnen Sie ein E-Mail-Programm.
	2. Erstellen Sie eine neue E-Mail.
	 Geben Sie als Aaressat ale Printserver-Aaresse ein. Geben Sie eine Anweisung in die Betreffzeile ein: siehe: 'Syntax
	und Format der Anweisung' \Rightarrow \square 22.
	5. Versenden Sie die E-Mail.
	\Leftrightarrow Der Printserver erhalt die E-Mail und führt die Anweisung aus.
Syntax und Format	Beachten Sie für die Anweisungen in der Betreffzeile die folgende
der Anweisung	Syntax. cmd: <befehl> [<port>] [ack] [<kommentar>]</kommentar></port></befehl>

Folgende Kommandos werden unterstützt:

	Kommandos	Option	Beschreibung
	<befehl></befehl>	get statuspage get servicepage get parameters get jobhistory get pagecounter	Sendet die Statusseite des Printservers. Sendet die Serviceseite des Printservers. Sendet die Parameterliste des Printservers. Sendet die Job History. Sendet die Anzahl der gedruckten Seiten.
		set parameters	Sendet Parameter zum Printserver. Syntax und Wertekonventionen entnehmen Sie der Parameterliste; siehe: ⇔ 165. Parameter und Wert sind in den E-Mail- Textkörper zu schreiben, siehe: ⇔ 22.
		print printa print attachment	Druckt die E-Mail (nur Text). Druckt den ersten Anhang einer E-Mail. Siehe: 'printa'
		update ps	Führt automatisch ein Update mit der in die E- Mail angehängten Software durch.
		clean mailqueue	Leert die E-Mail-Druckerwarteschlange und löscht alle Einträge aus der Mailbox.
	[<port>] (optional) Standard: LP1</port>	LP1 LP2 LP3 LP4 LP5	Definiert bei Printservermodellen mit mehreren physischen Anschlüssen den Port, über den Daten gesendet werden. Ist kein Port definiert, wird der Defaultwert 'LP1' verwendet. - LPT1 oder USB1 - LPT2 oder USB2 - LPT3 oder USB3 (verbunden via USB-Hub) - COM1 oder USB4 (verbunden via USB-Hub) - USB5 (verbunden via USB Hub)
	[ack] (optional)	-	Sendet eine Bestätigung zurück an den Sender.
	[<kommentar>] (optional)</kommentar>	-	Frei definierbarer Text für Beschreibungszwecke.

Für die Anweisungen gilt:

- keine Unterscheidung von großer bzw. kleiner Schreibweise (nicht case-sensitive)
- ein oder mehrere Leerzeichen sind möglich
- maximale Länge beträgt 128 Byte

	• nur das ASCII-Format kann interpretiert werden.	
	Für die optimale Textausgabe von E-Mails und Anhängen sollte die Textkodierung des Druckers der des E-Mail-Clients entsprechen.	
Sicherheit	Möchten Sie bei einem Printserver, der mit einem Schreibschutz belegt ist (siehe: ⇔≧87). Parameteränderungen oder ein Update	
	durchführen, ist zusätzlich ein Passwort erforderlich. Geben Sie das Passwort in der ersten Zeile des E-Mail-Textkörpers ein. Beachten Sie die folgende Syntax:	
	password: <passwort></passwort>	
Parameteränderungen	Parameteränderungen werden in den E-Mail-Textkörper mit der fol- genden Syntax verfasst:	
	<parameter> = <wert></wert></parameter>	
	Syntax und Wertekonventionen entnehmen Sie der Parameterliste; siehe: ⇔165.	
Beispiel 1	Diese E-Mail veranlasst den Printserver, die Parameterliste an den Sender der E-Mail zu senden.	
	E-Mail-Adresse des Printservers, wie sie auf dem POP3-Server eingerichtet ist.	
	An: printserver@firma.de	
	Dettern. Critic. get parameters	
	Kommando	
	Abb. 3: Administration via E-Mail - Beispiel 1	

Beispiel 2 Diese E-Mail veranlasst den am Printserver-Port 'LPT2' bzw. 'USB2' angeschlossenen Drucker, den Anhang der E-Mail zu drucken. Zudem erhält der Sender vom Printserver eine E-Mail-Empfangsbestätigung.



Abb. 4: Administration via E-Mail - Beispiel 2

4 Netzwerkeinstellungen

\ =		
	=	

Zur optimalen Integration des Printservers in ein Netzwerk können verschiedene Einstellungen definiert werden. In diesem Kapitel erfahren Sie, welche Netzwerkprotokolle und -einstellungen der Printserver unterstützt.

Welche Information benötigen Sie?

- 'Wie passe ich die Netzwerkgeschwindigkeit an?' ⇔

 B31

- 'Wie konfiguriere ich Bonjour?' ⇔ 🖹 36

- 'Wie konfiguriere ich WLAN?' ⇔ 🖹 43

4.1 Wie konfiguriere ich IPv4-Parameter?

Das TCP/IP (Transmission Control Protocol over Internet Protocol) ist dafür zuständig, Datenpakete über mehrere Verbindungen weiterzuvermitteln und auf dieser Basis Verbindungen zwischen Netzwerkteilnehmern herzustellen.

Zur TCP/IP-Protokollfamilie gehören u.a. die Bootprotokolle DHCP und BOOTP. Zur optimalen Integration des Printservers in ein TCP/IP-Netzwerk können Sie verschiedene IPv4-Parameter definieren. Für weitere Informationen zur IP-Konfiguration, siehe: ⇔ 17.

Was möchten Sie tun?

- □ 'IPv4-Parameter via Printserver Homepage konfigurieren' ⇔
 27
- □ 'IPv4-Parameter via InterCon-NetTool konfigurieren' ⇔
 27

IPv4-Parameter via Printserver Homepage konfigurieren

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration TCP/IP an.
- 3. Konfigurieren Sie die TCP/IP-Parameter; siehe: Tabelle 2 ⇒
 [●]27.
- 4. Bestätigen Sie mit Speichern.
- 🗞 Die Einstellungen werden gespeichert.

Tabelle 2: TCP/IP-Parameter

Parameter	Beschreibung
IP-Adresse	IP-Adresse des Printservers
Netzwerkmaske	Netzwerkmaske des Printservers
Gateway	Gateway-Adresse des Printservers
Multicastrouter als Gateway	Ist der Parameter aktiviert, wird versucht die Adresse des gefundenen Multicastrouters als Gateway- Adresse automatisch einzutragen. Ist der Parameter deaktiviert, muss die Gateway- Adresse manuell eingegeben werden.
Hostname	Hostname des Printservers
Ansprechpartner	Freidefinierbare Beschreibung
Standort	Freidefinierbare Beschreibung
DHCP BOOTP ZeroConf	De-/aktiviert die Protokolle 'DHCP', 'BOOTP' und 'ZeroConf'. <i>Die Protokolle stellen verschiedene Möglichkeiten dar, die IP-Adresse im Printserver zu speichern.</i> Es empfiehlt sich, diese Optionen zu deaktivieren, sobald der Printserver eine IP-Adresse zugewiesen bekommen hat.

IPv4-Parameter via InterCon-NetTool konfigurieren

Für die vereinfachte Installation und Konfiguration der Printserver sind Assistenten (Wizards) in dem InterCon-NetTool implementiert. Über den IP-Assistenten kann die gewünschte IP-Konfiguration einfach eingegeben und in dem Printserver gespeichert werden. Voraussetzung

- \square Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: \Rightarrow 18.
- ☑ Im InterCon-NetTool ist die Netzwerksuche via Multicast aktiviert.
- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
- Markieren Sie den Printserver in der Geräteliste.
 Der Printserver erscheint in der Geräteliste unter dem Filter 'ZeroConf' mit einer IP-Adresse aus dem für ZeroConf reservierten Adressbereich (169.254.0.0/16).
- 3. Wählen Sie im Menü Installation den Befehl IP-Assistent. Der IP-Assistent wird gestartet.
- 4. Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten.
- ✤ Die Einstellungen werden gespeichert.

Typ Ve	ersion	~ H	lardware	-Adress	e	
PS03a 17	7858696.13	0	0:c0:eb	0f:8b:4	48	
IP-Ad	Iresse Assis	tent für	169.2	54 15	7.1	03
IP-Adress	se	10 .	168	1		248
Notzwork	macko	255	255	254		000
Netzwein	linaske	235 .	235	234	•	000
Gateway		000 .	000	000		000
< Zurüc	k Fe	ertia ste	llen	A	bbi	rechen
	PS03a 1: IP-Adres Netzwerk Cateway < Zurüc	PS03a 17858696.13 IP-Adresse Assis IP-Adresse Netzwerkmaske Gateway < Zurück	P503a 17858696.13 0 IP-Adresse Assistent für IP-Adresse 10 . Netzwerkmaske 255 . Gateway 000 . < Zurück Fertig ste	P503a 17858696.13 00:c0:eb IP-Adresse Assistent für: 169.2 IP-Adresse 10 168 Netzwerkmaske 255 255 Gateway 000 000 < Zurück	P503a 17858696.13 00:c0:eb:0f.8b:4 IP-Adresse Assistent für: 169.254.157 IP-Adresse 10 168 Netzwerkmaske 255 255 Cateway 000 000 < Zurück	PS03a 17858696.13 00:c0:eb:0f:8b:48 IP-Adresse Adresse 10 168 1 IP-Adresse 10 168 1 1 Netzwerkmaske 255 255 254 . Gateway 000 000 . 000 . < Zurück

Abb. 5: InterCon-NetTool - IP-Assistent

4.2 Wie konfiguriere ich IPv6-Parameter?

Sie haben die Möglichkeit, den Printserver in einem IPv6-Netzwerk einzubinden.

Welche Vorteile bietet IPv6?

IPv6 (Internet Protocol Version 6) ist der Nachfolger des gegenwärtig überwiegend verwendeten Internet-Protokolls in der Version 4. Beide Protokolle sind Standards für die Netzwerkschicht des OSI-Modells und regeln die Adressierung und das Routing von Datenpa-

	keten durch ein Netzwerk. Die Einführung von IPv6 bietet viele Vor- teile:
	 Vergrößerung des Adressraums von 2³² (IPv4) auf 2¹²⁸ (IPv6) IP- Adressen.
	Autokonfiguration und Renumbering
	 Effizienzsteigerung beim Routing durch reduzierte Header- Informationen.
	• Standardmäßig integrierte Dienste wie IPSec, QoS, Multicast
	Mobile IP
Wie wird eine IPv6- Adresse dargestellt?	IPv6-Adressen sind 128 Bit lang und werden als 8 x 16 Bit hexadezi- mal dargestellt.
	Die acht Blöcke sind durch einen Doppelpunkt zu trennen. Beispiel: fe80 : 0000 : 0000 : 0000 : 0000 : 10 : 10
	Führende Nullen können zur Vereinfachung vernachlässigt werden.Beispiel:fe80 :0 :0 :0 :10 :1000 :1a4
	Ein Block aus zusammenhängenden Nullen kann mit zwei aufeinan- der folgenden Doppelpunkten zusammengefasst werden. Damit die Adresse eindeutig bleibt, darf diese Regel nur einmal angewandt werden.
	<u>Beispiel:</u> fe80 : : 10 : 1000 : 1a4
	In einer URL wird eine IPv6-Adresse in eckigen Klammern einge- schlossen. Diese Notation verhindert eine falsche Interpretation von Portnummern als Teil der IPv6-Adresse. <u>Beispiel:</u> http://[2001:608:af:1::100]:443
	Die URL wird ausschließlich von IPv6-fähigen Browsern akzeptiert.
Welche IPv6- Adresstypen gibt es?	IPv6-Adressen lassen sich in verschiedenen Typen einteilen. Anhand der Präfixe in den IPv6-Adressen lassen sich IPv6-Adressentypen ableiten.
	• Unicast-Adressen sind routbare weltweit einzigartige und damit eindeutige Adressen. Ein Paket, das an eine Unicast-Adresse

	 gesendet wird, kommt nur an der Schnittstelle an, die dieser Adresse zugeordnet ist. Unicast-Adressen haben die Präfixe '2' oder '3'. Anycast-Adressen können mehrere Teilnehmer gleichzeitig erhalten. Ein Datenpaket das an diese Adresse gesendet wird kommt also an mehreren Geräten an. Anycast-Adressen unterscheiden sich in ihrer Syntax nicht von Unicast-Adressen, sie wählen allerdings aus mehreren Schnittstellen eine Schnittstelle aus. Ein für eine Anycast-Adresse bestimmtes Paket kommt an der nächstgelegenen (entsprechend der Router-Metrik) Schnittstelle an. Anycast-Adressen werden nur von Routern verwendet. Mit der Multicast-Adresse kann man Datenpakete an mehrere Schnittstellen gleichzeitig versenden, ohne dass die Bandbreite proportional zu den Teilnehmern steigt. Eine Multicast-Adresse erkennt man an dem Präfix 'ff'.
Was möchten Sie tun?	☐ 'IPv6-Einstellungen via Printserver Homepage konfigurieren' ⇔ ≧30
	□ 'IPv6-Einstellungen via InterCon-NetTool konfigurieren' ⇔🖹31
	□ 'IPv6-Status einsehen' ⇔
	IPv6-Einstellungen via Printserver Homepage konfigurieren
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – IPv6 an.
	3. Konfigurieren Sie die IPv6-Parameter; siehe: Tabelle 3 ⇔\`````30.
	4. Bestätigen Sie mit Speichern.
	S Die Einstellungen werden gespeichert.
	Tabelle 3: IPv6-Parameter
	Parameter Beschreibung
	IPv6 De-/aktiviert die IPv6-Funktionalität des Printservers.

Parameter	Beschreibung
IPv6-Adresse	Definiert eine manuell vergebene IPv6-Unicast-Adresse im Format n:n:n:n:n:n:n:n: für den Printserver. Jedes 'n' stellt den hexadezimalen Wert von einem der acht 16-Bit-Elemente der Adresse dar. Ein Block aus zusammenhängenden Nullen kann mit zwei aufeinander folgenden Doppelpunkten zusammengefasst werden.
Router	Definiert die IPv6-Unicast-Adresse des Routers, an den der Printserver seine 'Router Solicitations' (RS) sendet.
Präfixlänge	Definiert die Länge des Subnetz-Präfix für die IPv6-Adresse. Der Wert 64 ist voreingestellt. Adressbereiche werden durch Präfixe angegeben. Dazu wird die Präfixlänge (Anzahl der verwendeten Bits) als Dezimalzahl mit vorangehendem '/' an die IPv6-Adresse angehängt dargestellt.
Automatische Konfiguration	De-/aktiviert die automatische Vergabe der IPv6-Adressen für den Printserver.

IPv6-Einstellungen via InterCon-NetTool konfigurieren

Voraussetzung \square Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: $\Rightarrow \square 18$.

- 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
- 2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Einstellungen erscheint.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration IPv6 an.
- 4. Konfigurieren Sie die IPv6-Parameter; siehe: Tabelle 3 \Rightarrow \implies 30.
- 5. Bestätigen Sie mit OK.
- 😓 Die Einstellungen werden gespeichert.

4.3 Wie passe ich die Netzwerkgeschwindigkeit an?

Die Kommunikation im Netzwerk erfolgt über drei richtungsbezogene Übertragungsverfahren zwischen zwei gleichberechtigten Datenstationen: Simplex, Halbduplex und Vollduplex.
Duplex-Verfahren	Der Printserver ist in der Lage, das jeweils verwendete Duplex-Ver- fahren im Ethernet zu erkennen und sich automatisch darauf einzu- stellen.		
	Dieser 'Auto'-Modus ist voreingestellt. Es besteht darüber hinaus die Möglichkeit, die Einstellung des gewünschten Duplex-Verfahrens auch manuell vorzunehmen.		
	Wenn Sie die Geschwindigkeit manuell einstellen, muss die ein- gestellte Geschwindigkeit der der anderen Netzwerkkomponenten entsprechen. Es ist nicht möglich, den Printserver mit Vollduplex zu betreiben, wenn z.B. der Hub mit Halbduplex arbeitet.		
Was möchten	□ 'Geschwindigkeit via Printserver Homepage anpassen' ⇔\\32		
Sie tun?	☐ 'Geschwindigkeit via InterCon-NetTool anpassen' ⇔ B33		
	 Geschwindigkeit via Printserver Homepage anpassen Gehen Sie wie folgt vor: 1. Starten Sie die Printserver Homepage. 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration - Allgemein an. 3. Wählen Sie aus der Liste Ethernet-Einstellungen die gewünschte Einstellung. 4. Bestätigen Sie mit Speichern. ♦ Die Einstellung wird gespeichert. 		

	Geschwindigkeit via InterCon-NetTool anpassen	
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🖹18.	
	 Gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie das InterCon-NetTool. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration - Allgemein an. Wählen Sie aus der Liste Ethernet-Einstellungen die gewünschte Einstellung. Bestätigen Sie mit OK. Die Einstellung wird gespeichert. 	
	4.4 Wie konfiguriere ich NetBIOS/WINS?	
	Mit 'NetBIOS' (Network Basic Input Output System) kann in Micro soft Windows-Netzwerken ein Client neben einer eindeutige TCP/IP-Adresse auch über einen eindeutigen NetBIOS-Namen ange sprochen werden.	
Nutzen und Zweck	Der 'WINS' (Windows Internet Naming Service) ist ein System zur dynamischen Auflösung von NetBIOS-Namen.	
Was möchten Sie tun?	 □ 'NetBIOS/WINS via Printserver Homepage konfigurieren' ⇔	
	NetBIOS/WINS via Printserver Homepage konfigurieren	
Voraussetzung	Im Netzwerk ist ein WINS-Server vorhanden.	
	 Gehen Sie wie folgt vor: 1. Starten Sie die Printserver Homepage. 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration - Microsoft Windows an. 3. Konfigurieren Sie die Parameter; siehe: Tabelle 4 ⇔ 34. 4. Bestätigen Sie mit Speichern. 	

✤ Die Einstellungen werden gespeichert.

Tabelle 4: Microsoft Windows-Parameter

Parameter	Beschreibung
NetBIOS	De-/aktiviert das Peer-to-Peer-Printing.
NetBIOS-Name	Name des Printservers. Erscheint in der jeweiligen Arbeitsgruppe oder Domain.
NetBIOS-Domain	Name einer bereits bestehenden Arbeitsgruppe oder Domain.
NetBIOS-Refresh alle	Zeitintervall für die Aktualisierung der NetBIOS- Parameter in Minuten.
WINS-Registrierung	De-/aktiviert die WINS-Dienste.
WINS via DHCP	De-/aktiviert das Eintragen der IP-Adresse des WINS-Servers über DHCP. Deaktivieren Sie Option, um die IP-Adresse des WINS-Servers manuell einzutragen.
Erster WINS-Server	IP-Adresse des ersten WINS-Servers
Zweiter WINS-Server	IP-Adresse des zweiten WINS-Servers

NetBIOS/WINS via InterCon-NetTool konfigurieren

Voraussetzung	\square Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: $\Rightarrow \square 18$.
	Im Netzwerk ist ein WINS-Server vorhanden.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
	3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Microsoft Windows an.
	4. Konfigurieren Sie die Parameter; siehe: Tabelle 4 ⇔\`34.
	5. Bestätigen Sie mit OK .
	🏷 Die Einstellungen werden gespeichert.

	4.5 Wie konfiguriere ich den DNS?		
	DNS (Domain Name Service) erlaubt die gegenseitige Zuordnung von Namen und Adressen. Wird ein DNS-Server in Ihrem Netzwerk betrieben, haben Sie die Möglichkeit, den DNS für Ihren Printserver zu nutzen.		
Nutzen und Zweck	Wenn Sie in einer Konfiguration einen Domain-Namen verwenden, muss zuvor der DNS aktiviert und konfiguriert sein. Der DNS wird z.B. bei der Konfiguration des Time-Servers verwendet.		
Was möchten	'DNS via Printserver He	□ 'DNS via Printserver Homepage konfigurieren' ⇔\B35	
Sie tun?	□ 'DNS via InterCon-NetTool konfigurieren' ⇔\236 DNS via Printserver Homepage konfigurieren		
Voraussetzung	g 🗹 Im Netzwerk ist ein DNS-Server vorhanden.		
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:		
	 Starten Sie die Printserver Homepage. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – DNS an. Konfigurieren Sie die DNS-Parameter; siehe: Tabelle 5 ⇔ 35. Bestätigen Sie mit Speichern. Die Einstellungen werden gespeichert. 		
	Tabelle 5: DNS-Parameter		
	Parameter	Beschreibung	
	DNS	De-/aktiviert die Namensauflösung über einen DNS-Server.	
	Domain-Name	Definiert den Domain-Namen eines vorhandenen DNS-Servers.	
	Erster DNS-Server	Definiert die IP-Adresse des ersten DNS-Servers.	
	Zweiter DNS-Server	Definiert die IP-Adresse des zweiten DNS-Servers. Der zweite DNS-Server wird benutzt, wenn der erste nicht verfügbar ist.	

	DNS via InterCan National Kanfinunianan
	DNS via intercon-netrool konfigurieren
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇒
	Im Netzwerk ist ein WINS-Server vorhanden.
	🚔 Gehen Sie wie folgt vor
	1 Starten Sie das InterCon-NetTool
	 2 Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste
	Der Dialog Eigenschaften erscheint.
	3. Wählen Sie aus den Menüpunkt Konfiguration - DNS an.
	4. Konfigurieren Sie die DNS-Parameter; siehe: Tabelle 5 ⇔\235.
	5. Bestätigen Sie mit OK.
	🗞 Die Einstellungen werden gespeichert.
	4.6 Wie Konfiguriere ich Bonjour?
	'Bonjour' ermöglicht die automatische Erkennung von Computern, Geräten und Netzwerkdiensten in TCP/IP-basierten Netzwerken.
	Der Printserver nutzt Bonjour zu folgenden Zwecken:
	 Überprüfung der über ZeroConf zugewiesenen IP-Adresse (⇔
	 Zuordnung von Hostnamen zu IP-Adressen
	 Bekanntgabe seiner Bonjour-Dienste (Druckdienste, Printserver Homepage)
Was möchten	□ 'Bonjour via Printserver Homepage konfigurieren' ⇔\B36
Sie tun?	□ 'Bonjour via InterCon-NetTool konfigurieren' ⇔\\ 37
	□ 'Boniour-Status einsehen' ⇔ § 5
	Bonjour via Printserver Homepage konfigurieren
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Bonjour an.

- 3. Konfigurieren Sie die Bonjour-Parameter; siehe: Tabelle 6 ⇔

 B37.
- 4. Bestätigen Sie mit Speichern.
- ♥ Die Einstellungen werden gespeichert.

Tabelle 6: Bonjour-Parameter

Parameter	Beschreibung
Bonjour	De-/aktiviert Bonjour.
Bonjour-Name (LPT1,LPT2) (USB1,USB2)	Definiert den Bonjour-Namen des Printservers. Der Printserver gibt unter diesem Namen seine Bonjour-Dienste bekannt. Wird kein Bonjour-Name eingegeben, wird ein Default-Name verwendet (Druckername@ICxxxxx). Maximal 63 Zeichen können eingegeben werden. Der Name darf nicht mit einem Unterstrich beginnen. (Bei Printservermodellen mit mehreren physikalischen Druckeranschlüssen kann jeder Anschluss einen Namen erhalten.)

Bonjour via InterCon-NetTool konfigurieren

Voraussetzung	✓ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇒
	🧱 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
	3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration - Bonjour an.
	 Konfigurieren Sie die Bonjour-Parameter; siehe: Tabelle 6 ⇒
	5. Bestätigen Sie mit OK .
	🏷 Die Einstellungen werden gespeichert.

4.7 Wie verwende ich SNMP?

SNMP (Simple Network Management Protocol) hat sich zum Standard-Protokoll für die Verwaltung und Überwachung von Netzelementen entwickelt. Das Protokoll regelt die Kommunikation zwischen den überwachten Geräten und der Überwachungsstation.

SNMP erlaubt das Lesen und Verändern von Managementinformationen, die von den Netzelementen bereitgestellt werden. Die Sammlung der Managementinformationen eines Gerätes heißen MIB.

- Private MIB des
PrintserversDer Printserver stellt die Standard 'MIB-II' und eine 'Private MIB'
(Management Information Base) zur Verfügung. In der 'Private MIB'
sind alle Printserver-Parameter und Statusinformationen abgelegt.
Die 'Private MIB' ist bei Auslieferung im Printserver gespeichert und
kann sofort eingesetzt werden.
- **Nutzen und Zweck** Die Printserver-Parameter können von einem Management-Tool über das SNMP-Protokoll abgefragt und konfiguriert werden.
 - Voraussetzung 🗹 Der Printserver ist am Netzwerk und am Drucker angeschlossen.
 - ☑ Der Printserver ist mit einer IP-Adresse im Netzwerk bekannt; siehe: ⇒

Für weitere Informationen lesen Sie die Dokumentation Ihres SNMP-Management-Tools.

	4.8 Wie konfiguriere ich POP3 und SMTP?		
	Damit am Printserver der Benachrichtigungsservice (⇔᠍80) und die Administration via E-Mail (⇔᠍22) funktionieren, müssen die Proto- kolle POP3 und SMTP am Printserver konfiguriert werden.		
POP3	'POP3' (Post Office Protocol Version 3) ist ein Übertragungsprotokoll, mit dem ein Client E-Mails von einem E-Mail-Server abholen kann. Im Printserver wird POP3 benötigt, um den Printserver via E-Mail zu administrieren; siehe: ⇔≌22.		
SMTP	Das 'SMTP' (Simple Mail Transfer Protocol) ist ein Protokoll, das den Versand von E-Mails in Netzwerken regelt. Im Printserver wird SMTP benötigt, um den Printserver via E-Mail zu administrieren (siehe: ⇔ 22) und um Druckerinformationen via E-Mail zu versenden (siehe: ⇔ 80).		
Was möchten Sie	□ 'POP3 via Printserver Homepage konfigurieren' ⇔\139		
tun?	□ 'POP3 via InterCon-NetTool konfigurieren' ⇔\\$40		
	□ 'SMTP via Printserver Homepage konfigurieren' ⇔🖹41		
	☐ 'SMTP via InterCon-NetTool konfigurieren' ⇔		
	□ 'POP3/SMTP-Status einsehen' ⇔		
	POP3 via Printserver Homepage konfigurieren		
Voraussetzung	Der Printserver ist als Benutzer mit eigener E-Mail-Adresse auf einem POP3-Server eingerichtet.		
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:		
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.		
	2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Mail an.		
	 Konfigurieren Sie die PUP3-Parameter; siehe: Tabelle 7 ⇒		
	Solution Specific President President Specific President Presi		

Tabelle 7: POP3-Parameter

	Parameter	Beschreibung	
	POP3	De-/aktiviert die POP3-Funktionalität.	
	Servername	Definiert den POP3-Server über die IP-Adresse oder den Hostnamen. Ein Hostname kann nur verwendet werden, wenn zuvor ein DNS-Server konfiguriert wurde.	
	Benutzername	Definiert den Benutzernamen, den der Printserver benutzt, um sich am POP3-Server anzumelden.	
	Sicherheit	Definiert das Authentifizierungsverfahren (APOP / SSL/TLS).	
	E-Mails abfragen alle	Definieren das Zeitintervall (in Minuten) für die Abfrage der E-Mails auf dem POP3-Server.	
	Serverport	Definiert den Port, über den der Printserver E-Mails empfängt. Die Portnummer 110 ist voreingestellt. Bei Verwendung von SSL/TLS ist als Portnummer 995 einzutragen.	
	Passwort	Definiert das Passwort, das der Printserver benutzt, um sich am POP3-Server anzumelden.	
	Gelesene Mitteilungen löschen	De-/aktiviert das automatische Löschen von gelesenen E-Mails.	
	E-Mails ignorieren mit mehr als	Definieren die maximale Größe (in kByte) der vom Printserver akzeptierten E-Mails. (0 = unbegrenzt)	
	POP3 via InterCon-NetToo	l konfigurieren	
Voraussetzung	Das InterCon-NetTool is	st auf dem Client installiert: siehe: ⇔⊜18	
	Der Printserver ist als Benutzer mit eigener E-Mail-Adresse auf einem POP3-Server eingerichtet.		

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
- 2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Mail POP3 an.

	 4. Konfigurieren Sie die 5. Bestätigen Sie mit OK 5. Die Einstellungen wer 	POP3-Parameter; siehe: Tabelle 7 ⇔\\angle 40. den gespeichert.	
	SMTP via Printserver Hor	nepage konfigurieren	
Voraussetzung	Der Printserver ist als Benutzer mit eigener E-Mail-Adresse auf einem SMTP-Server eingerichtet.		
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:		
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.		
	2. Wählen Sie den Menü	ipunkt Konfiguration - Mail - SMTP an.	
	3. Konfigurieren Sie die	SMTP-Parameter; siehe: Tabelle 8 ⇔\arrow\arro	
	4. Bestätigen Sie mit Sp	eichern.	
	🏷 Die Einstellungen werden gespeichert.		
	Sie finden die SMTP-Eingabemaske zusätzlich unter dem Menüpunkt Konfiguration – Benachrichtigung – E-Mail-Benachrichtigung. Tabelle 8: SMTP-Parameter		
	Parameter	Beschreibung	
	Servername	Definiert den SMTP-Server über die IP-Adresse oder den Hostnamen. Ein Hostname kann nur verwendet werden, wenn zuvor ein DNS-Server konfiguriert wurde.	
	Server-Port	Definiert die Portnummer, über die der SMTP-Server E-Mails von dem Printserver empfängt. Die Portnummer 25 ist voreingestellt. Bei Verwendung von SSL/TLS ist als Portnummer 995 einzutragen.	
	TLS	De-/aktiviert TLS. Über das Sicherheitsprotokoll Transport Layer Security (TLS) wird der Übertragungsweg vom Printserver zum SMTP-Server verschlüsselt.	
	Name des Absenders	Definiert die E-Mail-Adresse, die der Printserver zum Versenden von E-Mails verwendet. <u>Hinweis:</u> Oft sind der Name des Absenders und der Benutzername identisch.	

	Parameter	Beschreibung	
	Signatur	Definiert die Signatur, die eine vom Printserver generierte E-Mail enthalten soll. Als Default-Wert wird der Printservername, die Seriennummer und die IP-Adresse des Printservers verwendet. Maximal können 128 Zeichen eingegeben werden. Eine vom Absender erstellte Signatur ermöglicht es dem Empfänger, die Identität des Absenders zu prüfen und gewährleistet, dass die E-Mail nicht verändert wurde.	
	POP3-Einstellungen übernehmen	Definiert, ob die POP3-Einstellungen zur Authentifizierung übernommen oder andere Logindaten (Benutzername und Passwort) verwendet werden sollen.	
	Benutzername	Definiert den Benutzernamen, den der Printserver benutzt, um sich am SMTP-Server anzumelden.	
	Passwort	Definiert das Passwort, das der Printserver benutzt, um sich am SMTP-Server anzumelden.	
	SMTP via InterCon-NetTool konfigurieren		
Voraussetzung	\square Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: \Rightarrow 18		
	☑ Der Printserver ist als Benutzer mit eigener E-Mail-Adresse auf einem SMTP-Server eingerichtet.		
	📴 Gehen Sie wie folgt vor		

- 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
- 2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Mail SMTP an.
- 4. Konfigurieren Sie die SMTP-Parameter; siehe: Tabelle 8 ⇔\241.
- 5. Bestätigen Sie mit OK.
- ♥ Die Einstellungen werden gespeichert.

4.9 Wie konfiguriere ich WLAN?

Der Printserver 'PS55' ist ein WLAN-Gerät und wird drahtlos im Netzwerk betrieben. Bei der Erstinbetriebnahme wird der Printserver mithilfe von WPS (Wi-Fi Protected Setup) in Ihr WLAN-Netzwerk eingebunden; siehe: Quick Installation Guide.

Was ist WLAN? WLAN ist eine Funktechnologie, die es ermöglicht, drahtlose Verbindungen zwischen Netzwerkkomponenten bereitzustellen. Die WLAN-Technologie ist als Standard in der IEEE 802.11-Familie definiert. Der PS55 unterstützt die Standards IEEE 802.11b, IEEE 802.11g und IEEE 802.11n.

> Der PS55 verfügt über zusätzliche WLAN-Parameter; siehe: $\Rightarrow \square 45$. Der aktuelle Verbindungsstatus wird auf der *Printserver Homepage* unter **STATUS – WLAN** angezeigt. Für mehr Informationen zum Verbindungsstatus, siehe: $\Rightarrow \square 58$.

WLAN-Sicherheit Bei einem Wireless LAN ist sicherzustellen, dass sich keine unberechtigten Benutzer anmelden und somit den Internetzugang oder freigegebene Netzwerkressourcen nutzen können. Ihr Printserver stellt mehrere Sicherheitsmechanismen zur Verfügung.

Standard	Mechanismus	
	Verschlüsselung	Authentifizierung
WEP	WEP (Open System / Shared Key)	
WEP+EAP	WEP (Open System)	EAP (TLS / MD5 / LEAP / TTLS / PEAP / FAST)
WPA (Personal Mode)	TKIP/MIC	PSK
WPA2 (Personal Mode)	AES-CCMP	PSK
WPA (Enterprise Mode)	TKIP/MIC	EAP (TLS / MD5 / LEAP / TTLS / PEAP / FAST)
WPA2 (Enterprise Mode)	AES-CCMP	EAP (TLS / MD5 / LEAP / TTLS / PEAP / FAST)

WEP

WEP (Wired Equivalent Privacy) ist ein Verschlüsselungsverfahren nach IEEE 802.11 auf Basis einer RC4-Chiffrierung. WEP stellt Funk-



- 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration WLAN an.
- 3. Konfigurieren Sie die WLAN-Parameter; siehe: Tabelle 9 ⇔ 🖹 45.
- 4. Bestätigen Sie mit Speichern.
- ♥ Die Einstellungen werden gespeichert.

Falls der Printserver das Netzwerk wechselt, erhält er unter Umständen eine neue IP-Konfiguration. Dann wird die Verbindung zur Printserver Homepage unterbrochen.

Tabelle 9: WLAN-Parameter

Parameter	Beschreibung
Modus (Kommunikationsmodus)	Definiert den Kommunikationsmodus. Über den Kommunikationsmodus legen Sie fest, in welcher Netzwerkstruktur der Printserver installiert werden soll. Zwei Modi stehen zur Verfügung: - Im 'Ad-Hoc'-Modus kommuniziert der Printserver direkt mit einem anderen WLAN-Client (Peer-to-Peer). - Der 'Infrastructure'-Modus eignet sich für den Aufbau eines größeren Funknetzes mit mehreren Geräten über mehrere Räume. Hier vermittelt eine an das Netzwerk angeschlossene Basisstation (Access Point) zwischen den Geräten. Die Basisstation kann über eine Verschlüsselung oder eine Authentifizierung geschützt sein.
Netzwerkname (SSID)	Definiert den SSID. Als SSID (Service Set Identifier) oder auch Netzwerkname wird eine Funk-Netzwerk-Kennung bezeichnet. Jedes Wireless LAN besitzt einen konfigurierbaren SSID, um das Funknetz eindeutig identifizieren zu können. Der SSID wird in der Basisstation eines Wireless LAN konfiguriert. Jedes Gerät (PC, Printserver usw.), das Zugriff zum Funknetz haben soll, muss mit demselben SSID konfiguriert werden.

Parameter	Beschreibung
Kanal (Frequenzbereich)	Definiert den Kanal (Frequenzbereich), auf dem gesendet wird. Das Produkt verwendet den Frequenzbereich bei 2,4 GHz im ISM-Band. Ein Kanal hat eine Bandbreite von 22 MHz. Der Abstand zwischen zwei benachbarten Kanälen beträgt 5 MHz. Der Kanal 3 ist voreingestellt. Der Parameter 'Kanal' ist nur im 'Ad- Hoc'-Modus konfigurierbar. Nebeneinander liegende Kanäle überschneiden sich und es kann zu Interferenzen kommen. Wenn in einem kleinen Umkreis mehrere WLANs betrieben werden, dann sollten zwischen jeweils zwei benutzen Kanälen ein Abstand von mindestens 5 Kanälen liegen. Informieren Sie sich über die nationalen Bestimmungen für den Einsatz von WLAN-Produkten und verwenden Sie nur zugelassene Kanäle.
Roaming	De-/aktiviert die Verwendung von Roaming. Roaming bezeichnet das 'Wandern' von einer Funkzelle zur nächsten. Der Printserver verwendet dann den Access Point, der das bessere Signal liefert. Wird der Printserver in den Einflussbereich eines anderen Access Points bewegt, wechselt er automatisch und ohne Verbindungsabbruch in die nächste Funkzelle. Der Parameter 'Roaming' ist nur im 'Infrastructure'-Modus konfigurierbar.
Verschlüsselungsmethode	siehe: 'WLAN-Sicherheit' ⇔1043
A	

5 Port-Einstellungen In diesem Kapitel erfahren Sie, wie durch verschiedene Port-Einstellungen die Leistungsfähigkeit beim Zusammenspiel von Drucker und Printserver optimiert werden kann. Welche Port-Einstellungen möglich sind, ist abhängig von Ihrem Printservermodell. Bei Printservern mit mehreren Anschlüssen können die Parameter für ieden einzelnen Port konfiguriert werden. Welche Information 'Wie aktiviere ich PJI?' ⇒ ■47 benötigen Sie? 'Wie aktiviere ich 1284.4/MLC?' ⇒ ■49 • 'Wie konfiguriere ich COM1-Port-Einstellungen?' ⇔≣51 Um bei Printservern mit mehreren physikalischen Anschlüssen zu definieren, an welchem Anschluss die Druckdaten weitergeleitet werden sollen, siehe: 'Wie verwende ich logische Drucker? (Filter-

5.1 Wie aktiviere ich PJL?

funktionen)' \Rightarrow 171.

Über PJL-Kommandos (Print Job Language) erhalten Sie zusätzliche Druckerinformationen wie z.B. erweiterte Statusinformationen, die Displayangaben des Druckers oder eine Statistik der gedruckten Seiten.

Ob und welche Angaben angezeigt werden, ist abhängig davon, inwieweit die Drucker PJL-Kommandos interpretieren können. Entnehmen Sie hierzu Informationen aus den Dokumentationen des jeweiligen Druckers.

Der Printserver erkennt die PJL-Fähigkeit eines Druckers und zeigt diese der Printserver Homepage unter Status – Druckeranschluss im Parameter Druckeremulation an.

	A
	Die Option '1284.4/MLC' darf nicht zeitgleich aktiviert sein.
Was möchten	□ 'PJL via Printserver Homepage aktivieren' ⇔\148
Sie tun?	□ 'PJL via InterCon-NetTool aktivieren' ⇔🗎48
	PJL via Printserver Homepage aktivieren
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Druckeranschluss an.
	3. Aktivieren Sie die Option PJL für den jeweiligen
	Druckeranschluss.
	4. Bestätigen Sie mit Speichern.
	🄄 Die Einstellung wird gespeichert.
	PII via InterCon-NetTool aktivieren
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
	3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Druckeranschluss an.
	4. Aktivieren Sie die Option PJL für den jeweiligen Druckeranschluss.
	5. Bestätigen Sie mit OK .
	😓 Die Einstellung wird gespeichert.

	5.2 Wie aktiviere ich 1284.4/MLC?
	IEEE 1284.4 definiert ein Transportprotokoll für eine Punkt-zu- Punkt-Verbindung zwischen einer Client-Anwendung und einem Drucker bzw. Multifunktionsgerät (MFG). Mit einer einzigen physi- schen Verbindung können mehrere logische Kanäle genutzt werden, welche gleichzeitig und unabhängig voneinander den Austausch unterschiedlicher Daten ermöglichen.
Nutzen und Zweck	1284.4/MLC optimiert die bidirektionale Funktionalität externer Schnittstellen. Mit 1284.4/MLC erhalten Sie erweiterte Drucker-Sta- tusinformationen.
	Die Option 'PJL' darf nicht zeitgleich aktiviert sein.
Was mochten Sie tun?	□ 1284.4/MLC via Printserver Homepage aktivieren ⇔≣49
	\square 1284.4/MIC via intercon-inertool aktivieren $\neg \equiv 49$
	1284.4/MLC via Printserver Homepage aktivieren
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	 Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Druckeranschluss an.
	3. Aktivieren Sie die Option 1284.4/MLC.
	4. Bestätigen Sie mit Speichern.
	🗞 Die Einstellung wird gespeichert.
	1284.4/MLC via InterCon-NetTool aktivieren
Voraussetzung	\square Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: \Rightarrow 18.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.

- 2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Druckeranschluss an.
- 4. Aktivieren Sie die Option 1284.4/MLC.
- 5. Bestätigen Sie mit OK.
- ♥ Die Einstellung wird gespeichert.

5.3 Wie definiere ich den Kommunikationsmodus?

Sie haben die Möglichkeit, über den 'Port-Modus' den Kommunikationsmodus zwischen Printserver und Drucker zu definieren.

Der Port-Modus ist nur bei Printservermodellen mit USB- oder serieller Schnittstelle verfügbar.

Die folgenden Kommunikationsmodi stehen zur Auswahl:

- Unidirektional: Für den einseitigen Kommunikationsweg.
- Bidirektional: Für den beidseitigen Kommunikationsweg mit erweiterten Rückmelde- und Diagnosemöglichkeiten.

Was möchten Sie tun?

- □ 'Kommunikationsmodus via Printserver Homepage definieren' ⇒
 ■50

Kommunikationsmodus via Printserver Homepage definieren

- 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Druckeranschluss an.
- 3. Wählen Sie aus der Liste Port-Modus den gewünschten Modus.
- 4. Bestätigen Sie mit Speichern.
- 🗞 Die Einstellung wird gespeichert.

Kommunikationsmodus via InterCon-NetTool definieren

Voraussetzung

- \square Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: \Rightarrow 18.
 - 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
 - 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
 - 2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
 - 3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Druckeranschluss an.
 - 4. Wählen Sie aus der Liste Port-Modus den gewünschten Modus.
 - 5. Bestätigen Sie mit OK.
 - ♥ Die Einstellung wird gespeichert.

5.4 Wie konfiguriere ich COM1-Port-Einstellungen?

Bei Printservermodellen mit einem COM1-Port (serieller Schnittstelle) können Sie die COM1-Schnittstelle an Ihre Druckbedürfnisse anpassen.

Was möchten Sie tun?

- □ 'COM1-Port via InterCon-NetTool konfigurieren' ⇔
 □ 52

COM1-Port via Printserver Homepage konfigurieren

- 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Druckeranschluss an.
- 4. Bestätigen Sie mit Speichern.
- Solution Die Einstellung wird gespeichert.

COM1-Port via InterCon-NetTool konfigurieren

Voraussetzung

- g \square Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: \Rightarrow 18.
 - 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
 - 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
 - 2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
 - 3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Druckeranschluss an.
 - 4. Wählen Sie aus den COM1-Listenfeldern die gewünschten Einstellungen; siehe: Tabelle 10 ⇔ 🖹 52.
 - 5. Bestätigen Sie mit OK.
 - ♥ Die Einstellung wird gespeichert.

Tabelle 10: COM1-Parameter

Parameter	Beschreibung
Baud-Rate	Definiert die Baud-Rate für die Datenübertragung.
Parität	Definiert das Paritätsbit zur Erkennung fehlerhaft übertragener Bitfolgen (Paritätsprüfung). Folgende Einstellungen sind möglich: - ohne = keine Paritätsprüfung - gerade = gerade Paritätsprüfung - ungerade = ungerade Paritätsprüfung
Datenbits	Definiert die Anzahl der Datenbits, die in einem Datenpaket übertragen werden.
Stoppbits	Definiert die Anzahl der Stoppbits. Stoppbits definieren das Ende einer Datenübertragungseinheit und ermöglichen dem Empfänger einer Datenübertragung die Synchronisation des Datenflusses.
Flusskontrolle	Definiert das Handshake-Verfahren zur Kontrolle des Datenflusses zwischen Printserver und Drucker. Folgende Einstellungen sind möglich: - ohne/keiner = Handshake ist deaktiviert - xon/xoff = Software-Handshake ist aktiviert - dsr/dtr = Hardware-Handshake ist aktiviert - beide = Software- und Hardware-Handshake sind aktiviert

6 Geräteeinstellungen



Am Printserver können Gerätezeit und Gerätesprache konfiguriert sowie eine Beschreibung festgelegt werden. Dieses Kapitel informiert Sie über die Geräteeinstellungen.

Welche Information benötigen Sie?

6.1 Wie konfiguriere ich die Gerätesprache?

Sie können die Printserver-Gerätesprache festlegen. Die Printserver Homepage und die Statusinformationen werden in der Gerätesprache angezeigt. Der Printserver unterstützt die folgenden Sprachen:

- Englisch	- Spanisch	- Japanisch
- Deutsch	- Italienisch	- Koreanisch
- Französisch	- Portugiesisch	- Chinesisch (vereinfacht / traditionell)

Was möchten Sie tun?

- □ 'Gerätesprache via Printserver Homepage konfigurieren' ⇔

 §53
- □ 'Gerätesprache via InterCon-NetTool konfigurieren' ⇔

 §54

Möchten Sie ausschließlich die Sprache auf der Printserver Homepage ändern, kann die Sprache separat definiert werden; siehe: ⇒

15.

Gerätesprache via Printserver Homepage konfigurieren

📴 Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Allgemein an.

	3. Wählen Sie aus der Liste Printserver Sprache die gewünschte Sprache.
	4. Bestätigen Sie mit Speichern.
	🄄 Die Einstellungen werden gespeichert.
	Aktualisieren Sie die Printserver Homenage, damit sich die neue
	Spracheinstellung wirksam wird.
	Gerätesprache via InterCon-NetTool konfigurieren
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔\□18.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
	3. Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt Konfiguration – Allgemein an.
	4. Wählen Sie aus der Liste Printserver Sprache die gewünschte Sprache.
	5. Bestätigen Sie mit OK .
	🄄 Die Einstellungen werden gespeichert.
	6.2 Wie konfiguriere ich die Gerätezeit?
	Sie haben die Möglichkeit, die Gerätezeit des Printservers über einen Time-Server (SNTP-Server) im Netzwerk zu steuern. Ein Time-Server synchronisiert die Zeit mehrerer Geräte innerhalb eines Netzwerkes. Der Time-Server wird im Printserver über die IP-Adresse oder den Hostnamen definiert.
Nutzen und Zweck	lst der Time-Server aktiviert, erhalten die Druckaufträge, die über den Printserver abgewickelt werden, einen Zeitstempel. In der 'Job History' (⇔≧84) werden dann Datum und Uhrzeit angezeigt.

UTC	Als Basis verwendet der Printserver 'UTC' (Universal Time Coordina- ted). UTC ist eine Referenzzeit, die als globaler Standard benutzt wird.
Zeitzone	Die über den Time-Server empfangene Zeit entspricht also nicht automatisch Ihrer lokalen Zeitzone. Abweichungen zu Ihrem Stand- ort und der damit verbundenen Zeitverschiebung, inklusive länder- spezifischen Eigenheiten wie z.B. Sommerzeit, können über den Parameter 'Zeitzone' ausgeglichen werden.
Was möchten	□ 'Gerätezeit via Printserver Homepage konfigurieren' ⇔\\$55
Sie tun?	□ 'Gerätezeit via InterCon-NetTool konfigurieren' ⇔
	Gerätezeit via Printserver Homepage konfigurieren
Voraussetzung	Im Netzwerk ist ein Time-Server integriert.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration - Zeit an.
	3. Aktivieren Sie die Option SNTP.
	4. Geben Sie im Feld Time-Server die IP-Adresse oder den
	Hostnamen des Time-Servers ein. (Der Hostname kann nur verwendet werden, wenn zuvor ein DNS-Server konfiguriert wurde.)
	5. Wählen Sie aus der Liste Zeitzon e das Kürzel für Ihre lokale Zeitzone.
	6. Bestätigen Sie mit Speichern.
	🏷 Die Einstellungen werden gespeichert.
	Gerätezeit via InterCon-NetTool konfigurieren
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🗎18.
	☑ Im Netzwerk ist ein Time-Server integriert.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.

2.	Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste.
	Der Dialog Eigenschaften erscheint.

- 3. Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt Konfiguration – Zeit an.
- 4. Aktivieren Sie die Option SNTP.
- Geben Sie im Feld Time-Server die IP-Adresse oder den Hostnamen des Time-Servers ein. (Der Hostname kann nur verwendet werden, wenn zuvor ein DNS-Server konfiguriert wurde.)
- 6. Wählen Sie aus der Liste Zeitzone das Kürzel für Ihre lokale Zeitzone.
- 7. Bestätigen Sie mit OK.
- ✤ Die Einstellungen werden gespeichert.

6.3 Wie lege ich eine Beschreibung fest?

Sie können dem Printserver bzw. Drucker freidefinierbare Beschreibungen zuweisen. Auf diese Weise erhalten Sie einen besseren Überblick über die im Netzwerk vorhandenen Geräte.

Was möchten Sie tun?

Beschreibung via Printserver Homepage festlegen

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Allgemein an.
- *3. Geben Sie in die Felder* **Beschreibung** *und* **Händler** *freidefinierbare Bezeichnungen ein.*
- 4. Geben Sie in das Feld Händler-URL die Webseite Ihres Printserver-Fachhändlers oder -Lieferanten ein.
- 5. Bestätigen Sie mit Speichern.
- ✤ Die Daten werden gespeichert.

Beschreibung via InterCon-NetTool festlegen

Voraussetzung

- Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: \Rightarrow вar 18.
 - 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
 - 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
 - 2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
 - 3. Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt Konfiguration Allgemein an.
 - 4. Geben Sie in die Felder Beschreibung und Händler freidefinierbare Bezeichnungen ein.
 - 5. Geben Sie in das Feld Händler-URL die Webseite Ihres Printserver-Fachhändlers oder -Lieferanten ein.
 - 6. Bestätigen Sie mit OK.
 - ♥ Die Daten werden gespeichert.

7 Printserver-Statusinformation



Der Printserver ermöglicht die Anzeige einer Vielzahl von Statusinformationen. In diesem Kapitel erfahren Sie, welche Statusinformationen zur Verfügung stehen und wie Sie Statusinformationen einsehen und interpretieren.

Welche Information benötigen Sie?

Auch die LEDs am Printserver zeigen den Status. Ausführliche Informationen entnehmen Sie dem 'Quick Installation Guide'.

7.1 Wie sehe ich Statusinformationen ein?

Sie können Printserver-Statusinformationen einsehen.

Was möchten Sie tun?

- □ 'Statusinformationen via Printserver Homepage einsehen' ⇒ 158
- □ 'Statusinformationen via InterCon-NetTool einsehen' ⇔ §59

Statusinformationen via Printserver Homepage einsehen

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie aus der Navigationsleiste unter der Kategorie **Status** den gewünschten Menüpunkt an.
- bie Statusinformationen werden angezeigt.

	Statusinformationen via InterCon-NetTool einsehen
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🗎18.
	🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
	3. Wählen Sie aus der Navigationsleiste unter der Kategorie Status den gewünschten Menüpunkt an.
	bie Statusinformationen werden angezeigt.
	7.2 Welche Statusinformationen werden angezeigt?
	Dieses Kapitel gibt einen Überblick über die Printserver-Statusinfor- mationen. Je nach Printservermodell stehen unterschiedliche Statu- sinformationen zur Verfügung.
Allgemeiner Status	Die Seite Allgemein zeigt Statusinformationen wie den Namen des Printservers, die Hardware-Adresse, Serien- und Versionsnummern, Netzwerktyp usw. an. 'Beschreibung' zeigt den Text an, der zuvor unter 'Konfiguration – Allgemein' eingegeben wurde. Eine Beschrei- bung ist frei definierbar und kann verwendet werden, um einen bes- seren Überblick über die im Netzwerk befindlichen Printserver und Drucker zu erhalten.
WLAN-Status	Die Seite WLAN zeigt Informationen über die aktuellen WLAN-Ein- stellungen an:
	• 'Verbindungsstatus' gibt den Status der Netzwerkverbindung an.
	 'Ad-Hoc': Der Printserver ist im Ad-Hoc-Modus. 'Infrastructure': Der Printserver ist im Infrastructure-Modus. 'Außer Reichweite': Der Printserver ist im Infrastructure-Modus auf einer Basisstation eingeloggt, kann diese Basisstation aber nicht erreichen, weil sie z.B. ausgeschaltet worden ist. 'Suche': Der Printserver sucht eine Basisstation.
	 'Aktueller Netzwerkname' gibt den WLAN-Netzwerknamen (SSID Service Set Identifier) an.
	• 'Geschwindigkeit' gibt die Datenübertragungsrate an.
	'Niveau' gibt die Stärke des Signals an.

	 'Hersteller' gibt den Hersteller des WLAN-Moduls an.
	 'Wi-Fi Protected Setup (WPS)' zeigt ob der WPS-Modus ein- oder ausgeschaltet ist.
Druckeranschluss- Status	Die Seite Druckeranschluss zeigt Informationen über die ange- schlossenen Drucker. Sie enthält z.B. Angaben über den Hersteller, das Druckermodell oder die Gesamtanzahl der gedruckten Seiten. Zudem können das Drucker-Bedienfeld und Druckerstatusmeldun- gen angezeigt werden. Welche Angaben angezeigt werden können, ist abhängig vom Drucker- und Printservermodell. Bei Printserver- modellen mit mehreren physischen Druckeranschlüssen werden die Angaben für jeden Anschluss separat dargestellt.
IPv6-Status	Die Seite IPv6 zeigt zugewiesene IPv6-Adressen an. Der Printserver erhält IPv6-Adressen, wenn dieser in einem IPv6-fähigem Netzwerk angeschlossen ist. (Nur über die Printserver Homepage verfügbar.)
IPsec-Status	Die Seite IPsec zeigt die Internet Protocol Security-Einträge in der Security Association Database (SAD) und Security Policy Database (SPD). Zudem werden die 'racoon'-Logging-Informationen ange- zeigt.
Bonjour-Status	Die Seite Bonjour zeigt den Bonjour-Namen an. Bei Printservermo- dellen mit mehreren physischen Druckeranschlüssen wird der Bon- jour-Name für jeden Anschluss angezeigt.
Mail-Status	Die Seite Mail zeigt den Status der POP3- und SMTP-Einstellungen.
	• 'Abgeholte E-Mails' zeigt die Anzahl der empfangenen E-Mails.
	• 'Letzter POP3-Fehler' zeigt den letzten POP3-Fehler.
	 'Nächstes Abfragen der E-Mails in' zeigt die verbleibende Zeit bis zur nächsten Mailabfrage.
	• 'Antworten gesendet' zeigt die Anzahl der gesendeten E-Mails.
	• 'Letzter SMTP-Fehler' zeigt den letzten SMTP-Fehler.
Job History	Die Seite Job History zeigt Informationen zu den Druckaufträgen an, die an den Printserver gesendet wurden. Maximal 64 Druckauf- träge werden angezeigt. Ab dem 65. Druckauftrag gilt das FIFO- Prinzip (First In – First Out). Durch ein Ausschalten oder Zurückset-

zen des Printservers oder des Druckers werden die gespeicherten			
Druckaufträge gelöscht. Bei einem Neustart des Printservers bleiben			
die Aufträge erhalten. Welche Angaben angezeigt werden ist abhän-			
gig vom angeschlossenen Druckermodell. Für eine detaillierte			
Beschreibung der Angaben, siehe: siehe: Tabelle 14 ⇔🖹84.			

7.3 Wie drucke ich eine Status- oder Serviceseite?

Sie können Statusseiten oder Serviceseiten ausdrucken. Die Seiten sind auf Englisch verfügbar.

Statusseite Eine Statusseite enthält wichtige Printserver-Basisinformationen, wie z.B. Printservermodell, MAC-Adresse, IP-Adresse usw.

Serviceseite Eine Serviceseite enthält Printserver-Basisinformationen sowie eine Auflistung der aktuellen Printserver-Parameterwerte.

Datenformat Bevor eine Statusseite oder Serviceseite gedruckt wird, muss das Datenformat der Seite definiert werden. Die Datenformate ASCII, PostScript, DATAMAX (Labeldrucker) und Citizen-Z (Labeldrucker) stehen zur Verfügung. Im voreingestellten 'Auto'-Modus wird automatisch das geeignete Datenformat verwendet.

> Eine Statusseite oder Serviceseite kann nur gedruckt werden, wenn der Drucker eines der Datenformate (ASCII, PostScript, DATAMAX oder Citizen-Z) unterstützt.

Was möchten Sie tun?	□ 'Datenformat via Printserver Homepage definieren' ⇔\162
	□ 'Datenformat via InterCon-NetTool definieren' ⇒
	□ 'Statusseite via InterCon-NetTool drucken' ⇔
	☐ 'Statusseite via FTP-Verbindung drucken' ⇒ ■63
	□ 'Statusseite via Taster drucken' ⇔
	☐ 'Serviceseite via Taster ausdrucken' ⇔
	☐ 'Serviceseite via FTP-Verbindung ausdrucken' ⇒ ■64

	Datenformat via Printserver Homepage definieren
	 Gehen Sie wie folgt vor: 1. Starten Sie die Printserver Homepage. 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration - Allgemein an. 3. Wählen Sie aus der Liste Modus Statusseite das gewünschte Datenformat. 4. Bestätigen Sie mit Speichern. § Die Einstellung wird gespeichert.
	Datenformat via InterCon-NetTool definieren
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
	3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration - Allgemein an.
	4. Wählen Sie aus der Liste Modus Statusseite das gewünschte Datenformat.
	5. Bestätigen Sie mit OK .
	😓 Die Einstellung wird gespeichert.
	Statusseite via InterCon-NetTool drucken
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇒ ■18.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Markieren Sie einen Printserver in der Geräteliste.
	3. Wählen Sie im Menü Aktionen den Befehl Statusseite drucken.
	4. (Abhängig vom Printservermodell kann eine Abfrage nach dem Druckeranschluss erscheinen. Wählen Sie den Druckeranschluss und bestätigen Sie mit Weiter.)
	5. Wählen Sie die Schaltfläche Fertig stellen an.
	➡ Die Statusseite wird gedruckt.

Statusseite via FTP-Verbindung drucken

Über eine FTP-Verbindung können Sie eine Statusseite auf Ihren lokalen Rechner übertragen und drucken.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem Sie die Datei speichern wollen.
- 2. Öffnen Sie eine FTP-Verbindung zum Printserver: <u>Syntax:</u> ftp <IP-Adresse> <u>Beispiel:</u> ftp 192.168.0.123
- 3. Geben Sie einen beliebigen Benutzernamen ein.
- 4. Geben Sie das Printserver-Passwort ein oder drücken Sie die Eingabetaste, wenn kein Passwort konfiguriert ist.
- 5. Übertragen Sie die Statusseite vom Printserver auf Ihren lokalen Rechner: get statuspage
- 6. Beenden Sie die FTP-Verbindung: quit
- 7. Öffnen und drucken Sie die Datei mit einem beliebigen Texteditor.
- ✤ Die Statusseite wird auf dem Drucker ausgegeben.

Statusseite via Taster drucken

Über den Taster am Printserver-Bedienfeld können Sie eine Statusseite drucken.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Drücken Sie kurz den Taster.
- ✤ Die Statusseite wird gedruckt.

Serviceseite via Taster ausdrucken

Über den Taster am Printserver-Bedienfeld können Sie eine Serviceseite drucken.

📴 Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Halten Sie den Taster fünf Sekunden lang gedrückt.
- ♥ Die Serviceseite wird gedruckt.

Serviceseite via FTP-Verbindung ausdrucken

Über eine FTP-Verbindung können Sie eine Serviceseite auf Ihren lokalen Rechner übertragen und drucken.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem Sie die Datei speichern wollen.
- 2. Öffnen Sie eine FTP-Verbindung zum Printserver: <u>Syntax:</u> ftp <IP-Adresse> <u>Beispiel:</u> ftp 192.168.0.123
- 3. Geben Sie einen beliebigen Benutzernamen ein.
- 4. Geben Sie das Printserver-Passwort ein oder drücken Sie die Eingabetaste, wenn kein Passwort konfiguriert ist.
- 5. Übertragen Sie die Serviceseite vom Printserver auf Ihren Iokalen Rechner: get servicepage
- 6. Beenden Sie die FTP-Verbindung: quit
- 7. Öffnen und drucken Sie die Datei mit einem Texteditor.
- ♥ Die Serviceseite wird gedruckt.

8 Druckauftr	äge und	Druckdaten
--------------	---------	------------



In diesem Kapitel erhalten Sie Informationen über die Handhabung von Druckaufträgen und Druckdaten. Sie erfahren, wie Sie Druckaufträge direkt auf den Printserver laden und zuweisen, wie Sie die Druckauftragannahme zeitlich begrenzen sowie Druckdaten modifizieren und konvertieren.

Welche Information benötigen Sie?

- 'Wie modifiziere ich Druckdaten?' ⇔

 B68
- 'Wie konvertiere ich Druckdaten?' ⇔

 ■70
- 'Wie verwende ich logische Drucker? (Filterfunktionen)' ⇔
 ☐71

8.1 Wie definiere ich ein Timeout für die Annahme von Druckaufträgen?

Sie können die Annahme eines Druckauftrags zeitlich begrenzen (Timeout). Empfängt der Printserver innerhalb des vorgegebenen Zeitrahmens keinen Druckauftrag, wird die Verbindung unterbrochen.

Nutzen und Zweck Durch das Setzen eines Timeouts wird verhindert, dass eine Verbindung unendlich besteht und dadurch andere Verbindungen blockiert werden oder nicht zu Stande kommen.

Was möchten Sie tun?

- \Box 'Timeout via Printserver Homepage definieren' \Rightarrow \blacksquare 65
- □ 'Timeout via InterCon-NetTool definieren' ⇔

 B66

Timeout via Printserver Homepage definieren

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Allgemein an.

	 3. Geben Sie im Feld Timeout für den Empfang von Druckaufträgen den Zeitraum in Sekunden ein, nach dem eine Verbindung abgebrochen wird. Empfohlen wird ein Wert von 120 Sekunden. (0 s = aus) 4. Bestätigen Sie mit Speichern. ☆ Die Einstellung wird gespeichert.
	Timeout via InterCon-NetTool definieren
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🖹18.
	📸 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
	3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Allgemein an.
	 Geben Sie im Feld Timeout für den Empfang von Druckaufträgen den Zeitraum in Sekunden ein, nach dem eine Verbindung abgebrochen wird. Empfohlen wird ein Wert von 120 Sekunden. (0 s = aus)
	5. Bestätigen Sie mit OK .
	bie Einstellung wird gespeichert.
	8.2 Wie weise ich Druckaufträge direkt zu?
	Sie können Druckern Druckaufträge direkt über den Printserver zuweisen ohne die dateispezifische Anwendungssoftware zu öffnen.
	Die Druckdatei kann über die Printserver Homepage oder über das InterCon-NetTool zugewiesen werden.
	Die Druckdatei muss in einem Format vorliegen, das für den Drucker geeignet ist. Beim Übertragen einer Druckdatei auf den Printserver wird diese als Druckdatei automatisch erkannt und auf dem Drucker ausgegeben.
	Stellen Sie sicher, dass der verwendete logische Drucker keine Datenkonvertierung (z.B. ASCII in PostScript) vornimmt; siehe: ⇔ ■71.

Was möchten Sie tun?	 □ 'Druckdatei via Printserver Homepage zuweisen' ⇔
	Druckdatei via Printserver Homepage zuweisen
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	2. Wählen Sie den Menüpunkt Aktionen - Download-Bereich an.
	3. Wählen Sie den Menüpunkt Drucken von Dateien an.
	4. Wählen Sie aus der Liste einen logischen Drucker.
	5. Wählen Sie die Schaltfläche Datei auswählen an.
	6. Geben Sie die Druckdatei an.
	7. Wählen Sie die Schaltfläche Drucken an.
	8. (Geben Sie, falls erforderlich, das Printserverpasswort ein.)
	🏷 Die Druckdatei wird gedruckt.
	Druckdatei via InterCon-NetTool zuweisen
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇒ ■18.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Markieren Sie in der Geräteliste die Printserver, auf die eine Druckdatei übertragen werden soll.
	3. Wählen Sie im Menü Aktionen den Befehl Download - Druckdatei
	Der Dialog Download der Datei erscheint.
	4. Wählen Sie die Schaltfläche Wählen an.
	5. Geben Sie die Druckdatei an.
	6. Definieren Sie die Passwort-Handhabung:
	 Falls die in der Liste angezeigten Printserver nicht passwortgeschützt sind, lassen Sie die Option 'Jedes Passwort einzeln abfragen' aktiviert.
	– Falls die in der Liste angezeigten Printserver mit unterschiedlichen Passwörtern geschützt sind, lassen Sie 'Jedes Passwort einzeln abfragen' aktiviert.
	 Falls die in der Liste angezeigten Printserver mit dem gleichen Passwort geschützt sind, aktivieren Sie 'Folgendes Passwort benutzen' und geben das Passwort ein. Wählen Sie die Schaltfläche Download starten an. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage. (Geben Sie, falls erforderlich, das Printserverpasswort ein.) Die Druckdatei wird gedruckt.
------------------	---
	8.3 Wie modifiziere ich Druckdaten?
	Für die nachträgliche Bearbeitung von Druckdaten stehen im Prints- erver mehrere Filterfunktionen zur Verfügung.
	Filterfunktion 'Suchen und Ersetzen'
	Mit der Filterfunktion 'Suchen und Ersetzen' können sich Druckda- tenströme nachträglich bearbeiten. Dazu durchsucht der Printserver eingehende Druckdatenströme nach einem bestimmten Muster. Sobald dieses Muster auftaucht, wird es automatisch durch ein anderes, zuvor definiertes Muster ersetzt oder gelöscht.
Nutzen und Zweck	Das Nachbearbeiten von Druckdatenströmen kann sinnvoll sein, wenn der Zugriff auf die Originaldruckformulare fehlt oder Ände- rungen der Originaldateien zu aufwendig sind.
	Die Nachbearbeitung des Druckdatenstroms wird über die Filter- funktion 'Suchen und Ersetzen' realisiert. Die Filterfunktionen wer- den über logische Drucker konfiguriert, siehe: ⇔≧71.
Syntax	In den Feldern 'Suchen' und 'Ersetzen' können mehrere Muster ein- geben werden. Dabei ist die folgende Syntax zu beachten:
	• Es sind 256 Zeichen erlaubt.
	• Es können mehrere Muster definiert werden. Als Trennzeichen ist das doppelte Semikolon ';;' zu verwenden. Dabei wird das erste in Suchen-Zeichenkette durch Trennzeichen definierte Muster durch das erste in der Ersetzen-Zeichenkette durch Trennzeichen definierte Muster ausgetauscht usw.
	 Bei Mustern mit einem ASCII-Text ist eine Klartexteingabe möglich (abhängig vom Druckertreiber usw.).

- Bei Mustern mit Escape-Sequenzen und Steuerinformationen (z.B. bei Postscript oder PCL) muss die Darstellung beachtet werden. So sind Muster für Hexadezimalcode (oder andere) in einem Dezimalcode darzustellen. In Dezimalcode wird jedes Zeichen durch drei Ziffern (Dreierkolonne) dargestellt. Jeder Dreierkolonne geht ein Backslash '\' voraus.
- **Beispiel** Im Druckdatenstrom soll die Zeichenkette 'white' durch die Zeichenkette 'black' und die Zeichenkette 'cat' durch die Zeichenkette 'dog' ersetzt werden.

	ASCII	Dezimal	Hexadezimal
Suchen	white;;cat	\119\104\105\116\101;;\099\097\116	77 68 69 74 65 63 61 74
Ersetzen	black;;dog	\098\108\097\099\107;;\100\111\103	62 6C 61 63 6B 64 6F 67

Filterfunktion 'Start- und Endsequenzen'

Der Printserver ermöglicht das Senden von Startsequenzen bzw. Endsequenzen, die vor bzw. nach einem Druckauftrag ausgeführt werden sollen. Die Sequenzen können PRESCRIBE- oder ESC-Befehle sein, über die am Drucker ein Seitenvorschub ausgelöst wird.

ESC-Befehle bestehen aus der Eingangssequenz '\027' gefolgt von den eigentlichen Steuerzeichen mit einleitendem Backslash und dezimaler Schreibweise. Die Endsequenz '\027 \012' löst z.B. einen Seitenvorschub nach dem Druckauftrag aus. Lesen Sie in Ihrem Druckerhandbuch, welche ESC-Befehle verfügbar sind.

8.4 Wie konvertiere ich Druckdaten?

Für die Druckdatenkonvertierung stehen im Printserver mehrere Filterfunktionen zur Verfügung.

Filterfunktion 'ASCII / PostScript'

Der Printserver unterstützt die Konvertierung der Druckdaten vom ASCII-Format in das PostScript-Format. Die Konfiguration erfolgt über logische Drucker, siehe: ⇔≧71.

Filterfunktion 'HEX Dump Mode' (Hexadezimal + ASCII)

Der Printserver unterstützt den Hex-Dump-Modus. Der Hex-Dump-Modus dient zur Fehlersuche bei fehlerhaften oder fehlenden Druckdaten, um Kommunikationsprobleme zwischen Rechner und Drucker ausfindig zu machen.

Im Hex-Dump-Modus wird jedes Zeichen als Hexadezimalcode und als ASCII-Zeichen nebeneinander dargestellt. Druckersteuerbefehle werden als Hexadezimalwerte gedruckt und haben keinen Einfluss auf das Druckergebnis. Die Konfiguration erfolgt über logische Drucker, siehe: \Rightarrow 17.

Filterfunktion 'LF / CR+LF'

In verschiedenen Systemen werden Zeilenumbruchfunktionen unterschiedlich kodiert. Damit je nach System das gewünschte Druckergebnis erzielt werden kann, unterstützt der Printserver die Konvertierung der Druckdaten von LF (Line Feed) in CR+LF (Carriage Return mit Line Feed). Die Konfiguration erfolgt über logische Drucker, siehe: ⇔≧71.

	8.5 Wie verwende ich logische Drucker? (Filterfunktionen)
Was sind logische Drucker?	Logische Drucker sind vorinstallierte Filter, die einem Druckobjekt zugeordnet werden. Die Filter enthalten Informationen zum Umgang mit Druckdaten.
	Die vom Printserver empfangenen Druckdaten werden in Abhängig- keit von den Filtereinstellungen interpretiert und umgesetzt. So las- sen sich z.B. Druckdatenströme manipulieren, konvertieren und über definierte TCP/IP-Ports und Druckeranschlüsse leiten.
	Über logische Drucker lässt sich der Printserver perfekt an unter- schiedliche Druckbedürfnisse und Netzwerke anpassen. Alle Prints- ervermodelle verfügen über acht logische Drucker.
Welche Funktionen bieten logische	Über logische Drucker können folgende Funktionen realisiert wer- den:
Drucker?	 Bei Printservermodellen mit mehreren physikalischen Druckeranschlüssen (COM1, USB1 usw.) definiert der logische Drucker den Druckeranschluss, an den die Druckdaten weitergeleitet werden.
	 Über den logischen Drucker wird definiert, über welchen TCP/IP- Port die Druckdaten gesendet werden.
	 In verschiedenen Systemen werden Zeilenumbruchfunktionen unterschiedlich kodiert. Damit je nach System das gewünschte Druckergebnis erzielt werden kann, unterstützt der Printserver die Konvertierung der Druckdaten von LF (Line Feed) in CR+LF (Carriage Return mit Line Feed).
	• Der Printserver unterstützt den Hex-Dump-Modus. Der Hex- Dump-Modus dient zur Fehlersuche bei fehlerhaften oder fehlenden Druckdaten, um Kommunikationsprobleme zwischen Rechner und Drucker ausfindig zu machen. Im Hex-Dump- Modus wird jedes Zeichen als Hexadezimalcode und als ASCII- Zeichen nebeneinander dargestellt. Druckersteuerbefehle werden als Hexadezimalwerte gedruckt und haben keinen Einfluss auf das Druckergebnis.

- Der Printserver ermöglicht das automatische Drucken einer Trennseite bei Verwendung des LPD-Protokolls. Für die Darstellung der Trennseite kann das ASCII- oder PostScript-Format ausgewählt werden.
- Der Printserver unterstützt die Konvertierung der Druckdaten vom ASCII-Format in das PostScript-Format.
- Der Printserver unterstützt das Drucken binärer PostScript Dateien.
- Der Printserver ermöglicht das Senden von Startsequenzen bzw. Endsequenzen die vor bzw. nach einem Druckauftrag ausgeführt werden sollen. Die Sequenzen können z.B. PRESCRIBE- oder ESC-Befehle sein, über die am Drucker ein Seitenvorschub ausgelöst wird; siehe: 'Wie modifiziere ich Druckdaten?' ⇔

Bei Printservern mit einem physischen Druckeranschluss sind bei den logischen Druckern Nr. 1–8 folgende Funktionen voreingestellt.

Logischer Drucker	Voreingestellte Funktion	Voreingestellter TCP/IP-Port
1	Standardeinstellung	9100
2	Konvertierung von Line Feed (LF) in Carriage Return mit Line Feed (CR+LF).	9101
3	Konvertierung von ASCII-Daten in PostScript- Daten.	9102
4	Drucken einer Trennseite bei Verwendung des LPD-Protokolls.	9103
5	Aktivierter Hex-Dump-Modus	9104
6	nicht belegt	9105
7	nicht belegt	9106
8	nicht belegt	9107

Voreingestellte Funktionen bei 1-Port-Printservern Voreingestellte Druckeranschlüsse bei Mehr-Port-Printservern Bei Printservern mit mehreren physischen Druckeranschlüssen sind bei den logischen Druckern Nr. 1–8 folgende Druckeranschlüsse voreingestellt.

Physische Druckeranschlüsse	Logischer Drucker	TCP/IP- Port	Voreingestellter Druckeranschluss
	1	9100	USB1
2 X 📑	2	9101	USB2
	3	9102	USB3
<u>Hinweis:</u> Roi oinigen Printsenvermedellen	4	9103	USB4
kann an dem USB-Port 2 ein Hub angeschlossen werden. In diesem Fall können über die TCP/IP-Ports fünf Drucker über USB 1 bis 5 verwaltet werden.	5	9104	USB5
	6	9105	USB1
	7	9106	USB1
	8	9107	USB1

Physische Druckeranschlüsse	Logischer Drucker	TCP/IP- Port	Voreingestellter Druckeranschluss
	1	9100	LPT1
	2	9101	LPT2
	3	9102	LPT3
1 X • • •	4	9103	COM1
	5	9104	LPT1
	6	9105	LPT1
	7	9106	LPT1
	8	9107	LPT1

Wie nutze ich logische Drucker? Um die logischen Drucker optimal zu nutzen, konfigurieren Sie den logischen Drucker mit der gewünschten Funktion. Anschließend ordnen Sie den logischen Drucker einem Druckobjekt zu. (Die Vorgehensweise kann auch in umgekehrter Reihenfolge erfolgen.) Was möchten Sie tun?

- □ 'Logische Drucker via Printserver Homepage konfigurieren' ⇔
 ≧74
- □ 'Logische Drucker via InterCon-NetTool konfigurieren' ⇔
 ■75
- □ 'Logische Drucker zuordnen' ⇔ 🖹 76

Logische Drucker via Printserver Homepage konfigurieren

Die den logischen Druckern zugewiesenen Funktionen und Druckeranschlüsse lassen sich nach Bedarf anpassen.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Logische Drucker an.
- Ändern Sie die gewünschten Parameter; siehe: Tabelle 11 ⇒
 ¹
 74.
- 4. Bestätigen Sie mit Speichern.
- ✤ Die Einstellung wird gespeichert.

Tabelle 11: Einstellungen der logischen Drucker

Parameter	Beschreibung
Startsequenzen/ Endsequenzen	Je nach Anwendungsfall kann es erforderlich sein, die logischen Drucker zu konfigurieren.
Suchen/ Ersetzen	Mit 'Suchen' und 'Ersetzen' können Sie in den zum Printserver gesendeten Daten nach Zeichenketten suchen und diese durch neue Zeichenketten ersetzen. Wildcards oder Trunkierungen können nicht verwendet werden. Die Zeichenkette darf maximal 256 Zeichen haben.
Hex-Dump-Modus	De-/aktiviert die Option Hex-Dump-Modus. Der Hex-Dump-Modus dient primär zur Fehlersuche bei fehlerhaften oder fehlenden Druckdaten. Im Hex-Dump-Modus wird jedes Zeichen als Hexadezimalcode und als ASCII-Zeichen nebeneinander dargestellt. Druckersteuerbefehle werden als Hexadezimalwerte gedruckt und haben keinen Einfluss auf das Druckergebnis.
CR + LF	De-/aktiviert die Konvertierung von Line Feed (LF) in Carriage Return mit Line Feed (LF+CR).
Trennseite	De-/aktiviert das Drucken einer Trennseite bei Verwendung des LPD-Protokolls.

	Parameter	Beschreibung
	ASCII/PostScript	De-/aktiviert die Konvertierung von ASCII-Daten in PostScript- Daten.
	Modus Trennseite	Definiert in welchem Format (ASCII oder PostScript) eine Trennseite gedruckt wird.
	TCP/IP-Port	TCP/IP-Port entsprechend dem logischen Drucker.Es gelten folgende Defaultwerte:Nr. 1 = 9100Nr. 5 = 9104Nr. 2 = 9101Nr. 6 = 9105Nr. 3 = 9102Nr. 7 = 9106Nr. 4 = 9103Nr. 8 = 9107
	Druckeranschluss/ Druckerport	Definiert den Port, auf den der jeweilige logische Drucker druckt. Der Parameter ist nur bei Printservermodellen mit mehreren physikalischen Druckeranschlüssen verfügbar.
	Binäres PostScript	De-/aktiviert das Drucken binärer PostScript-Dateien. 'Binäres PostScript' sollte aktiviert werden, wenn binäre PostScript-Dateien in heterogenen Netzwerken gedruckt werden sollen.
	Logische Drucke	r via InterCon-NetTool konfigurieren
Voraussetzung	☑ Das InterCon	-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🖹18.
	Die den logische ckeranschlüsse la	en Druckern zugewiesenen Funktionen und Dru- Issen sich nach Bedarf anpassen.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
- 2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Logische Drucker an.
- 4. Ändern Sie die gewünschten Parameter; siehe: Tabelle 11 ⇒ 174.
- 5. Bestätigen Sie mit OK.
- ✤ Die Einstellung wird gespeichert.

Logische Drucker zuordnen

Logische Drucker werden je nach System unterschiedlich angesprochen. Die Zuordnung erfolgt wenn Sie den an den Printserver angeschlossenen Drucker auf dem Client-System als Drucker angelegen (⇒

□10). In OS X/macOS werden die logischen Drucker mit 'lp1' bis 'lp8' angesprochen.



	Druckerstatus und Display via Printserver Homepage einsehen
	 Gehen Sie wie folgt vor: 1. Starten Sie die Printserver Homepage. 2. Wählen Sie den Menüpunkt Status – Druckeranschluss an. S Der Druckerstatus und das Druckerdisplay werden angezeigt.
	Drucker-Display via InterCon-NetTool einsehen
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🖹 18.
	🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Markieren Sie den Drucker bzw. Printserver in der Geräteliste.
	3. Wählen Sie im Menü Aktionen den Befehl Drucker-Bedienfeld.
	Orucker-Bedienfeld für den Printserver:010.168.001.073 010.168.001.073
	LP 3235_LP 4235
	Aktualisieren
	Abb. 6: InterCon-NetTool - Drucker-Bedienfeld
	Druckerstatus via InterCon-NetTool einsehen
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇒
	Der Druckerstatus kann in der Geräteliste aus der Spalte 'Port-Sta- tus' abgelesen werden. Für weitere Druckerstatusinformationen befolgen Sie die Schritte.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
- 2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
- 3. Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt Status Druckeranschluss an.
- ✤ Der Druckerstatus wird angezeigt.

Druckerstatus via FTP einsehen

Der Druckerstatus ist auf dem Printserver in der Datei 'printerport' abgelegt. Sie können über FTP den Inhalt der Datei am Bildschirm darstellen.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- Öffnen Sie eine FTP-Verbindung zum Printserver: <u>Syntax:</u> ftp <IP-Adresse> <u>Beispiel:</u> ftp 192.168.0.123
- 2. Geben Sie entweder das Printserver-Passwort ein oder drücken Sie die Eingabetaste, wenn kein Passwort konfiguriert ist.
- 3. Übertragen Sie den Druckerstatus vom Printserver: get printerport
- 4. Beenden Sie die FTP-Verbindung: quit

9.2 Wie erhalte ich zusätzliche Druckerinformationen?

Sie können über den Printserver mit PJL-Kommandos (Print Job Language) zusätzliche Druckerinformationen abrufen, wie z.B. erweiterte Statusinformationen, die Displayangaben des Druckers oder eine Statistik der gedruckten Seiten. Um PJL zu verwenden, siehe: ⇒

□47.

	9.3 Wie erhalte ich Druckermeldungen via E-Mail?
	Sie können Benachrichtigungen in Form von E-Mails von den am Printserver angeschlossenen Druckern erhalten. Welcher Drucker bei welchem Ereignis eine Benachrichtigung veranlassen soll ist defi- nierbar.
	Auf diese Weise können bis zu zwei Adressaten Informationen über Druckerstatus, Druckerfehler, Anzahl der gedruckten Seiten oder Druckaufträge erhalten.
	Welche Angaben gesendet werden können, ist abhängig vom ange- schlossenen Druckermodell.
Was möchten Sie tun?	□ 'E-Mail-Benachrichtigung via Printserver Homepage konfigurieren' ⇔ B80
	 □ 'E-Mail-Benachrichtigung via InterCon-NetTool konfigurieren' ⇒ ¹ ⁸ ¹ ⁸ ¹
	E-Mail-Benachrichtigung via Printserver Homepage konfigurieren
Voraussetzung	☑ Auf dem Printserver ist ein DNS-Server konfiguriert; siehe: ⇒ ⇒
	☑ Am Printserver sind SMTP-Parameter konfiguriert; siehe: ⇒ ■39.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	 Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Benachrichtigung an.
	3. Wählen Sie den Menüpunkt E-Mail-Benachrichtigung an.
	 Konfigurieren Sie die Benachrichtigungs-Parameter; siehe: Tabelle 12 ⇔
	5. Bestätigen Sie mit Speichern.
	🏷 Die Einstellungen werden gespeichert.

	Parameter	Beschreibung
	E-Mail aktiv	De-/aktiviert die E-Mail-Benachrichtigung für den Empfänger 1 oder 2.
	E-Mail-Empfänger	Definiert die E-Mail-Adresse des Empfängers.
	Bilanz - Job History, Zeitintervall (h), Jobs	De-/aktiviert das Senden einer Benachrichtigung, die Informationen über die Anzahl der vom Printserver verarbeiteten Druckaufträge enthält. Die Benachrichtigung kann nach einem definierten Zeitintervall oder einer definierten Anzahl von Druckaufträgen ausgelöst werden. Als Anzahl können 1–60 Druckaufträge gewählt werden.
	Bilanz* - Seitenzähler, Zeitintervall (h), Seitenintervall	De-/aktiviert das Senden einer Benachrichtigung, die Informationen über die Anzahl der gedruckten Seiten eines Druckers enthält. Die Benachrichtigung kann nach einem definierten Zeitintervall oder einer definierten Anzahl von gedruckten Seiten ausgelöst werden.
	Druckerfehler* - Kein Papier, Papierstau usw.	Definieren die Art der Druckerfehler, die eine Benachrichtigung auslösen.
	* Bei Printservern mit mehreren physis Anschluss auszuwählen.	chen Druckeranschlüssen ist der entsprechende
	E-Mail-Benachrichtigung via	a InterCon-NetTool konfigurieren
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist a	auf dem Client installiert; siehe: ⇔🖹18.
	☑ Auf dem Printserver ist ein ⇒	n DNS-Server konfiguriert; siehe:
	\blacksquare Am Printserver sind SMTP	-Parameter konfiguriert; siehe: ⇔🖹39.
	 Gehen Sie wie folgt vor: 1. Starten Sie das InterCon- 2. Doppelklicken Sie auf den Geräteliste. Der Dialog Eig 	NetTool. Printserver bzw. Drucker in der genschaften erscheint.

Tabelle 12: Parameter für E-Mail-Benachrichtigung

З.	Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt
	Konfiguration - Benachrichtigung an.

- 4. Wählen Sie den Menüpunkt E-Mail-Benachrichtigung an.
- 5. Wählen Sie die Registerkarte des Empfängers.
- 6. Konfigurieren Sie die Benachrichtungs-Parameter; siehe: Tabelle 12 ⇔ 🖹 81.
- 7. Bestätigen Sie mit OK.
- 🗞 Die Einstellungen werden gespeichert.

9.4 Wie erhalte ich Druckermeldungen via SNMP-Trap?

Sie können Benachrichtigungen in Form von SNMP-Traps von den Druckern erhalten. Welcher Drucker bei welchem Ereignis eine Benachrichtigung veranlassen soll ist definierbar.

Auf diese Weise können zwei frei Adressaten Informationen über Druckerstatus, Druckerfehler (z.B. kein Papier), Anzahl der gedruckten Seiten oder Druckaufträge erhalten.

Welche Angaben angezeigt werden können, ist abhängig vom angeschlossenen Druckermodell.

Was möchten Sie tun?

- □ 'SNMP-Trap-Benachrichtigung via Printserver Homepage aktivieren' ⇔
 ■82
- □ 'SNMP-Trap-Benachrichtigung via InterCon-NetTool aktivieren' ⇒ ■83

SNMP-Trap-Benachrichtigung via Printserver Homepage aktivieren

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Benachrichtigung an.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt SNMP-Trap-Benachrichtigung an.

- 4. Konfigurieren Sie die Benachrichtigungs-Parameter, siehe: Tabelle 13 ⇔ 🖹 83.
- 5. Bestätigen Sie mit Speichern.
- 🗞 Die Einstellungen werden gespeichert.

Tabelle 13: Parameter für SNMP-Trap-Benachrichtigung

Parameter	Beschreibung
IP-Adresse	Definiert die IP-Adresse des Empfängers.
Trap-Community	Definiert die Trap-Community des Empfängers.
Authentifizierungstraps	De-/aktiviert das Senden von Authentifizierungstraps.
Druckertraps	De-/aktiviert das Senden von Traps im Fehlerfall.
Druckerfehler* - Kein Papier, Papierstau usw.	Definiert die Druckerfehler, die eine Benachrichtigung auslösen.

* Bei Printservern mit mehreren physischen Druckeranschlüssen ist der entsprechende Anschluss auszuwählen.

SNMP-Trap-Benachrichtigung via InterCon-NetTool aktivieren

Voraussetzung

- \square Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: \Rightarrow 18.
- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
- Doppelklicken Sie auf den Printserver bzw. Drucker in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Benachrichtigung an.
- 4. Wählen Sie den Menüpunkt SNMP-Trap-Benachrichtigung an.
- 5. Wählen Sie die Registerkarte des Empfängers.
- 6. Konfigurieren Sie die Benachrichtigungs-Parameter, siehe: Tabelle 13 ⇔ 🖹 83.
- 7. Bestätigen Sie mit OK.
- bie Einstellungen werden gespeichert.

9.5 Wie sehe ich die Job History ein?

Informationen über die Druckaufträge, die an den Printserver gesendet wurden, werden in der Job History aufgezeichnet und dargestellt.

Maximal 64 Druckaufträge werden angezeigt. Ab dem 65. Druckauftrag gilt das FIFO-Prinzip (First In – First Out). Durch Ausschalten oder Zurücksetzen des Printservers oder Druckers werden die gespeicherten Druckaufträge gelöscht. Bei einem Neustart des Printservers bleiben die Aufträge erhalten.

Abhängig vom angeschlossenen Druckermodell werden folgende Informationen in der Job History angezeigt:

Parameter	Beschreibung
Nr.	Nummer des Druckauftrags.
Status	 Status der Druckverbindung. Folgende Status sind möglich: 'Erzeugt' bedeutet, dass der Druckauftrag vom Printserver angenommen wurde, aber die Datenübertragung zum Drucker noch nicht begonnen hat. 'In Bearbeitung' bedeutet, dass der Druckauftrag vom Printserver an den Drucker übertragen wird. 'Bearbeitung unterbrochen' bedeutet, dass die Datenübertragung zum Drucker unterbrochen wurde. Dies kann z.B. entstehen, wenn im Drucker Papier fehlt. Wird der Druckerfehler behoben, wird die Datenübertragung fortgesetzt. 'Beendet' bedeutet, dass der Druckauftrag vom Printserver vollständig an den Drucker weitergeleitet wurde. 'Abgebrochen' bedeutet, dass der Druckauftrag abgebrochen wurde. Dies kann z.B. auftreten, wenn der Printserver neu gestartet wurde, während der Druckauftrag bearbeitet wurde.
Druckeranschluss	Anschluss, über den gedruckt wurde. Der Parameter ist nur bei Printservermodellen mit mehreren physikalischen Druckeranschlüssen verfügbar.
Protokoll	Protokoll, mit dem die Druckdaten übertragen wurden.
Name	Auftragsnamen von Druckaufträgen, die über die Protokolle HTTP, IPP, LPR und LPD laufen. Vorne erscheint die Identifikationsnummer des Druckauftrags, gefolgt vom Hostnamen des Gerätes, das den Druckauftrag gespoolt hat.
Sender	Sender des Druckauftrages (in TCP/IP-Netzwerken).

Tabelle 14: Job History - Statusinformationen

	Parameter	Beschreibung
	Größe	Größe des Druckauftrages in kB.
	Seiten	Anzahl der Seiten des Druckauftrags.
	Erstellt am	Zeitpunkt, an dem der Druckauftrag an den Printserver gesendet wurde.
	Dauer	Bearbeitungsdauer (in Sekunden), die der Printserver zum Abwickeln des Druckauftrages benötigt hat.
	Damit Datum und l Server (⇔≧54) auf Server konfiguriert,	Jhrzeit korrekt angezeigt werden, muss ein Time- dem Printserver konfiguriert sein. Ist kein Time- entspricht der Zeitstempel der Defaultzeit.
Was möchten Sie tun?	□ 'Job History via □ 'Job History via	Printserver Homepage aufrufen' ⇔᠍85 InterCon-NetTool aufrufen' ⇔᠍85
	Job History via Pri	ntserver Homepage aufrufen
	📴 Gehen Sie wie f	olgt vor:
	1. Starten Sie die	Printserver Homepage.
	 Wahlen Sie den Bie Job History 	Menupunkt Status – Job History an. wird angezeigt.
	Job History via Inte	erCon-NetTool aufrufen
Voraussetzung	☑ Das InterCon-N	etTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🗎18.
	📴 Gehen Sie wie f	olgt vor:
	1. Starten Sie das	InterCon-NetTool.
	2. Doppelklicken S Der Dialog Eige	Sie auf den Printserver in der Geräteliste. nschaften erscheint.
	3. Wählen Sie aus Job History an.	der Navigationsleiste den Menüpunkt Status -
	😓 Die Job History	wird angezeigt.

10 Sicherheit

ΞŊ
=

Um beim Einsatz des Printservers eine hohe Sicherheit gewährleisten zu können, stehen dem Printserver verschiedene Schutzmechanismen zur Verfügung. In diesem Kapitel erfahren Sie, wie die Schutzmechanismen sinnvoll eingesetzt und realisiert werden.

Welche Information benötigen Sie?

Weitere sicherheitsrelevante Themen aus anderen Kapiteln:

- Verschlüsseltes Drucken (IPP-Printing) ⇔

 ■11
- Zertifikate im Printserver verwalten ⇔

 B92
- Printserver im Netzwerk authentifizieren ⇒
 □107
- Printserver bzw. Client authentifizieren, wenn der administrative Zugang zur Printserver Homepage via SSL/TLS geschützt ist
 ⇒
 ¹□107

- Printserver via Internet Protocol Security (IPsec) schützen
 ⇒
 ¹
 ¹

	10.1 Wie definiere ich ein Passwort am Printserver? (Schreib- und Leseschutz)
Schreibschutz	Sie können den Printserver über ein Passwort vor unberechtigten Parameteränderungen schützen. Ist ein Passwort gesetzt, findet vor dem Speichern einer Parameteränderung eine Passwortabfrage statt. Parameteränderung können dann nur noch mit gültigem Passwort durchgeführt werden.
Leseschutz	Zusätzlich können Sie das Auslesen von Parametern auf Passwortin- haber begrenzen. Hierzu muss der Parameter Zugriffskontrolle akti- viert sein. Ist der Parameter aktiviert, findet vor dem Öffnen der Printserver Homepage oder des Dialogs Eigenschaften via InterCon- NetTool eine Passwortabfrage statt.
Was möchten	□ 'Passwort via Printserver Homepage definieren' ⇔\\B87
Sie tun?	□ 'Passwort via InterCon-NetTool definieren' ⇔ ■87
	Passwort via Printserver Homepage definieren
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Schutzmechanismen an.
	3. Geben Sie im Feld Passwort ein Passwort ein, um den Schreibschutz zu aktivieren.
	<i>4. Aktivieren Sie bei Bedarf die Option</i> Zugriffskontrolle , um den Leseschutz zu definieren.
	5. Bestätigen Sie mit Speichern.
	🏷 Die Einstellungen werden gespeichert.
	Passwort via InterCon-NetTool definieren
Voraussetzung	\square Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: \Rightarrow 18.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:

1. Starten Sie das InterCon-NetTool.

2.	Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste.
	Der Dialog Eigenschaften erscheint.

- 3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Schutzmechanismen an.
- 4. Geben Sie im Feld **Passwort** ein Passwort ein, um den Schreibschutz zu aktivieren.
- 5. Aktivieren Sie bei Bedarf die Option Zugriffskontrolle, um den Leseschutz zu definieren.
- 6. Bestätigen Sie mit OK.
- ✤ Die Einstellungen werden gespeichert.

Im InterCon-NetTool können Sie zusätzlich das Passwort über die Menüleiste zu definieren. Wählen Sie hierzu im Menü Aktion den Befehl Passwort ändern.

10.2 Wie deaktivierte ich den Zugriff über HTTP-Verbindungen? (Virenschutz)

Das 'HTTP' (Hypertext Transfer Protocol) ist ein Protokoll zur Übertragung von Daten. Im Printserver wird HTTP zur Datenübertragung der Printserver Homepage benötigt.

Nutzen und Zweck Der Printserver kann nicht direkt von Viren befallen werden. Lediglich durch Angriffe auf offene Ports (z.B. Port 80/HTTP) kann der Printserver beeinflusst und in seiner Funktion beeinträchtigt werden.

> Um Angriffe auf offene Ports zu verhindern, können Sie das HTTP-Protokoll auf dem Printserver deaktivieren.

> Die Printserver Homepage ist nicht mehr verfügbar, wenn HTTP deaktiviert ist. Der Printserver kann dann nur noch über die anderen Methoden administriert werden; siehe: 'Administrationsmethoden' ⇔ 15.

Was möchten Sie tun?	 □ 'HTTP via Printserver Homepage deaktivieren' ⇔
	HTTP via Printserver Homepage deaktivieren
	🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
	 Starten Sie die Printserver Homepage. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Schutzmechanismen an
	3. Deaktivieren Sie die Option HTTP.
	4. Bestätigen Sie mit Speichern.
	& Die Einstellung wird gespeichert.
	HTTP via InterCon-NetTool de-/aktivieren
	Sie können HTTP über das InterCon-NetTool deaktivieren.
	Wenn Sie zuvor HTTP deaktiviert haben, können Sie die Option über das InterCon-NetTool wieder aktivieren.
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇒
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
	3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Schutzmechanismen an.
	4. De-/Aktivieren Sie die Option HTTP.
	5. Bestätigen Sie mit OK .
	🏷 Die Einstellung wird gespeichert.

	10.3 Wie schütze ich Drucker vor unberechtigtem Zugriff? (IP-Sender-Kontrolle)
	In TCP/IP-Netzwerken können Sie definieren, welche IP-Adressen und damit Benutzer-Arbeitsplätze auf einen Drucker zugreifen und drucken dürfen.
Nutzen und Zweck	Mit der 'IP-Sender-Kontrolle' können Drucker und sensible Daten vor unbefugtem Zugriff geschützt und Druckkosten innerhalb von Unternehmensstrukturen präzise zugeordnet werden.
	Um die IP-Sender-Kontrolle zu aktivieren, werden die IP-Adressen oder Hostnamen der Clients in eine IP-Sender -Liste eingetragen. Der Printserver akzeptiert dann nur Druckaufträge von den in der Liste aufgeführten Clients.
	Es können bis zu acht IP-Sender angegeben werden. Mit dem Einsatz von Wildcards (*) können Subnetzwerke (z.B. 192.168.122.*) definiert und für das Drucken berechtigt werden.
	Um die IP-Sender-Kontrolle zu deaktivieren, muss im ersten IP- Sender-Feld ein '*' eingetragen sein. Sobald ein IP-Sender defi- niert ist, verlieren alle nicht definierten Clients die Berechtigun- gen über den Printserver zu drucken.
Was möchten	□ 'Berechtigungen via Printserver Homepage vergeben' ⇔🖹90
Sie tun?	□ 'Berechtigungen via InterCon-NetTool vergeben' ⇔ B91
	Berechtigungen via Printserver Homepage vergeben
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Schutzmechanismen an
	 Geben Sie im Feld IP-Sender IP-Adressen oder Hostnamen von berechtigten Clients ein. (Ein Hostname kann nur verwendet werden, wenn zuvor ein DNS-Server eingerichtet wurde.)
	4. Bestätigen Sie mit Speichern.

♥ Die Einstellungen werden gespeichert.

Berechtigungen via InterCon-NetTool vergeben

Voraussetzung

 \square Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: \Rightarrow 18.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
- 2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
- 3. Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt Konfiguration Schutzmechanismen an.
- Geben Sie im Feld IP-Sender IP-Adressen oder Hostnamen von berechtigten Clients ein.
 (Ein Hostname kann nur verwendet werden, wenn zuvor ein DNS-Server eingerichtet wurde.)
- 5. Bestätigen Sie mit OK.
- 🗞 Die Einstellungen werden gespeichert.

11 Zertifikatsverwaltung

1	_	N
	_	느
		=

Der Printserver verfügt über eine eigene Zertifikatsverwaltung. Dieses Kapitel informiert Sie über die Anwendung von Zertifikaten und Sie erfahren, in welchen Situationen ein Einsatz sinnvoll ist.

Was sind Zertifikate? Zertifikate können in TCP/IP-basierten Netzwerken verwendet werden, um Daten zu verschlüsseln und Kommunikationspartner zu authentifizieren. Zertifikate sind elektronische Nachrichten, die einen Schlüssel (Public Key) sowie eine Signatur enthalten.

Nutzen und Zweck Mit dem Einsatz von Zertifikaten werden mehrere Sicherheitsmechanismen realisiert. Verwenden Sie Zertifikate im Printserver, um

- verschlüsselt zu Drucken; siehe: ⇒ 🖹 10.
- die Identität des Printservers im Netzwerk überprüfen zu lassen; siehe: ⇔

 ¹107.
- den Printserver zu authentifizieren, wenn eine via SSL/TLS (HTTPS) geschützte Verbindung zur Printserver Homepage genutzt wird.
- bei IPsec eine zertifikatbasierte Authentisierung des Remote-Servers zu ermöglichen; siehe: ⇔≧119.
- ThinPrint-Druckdaten zu verschlüsseln; siehe: ⇔ 🖹 142.

Wenn Sie Zertifikate verwenden, sollten Sie den Printserver zusätzlich mit einem Passwort schützen, so dass kein Unbefugter das Zertifikat auf dem Printserver löschen kann; siehe ⇔\287.

Welche Zertifikate gibt es?

Im Printserver können sowohl selbstsignierte Zertifikate als auch CA-Zertifikate verwendet werden. Es werden die folgenden Zertifikate unterschieden:

	• Bei Auslieferung ist im Printserver ein selbstsigniertes Zertifikat gespeichert, das sog. Defaultzertifikat . Sie sollten dieses Defaultzertifikat zeitnah durch ein selbstsigniertes oder ein angefordertes Zertifikat ersetzen.
	• Selbstsignierte Zertifikate tragen eine digitale Unterschrift, die vom Printserver erstellt wurde.
	 Ein angefordertes Zertifikat wird auf Basis einer Zertifikatsanforderung von einer Zertifizierungsstelle (Certification Authority - CA) für den Printserver erstellt.
	• CA-Zertifikate sind Zertifikate, die für eine Zertifizierungsstelle (Certification Authority - CA) ausgestellt wurden. Mit ihnen werden Zertifikate überprüft, die von der jeweiligen Zertifizierungsstelle ausgegeben wurden.
	 Zertifikate im PKCS#12-Format werden verwendet, um private Schlüssel mit dem zugehörigen Zertifikat passwortgeschützt zu speichern.
	Im Printserver können folgende Zertifikate zeitgleich installiert sein:
	 Printserver-Zertifikat, d.h. 1 selbstsigniertes Zertifikat oder 1 angefordertes Zertifikat oder 1 PKCS#12-Zertifikat
	- 1–8 CA-Zertifikate
Welche Information	 'Wie sehe ich ein Zertifikat ein?' ⇒
benötigen Sie?	 'Wie erstelle ich ein selbstsigniertes Zertifikat?' ⇒
	 'Wie erstelle ich eine Zertifikatsanforderung f ür ein angefordertes Zertifikat?' ⇒ [®]98
	 'Wie speichere ich ein angefordertes Zertifikat auf dem Printserver?' ⇔
	 'Wie speichere ich ein PKCS#12-Zertifikat auf dem Printserver?' ⇒ ¹□101 ¹□101
	 'Wie speichere ich ein CA-Zertifikat auf dem Printserver?' ⇒ ¹ 103
	 'Wie lösche ich ein Zertifikat?' ⇔
	 'Netzwerkauthentifizierung' ⇔

	11.1 Wie sehe ich ein Zertifikat ein?
	Auf dem Printserver installierte Zertifikate und Zertifikatsanforde- rungen können dargestellt und eingesehen werden.
Was möchten Sie tun?	 □ 'Printserver-Zertifikat via Printserver Homepage einsehen' ⇒ ¹ ⁹ ¹ ⁹ ¹ ¹
	□ 'Printserver-Zertifikat oder Zertifikatsanforderung via InterCon- NetTool einsehen' ⇔
	□ 'CA-Zertifikat via Printserver Homepage einsehen' ⇔
	□ 'CA-Zertifikat via InterCon-NetTool einsehen' ⇔
	Printserver-Zertifikat via Printserver Homepage einsehen
Voraussetzung	Auf dem Printserver wurde eine Zertifikatsanforderung erstellt oder ein Client-Zertifikat installiert.
	 Gehen Sie wie folgt vor: 1. Starten Sie die Printserver Homepage. 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration - Zertifikate an. 3. Wählen Sie den Menüpunkt Printserver-Zertifikat an. Spas Zertifikat bzw. die Zertifikatsanforderung wird angezeigt.
	Printserver-Zertifikat oder Zertifikatsanforderung via InterCon- NetTool einsehen
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🗎18.
	Auf dem Printserver wurde eine Zertifikatsanforderung erstellt oder ein Client-Zertifikat installiert.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Markieren Sie einen Printserver in der Geräteliste.
	3. Wählen Sie im Menü Aktionen über den Befehl Zertifikat das Printserver-Zertifikat aus.
	😓 Das Zertifikat bzw. die Zertifikatsanforderung wird angezeigt.

	CA-Zertifikat via Printserver Homepage einsehen
Voraussetzung	Auf dem Printserver ist ein CA-Zertifikat installiert.
	 Gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie die Printserver Homepage. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration - Zertifikate an. Wählen Sie den Menüpunkt CA-Zertifikate an. Wählen Sie für das entsprechende Zertifikat die Schaltfläche Anzeigen an. Das CA-Zertifikat wird angezeigt.
	CA-Zertifikat via InterCon-NetTool einsehen
	CA-Zertifikate können nur über das InterCon-NetTool eingesehen werden, wenn 8 CA-Zertifikate auf dem Printserver installiert sind. Sind weniger Zertifikate installiert, erscheint ein Dialog zur Zertifi- kat-Installation (⇔≧103).
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🗎18.
	☑ Auf dem Printserver ist sind 8 CA-Zertifikate installiert.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Markieren Sie einen Printserver in der Geräteliste.
	 Wählen Sie im Menü Aktionen über den Befehl Zertifikat – Wurzelzertifikat aus.
	🏷 Das CA-Zertifikat wird angezeigt.
	11.2 Wie erstelle ich ein selbstsigniertes Zertifikat?
Was möchten Sie tun?	 □ 'Selbstsigniertes Zertifikat via Printserver Homepage erstellen' ⇒ [□]96
	□ 'Selbstsigniertes Zertifikat via InterCon-NetTool erstellen' ⇔

Selbstsigniertes Zertifikat via Printserver Homepage erstellen

Voraussetzung ☑ Es darf nicht bereits ein Printserver-Zertifikat auf dem Printserver installiert sein. Um ein Printserver-Zertifikat zu löschen, siehe: ⇔

104.

- 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Zertifikate an.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt Printserver-Zertifikat an.
- 5. Wählen Sie die Schaltfläche Selbstsigniertes Zertifikat erstellen an.
- ✤ Das Zertifikat wird erstellt und installiert.

Tabelle 15: Parameter für die Erstellung von Zertifikaten

Parameter	Beschreibung
Allgemeiner Name	Dient der eindeutigen Identifizierung des Zertifikats. Es empfiehlt sich, hier z.B. die IP-Adresse oder den Hostnamen des Printservers zu verwenden, um eine eindeutige Zuordnung des Zertifikats zum Printserver zu ermöglichen. <i>Maximal 64 Zeichen können eingegeben werden</i> .
E-Mail-Adresse	Gibt eine E-Mail-Adresse an. Maximal 40 Zeichen können eingegeben werden. (Optionale Eingabe)
Organisation	Gibt den Namen der Firma an, die den Printserver einsetzt. Maximal 64 Zeichen können eingegeben werden.
Unternehmensberei ch	Gibt die Abteilung oder eine Untergruppe der Firma an. Maximal 64 Zeichen können eingegeben werden. (Optionale Eingabe)
Ort	Gibt den Ort an, an dem die Firma ansässig ist. Maximal 64 Zeichen können eingegeben werden.
Bundesland	Gibt den Namen des Bundeslandes an, in dem die Firma ansässig ist. Maximal 64 Zeichen können eingegeben werden. (Optionale Eingabe)

Parameter	Beschreibung
Land	Gibt das Land an, in dem die Firma ansässig ist. Geben Sie das zweistellige Länderkürzel gemäß ISO 3166 ein. Beispiele: DE = Deutschland, GB = Großbritannien, US = USA
Ausgestellt am	Gibt das Datum an, ab dem das Zertifikat gültig ist.
Endet am	Gibt das Datum an, an dem das Zertifikat ungültig wird.
RSA-Schlüssellänge	Definiert die Länge des verwendeten RSA-Schlüssels: - 512 Bit (schnelle Ver- und Entschlüsselung) - 768 Bit - 1024 Bit (standardmäßige Ver- und Entschlüsselung) - 2048 Bit (langsame Ver- und Entschlüsselung)

Selbstsigniertes Zertifikat via InterCon-NetTool erstellen

\square Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: \Rightarrow 18. Voraussetzung Es darf nicht bereits ein Printserver-Zertifikat auf dem Printserver installiert sein. Um ein Printserver-Zertifikat zu löschen. siehe: ⇒ 🖹 104. 📴 Gehen Sie wie folgt vor: 1. Starten Sie das InterCon-NetTool. 2. Markieren Sie einen Printserver in der Geräteliste. 3. Wählen Sie im Menü Aktionen den Befehl Zertifikat -Serverzertifikat. Der Dialog Zertifikat erscheint. 4. Aktivieren Sie die Option Selbstsigniertes Zertifikat erstellen. 5. Wählen Sie die Schaltfläche Weiter an. 6. Geben Sie die entsprechenden Parameter ein; siehe: Tabelle 15 ⇒ ₿96 7. Wählen Sie die Schaltfläche Weiter an. Die eingegebenen Parameter werden aufgeführt. 8. Bestätigen Sie mit Weiter. Das Zertifikat wird erstellt und installiert.

	11.3 Wie erstelle ich eine Zertifikatsanforderung für ein angefordertes Zertifikat?
	Als Vorbereitung auf das Verwenden eines Zertifikats, das von einer Zertifizierungsstelle für den Printserver ausgestellt wird, kann im Printserver eine Zertifikatsanforderung erstellt werden. Die Anforde- rung muss an die Zertifizierungsstelle gesendet werden, welche anhand der Zertifikatsanforderung ein Zertifikat erstellt. Das Zertifi- kat muss im 'Base64'-Format vorliegen.
	Nach dem Erstellen einer Zertifikatsanforderung kann bis zum Spei- chern des angeforderten Zertifikates auf dem Printserver kein Print- server-Zertifikat installiert werden.
Was möchten Sie tun?	 ☐ 'Zertifikatsanforderung via Printserver Homepage erstellen' ⇒
	□ 'Zertifikatsanforderung via InterCon-NetTool erstellen' ⇔
	Zertifikatsanforderung via Printserver Homepage erstellen
Voraussetzung	☑ Es darf nicht bereits ein Printserver-Zertifikat auf dem Printserver installiert sein. Um ein Printserver-Zertifikat zu löschen, siehe: ⇔
	☑ Es darf nicht bereits eine Zertifikatsanforderung erstellt sein. Um eine Zertifikatsanforderung zu löschen, siehe: ⇔
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration - Zertifikate an.
	3. Wählen Sie den Menüpunkt Printserver Zertifikat an.
	 Geben Sie die benötigten Parameter ein; siehe: Tabelle 15 ⇒ [†] ¹ ¹
	5. Wählen Sie die Schaltfläche Zertifikatsanforderung erstellen an.
	Die Zertifikatsanforderung wird erstellt.
	6. Speichern Sie die Anforderung in einer Textdatei.

7.	Senden Sie die Textdatei als Zertifikatsanforderung an eine
	Zertifizierungsstelle.

Nach Erhalt muss das angeforderte Zertifikat auf dem Printserver gespeichert werden; siehe: ⇔≣100.

Zertifikatsanforderung via InterCon-NetTool erstellen

Voraussetzung 🗹 Das InterC

- ☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇒ ■18.
 - ✓ Es darf nicht bereits ein Printserver-Zertifikat auf dem Printserver installiert sein. Um ein Printserver-Zertifikat zu löschen, siehe: ⇔ 104.

 - 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
 - 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
 - 2. Markieren Sie einen Printserver in der Geräteliste.
 - 3. Wählen Sie im Menü Aktionen den Befehl Zertifikat Serverzertifikat. Der Dialog Zertifikat erscheint.
 - 4. Aktivieren Sie die Option Zertifikatsanforderung erstellen.
 - 5. Wählen Sie die Schaltfläche Weiter an.

 - 7. Wählen Sie die Schaltfläche Weiter an. Die eingegebenen Parameter werden aufgeführt.
 - 8. Bestätigen Sie mit Weiter. Die Zertifikatsanforderung wird erstellt.
 - 9. Speichern Sie die Anforderung in einer Textdatei.
 - 10. Senden Sie die Textdatei als Zertifikatsanforderung an eine Zertifizierungsstelle.

Nach Erhalt muss das angeforderte Zertifikat auf dem Printserver gespeichert werden; siehe: ⇔ 🖹 100.

	11.4 Wie speichere ich ein angefordertes Zertifikat auf dem Printserver?
	Im Printserver kann ein Zertifikat verwendet werden, dass auf Basis einer Zertifikatsanforderung von einer Zertifizierungsstelle speziell für den Printserver ausgestellt wurde.
Was möchten Sie tun?	 □ 'Angefordertes Zertifikat via Printserver Homepage speichern' ⇒ [□]100
	 □ 'Angefordertes Zertifikat via InterCon-NetTool speichern' ⇒ ^(a) 100
	Angefordertes Zertifikat via Printserver Homepage speichern
Voraussetzung	☑ Es wurde zuvor eine entsprechende Zertifikatsanforderung erstellt; siehe: ⇒
	☑ Das Zertifikat muss im 'Base64'-Format vorliegen.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	 Wahlen Sie den Menupunkt Konfiguration – Zertifikate an. Wählen Sie den Menüpunkt Printserver-Zertifikat an
	4. Wählen Sie die Schaltfläche Datei auswählen an.
	5. Geben Sie das angefordert Zertifikat an.
	6. Wählen Sie die Schaltfläche Zertifikat laden an.
	Das angeforderte Zertifikat wird auf dem Printserver gespeichert.
	Angefordertes Zertifikat via InterCon-NetTool speichern
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🖹18.
	☑ Es wurde zuvor eine entsprechende Zertifikatsanforderung erstellt; siehe ⇔ ^B 98.

- ☑ Das Zertifikat muss im 'Base64'-Format vorliegen.
- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
- 2. Markieren Sie einen Printserver in der Geräteliste.
- 3. Wählen Sie im Menü Aktionen den Befehl Zertifikat Serverzertifikat. Der Dialog Zertifikat erscheint.
- 4. Wählen Sie die Schaltfläche '...' an.
- 5. Geben Sie das angeforderte Zertifikat an.
- 6. Wählen Sie die Schaltfläche Laden an.
- Das angeforderte Zertifikat wird auf dem Printserver gespeichert.

11.5 Wie speichere ich ein PKCS#12-Zertifikat auf dem Printserver?

Zertifikate im PKCS#12-Format werden verwendet, um private Schlüssel mit dem zugehörigen Zertifikat passwortgeschützt zu speichern.

Was möchten Sie tun?

- □ 'PKCS#12-Zertifikat via Printserver Homepage speichern' ⇒
 ■101
- □ 'PKCS#12-Zertifikat via InterCon-NetTool speichern' ⇔
 102

PKCS#12-Zertifikat via Printserver Homepage speichern

- ☑ Es darf nicht bereits ein Printserver-Zertifikat auf dem Printserver installiert sein. Um ein Printserver-Zertifikat zu löschen, siehe: ⇔

 ■104.
- ☑ Das Zertifikat muss im 'Base64'-Format vorliegen.
- 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Zertifikate an.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt Printserver Zertifikat an.

	4. Wählen Sie die Schaltfläche Zertifikat laden (PKCS#12-Format) an.
	5. Wählen Sie die Schaltfläche Datei auswählen an.
	6. Geben Sie das Zertifikat an.
	7. Geben Sie das Passwort ein.
	8. Wählen Sie die Schaltfläche PKCS#12 laden an.
	Das PKCS#12-Zertifikat wird auf dem Printserver gespeichert.
	PKCS#12-Zertifikat via InterCon-NetTool speichern
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🖹 18.
	☑ Es darf nicht bereits ein Printserver-Zertifikat auf dem Printserver installiert sein. Um ein Printserver-Zertifikat zu löschen, siehe: ➡
	Das Zertifikat muss im 'Base64'-Format vorliegen.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Markieren Sie einen Printserver in der Geräteliste.
	3. Wählen Sie im Menü Aktionen den Befehl Zertifikat - Serverzertifikat.
	Der Dialog Zertifikat erscheint.
	4. Aktivieren Sie die Option Zertifikat laden (PKCS#12- Format) an.
	5. Wählen Sie die Schaltfläche Weiter an.
	6. Geben Sie das Zertifikat an.
	7. Geben Sie das Passwort ein.
	8. Wählen Sie die Schaltfläche Weiter an.
	Das PKCS#12-Zertifikat wird auf dem Printserver gespeichert.

11.0	6 Wie speichere ich ein CA-Zertifikat auf dem Printserver?
Um des l tifik denj katio	in einem Netzwerk die Identität von Kommunikationspartnern Printservers überprüfen zu können, ist es erforderlich, deren Zer- ate zu validieren. Hierzu werden die Wurzel-CA-Zertifikate von enigen Zertifizierungsstellen, die die Zertifikate der Kommuni- onspartner ausgestellt haben auf dem Printserver installiert.
Auf den. unte	dem Printserver können bis zu 8 CA-Zertifikate gespeichert wer- Dadurch werden mehrstufige Public-Key-Infrastrukturen (PKI) erstützt.
Wen wen rung Prin zu d	In Sie das Authentifizierungsverfahren 'EAP-TLS' (⇔ 109) ver- den, ist es erforderlich, das Wurzelzertifikat des Authentifizie- gsservers (RADIUS) als eines dieser CA-Zertifikate auf den tserver zu installieren und für das Authentifizierungsverfahren efinieren; siehe: ⇔ 104.
as möchten 🛛 ' Sie tun? 🔲 '	CA-Zertifikat via Printserver Homepage speichern' ⇔≣103 CA-Zertifikat via InterCon-NetTool speichern' ⇔≣104
CA-2	Zertifikat via Printserver Homepage speichern
aussetzung 🗹 🛛	Das Zertifikat muss im 'Base64'-Format vorliegen.
 □ 1. 5 2. 1 3. 1 4. 1 5. 0 6. 1 <	Gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie die Printserver Homepage. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Zertifikate an. Wählen Sie den Menüpunkt CA-Zertifikat an. Wählen Sie die Schaltfläche Datei auswählen an. Geben Sie das CA-Zertifikat an. Wählen Sie die Schaltfläche CA-Zertifikat laden an. Das CA-Zertifikat wird auf dem Printserver gespeichert.
des l tifik. denj katio Auf den. unte Wen wen rung Prin zu d as möchten Sie tun? CA-J aussetzung ✓ I 3. 4. 5. (6. \§]	Printservers uberpruten zu konnen, ist es erforderlich, deren Ze ate zu validieren. Hierzu werden die Wurzel-CA-Zertifikate v enigen Zertifizierungsstellen, die die Zertifikate der Kommur onspartner ausgestellt haben auf dem Printserver installiert. dem Printserver können bis zu 8 CA-Zertifikate gespeichert we Dadurch werden mehrstufige Public-Key-Infrastrukturen (P erstützt. m Sie das Authentifizierungsverfahren 'EAP-TLS' (⇔ 109) ve den, ist es erforderlich, das Wurzelzertifikat des Authentifizi gsservers (RADIUS) als eines dieser CA-Zertifikate auf d tserver zu installieren und für das Authentifizierungsverfahr efinieren; siehe: ⇔ 104. CA-Zertifikat via Printserver Homepage speichern' ⇔ 103 CA-Zertifikat via InterCon-NetTool speichern' ⇔ 104 Zertifikat via Printserver Homepage speichern Das Zertifikat muss im 'Base64'-Format vorliegen. Gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie die Printserver Homepage. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Zertifikate an. Wählen Sie den Menüpunkt CA-Zertifikat an. Wählen Sie die Schaltfläche Datei auswählen an. Geben Sie die Schaltfläche CA-Zertifikat laden an. Gaben Sie die Schaltfläche CA-Zertifikat laden an. Das CA-Zertifikat wird auf dem Printserver gespeichert.
CA-Zertifikat via InterCon-NetTool speichern

Ist die maximale Anzahl von 8 CA-Zertifikaten im Printserver installiert, erscheint ein Dialog zum Einsehen der Zertifikate (⇔195).

Voraussetzung	\checkmark	Das InterCon-	NetTool ist	auf dem	Client insta	lliert; siehe:	⇒≣18.
---------------	--------------	---------------	-------------	---------	--------------	----------------	-------

- ☑ Das Zertifikat muss im 'Base64'-Format vorliegen.
- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
- 2. Markieren Sie einen Printserver in der Geräteliste.
- 3. Wählen Sie im Menü Aktionen den Befehl Zertifikat Serverzertifikat. Der Dialog Zertifikat erscheint.
- 4. Wählen Sie die Schaltfläche '...' an.
- 5. Geben Sie das CA-Zertifikat an.
- 6. Wählen Sie die Schaltfläche Laden an.
- bas CA-Zertifikat wird auf dem Printserver gespeichert.

11.7 Wie lösche ich ein Zertifikat?

Löschen Sie nicht das Zertifikat (CA/selbstsigniert/PKCS#12), wenn für den Webzugang zur Printserver Homepage ausschließlich eine via SSL/TLS (HTTPS) geschützte Verbindung genutzt werden soll. Wird das Zertifikat gelöscht, kann die Printserver Homepage nicht mehr via SSL/TLS (HTTPS) erreicht werden. Nutzen Sie in diesem Fall eine ungesicherte Verbindung.

Was möchten Sie tun?

	Printserver-Zertifikat oder Zertifikatsanforderung via Printserver Homepage löschen
Voraussetzung	Auf dem Printserver wurde eine Zertifikatsanforderung erstellt oder ein Client-Zertifikat installiert.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration - Zertifikate an.
	3. Wählen Sie den Menüpunkt Printserver-Zertifikat an.
	4. Wählen Sie die Schaltfläche Zertifikat löschen an.
	Das Printserver-Zertifikat bzw. die Zertifikatsanforderung wird gelöscht.
	Printserver-Zertifikat oder Zertifikatsanforderung via InterCon- NetTool löschen
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🖹18.
	Auf dem Printserver wurde eine Zertifikatsanforderung erstellt oder ein Client-Zertifikat installiert.
	🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Markieren Sie einen Printserver in der Geräteliste.
	3. Wählen Sie im Menü Aktionen den Befehl Zertifikat –
	Der Dialog Zertifikat erscheint.
	4. Wählen Sie die Schaltfläche Löschen an.
	Das Printserver-Zertifikat bzw. die Zertifikatsanforderung wird gelöscht.

CA-Zertifikat via Printserver Homepage löschen

Voraussetzung

- ☑ Es ist ein CA-Zertifikat auf dem Printserver installiert.
- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration Zertifikate an.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt CA-Zertifikat an.
- Wählen Sie für das entsprechende Zertifikat die Schaltfläche Anzeigen an. Das CA-Zertifikat wird angezeigt.
- 5. Wählen Sie die Schaltfläche Löschen an.
- ✤ Das CA-Zertifikat wird gelöscht.

12 Netzwerkauthentifizierung



Durch Authentifizierung kann ein Netzwerk vor unautorisiertem Zugriff geschützt werden. Der Printserver ist in der Lage, an verschiedenen Authentifizierungsverfahren teilzunehmen. In diesem Kapitel erfahren Sie, welche Verfahren unterstützt und wie diese am Printserver konfiguriert werden.

Was ist IEEE 802.1X? Der Standard IEEE 802.1X stellt eine Grundstruktur für verschiedene Authentifizierungs- und Schlüsselverwaltungsprotokolle dar. IEEE 802.1X bietet die Möglichkeit, den Zugang zu Netzwerken zu kontrollieren. Bevor ein Benutzer über ein Netzwerkgerät Zugang zum Netzwerk erhält, muss dieser sich am Netzwerk authentisieren. Nach erfolgreicher Authentisierung wird der Zugang zum Netzwerk freigegeben.

Was ist EAP? Dem Standard IEEE 802.1X liegt das EAP (Extensible Authentication Protocol) zugrunde. EAP ist ein universelles Protokoll für viele verschiedene Authentifizierungsverfahren. Das EAP ermöglicht einen standardisierten Authentifizierungsvorgang zwischen dem Netzwerkgerät und einem Authentifizierungsverfahren TLS, PEAP, TTLS usw. muss zuvor definiert und bei allen beteiligten Netzwerkgeräten konfiguriert werden.

Was ist RADIUS? RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service) ist ein Authentifizierungs- und Kontoverwaltungssystem, das Benutzeranmeldeinformation überprüft und Zugriff auf die gewünschten Ressourcen gewährt.

> Damit der Printserver sich an einem geschützten Netzwerk authentisieren kann, unterstützt der Printserver mehrere EAP-Authentifizierungsverfahren.

Welche Information benötigen Sie?

- 'Wie konfiguriere ich EAP-MD5?' ⇔ 🖹 108
- 'Wie konfiguriere ich EAP-TTLS?' ⇔≣112

	• 'Wie konfiguriere ich PEAP?' ⇔≣114
	'Wie konfiguriere ich EAP-FAST?' ⇔ □117
	12.1 Wie konfiguriere ich EAP-MD5?
Nutzen und Zweck	Das EAP-MD5 überprüft die Identität von Geräten oder Benutzern, bevor diese Zugang zu Netzwerkressourcen haben. Damit der Prints- erver in geschützten Netzwerken einen Zugriff erhält, haben Sie die Möglichkeit, den Printserver für die EAP-MD5-Netzwerkauthentifi- zierung zu konfigurieren.
Funktionsweise	EAP-MD5 beschreibt eine benutzerbasierte Authentifizierung über einen RADIUS-Server. Hierzu wird auf dem RADIUS-Server der Print- server als Benutzer (mit einem Benutzernamen und einem Passwort) angelegt. Anschließend wird das EAP-MD5-Authentifizierungsver- fahren auf dem Printserver aktiviert und die beiden Benutzeranga- ben (Benutzernamen und Passwort) eingegeben.
Was möchten Sie tun?	□ 'EAP-MD5 via Printserver Homepage aktivieren' ⇔ ■108 □ 'EAP MD5 via InterCon NetTool aktivieren' ⇔ ■109
	Bei Printservermodellen mit WLAN-Unterstützung wird die Authen- tifizierung über den Menüpunkt Konfiguration – WLAN konfigu- riert.
	EAP-MD5 via Printserver Homepage aktivieren
Voraussetzung	 Auf dem RADIUS-Server ist der Printserver als Benutzer mit einem Benutzernamen und einem Passwort angelegt. Gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie die Printserver Homepage. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Schutzmechanismen an. Wählen Sie den Menüpunkt Authentifizierung an.
	-

	 Wählen Sie aus der Liste Authentifizierung den Eintrag EAP- MD5.
	5. Geben Sie Benutzername und Passwort ein, mit denen der Printserver auf dem RADIUS-Server eingerichtet ist.
	6. Bestätigen Sie mit Speichern.
	🖏 Die Einstellungen werden gespeichert.
	EAP-MD5 via InterCon-NetTool aktivieren
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇒
	Auf dem RADIUS-Server ist der Printserver als Benutzer mit einem Benutzernamen und einem Passwort angelegt.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
	3. Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt Konfiguration – Schutzmechanismen an.
	4. Wählen Sie die Registerkarte Authentifizierung an.
	 Wählen Sie aus der Liste Authentifizierung den Eintrag EAP- MD5.
	6. Geben Sie Benutzername und Passwort ein, mit denen der Printserver auf dem RADIUS-Server eingerichtet ist.
	7. Bestätigen Sie mit OK .
	😓 Die Einstellungen werden gespeichert.
	12.2 Wie konfiguriere ich EAP-TLS?
Nutzen und Zweck	Das EAP-TLS (Transport Layer Security) überprüft die Identität von Geräten oder Benutzern, bevor diese Zugang zu Netzwerkressourcen haben. Damit der Printserver in geschützten Netzwerken einen Zugriff erhält, haben Sie die Möglichkeit, den Printserver für die EAP-TLS-Netzwerkauthentifizierung zu konfigurieren.

Funktionsweise	EAP-TLS beschreibt eine zertifikatbasierte Authentifizierung über einen RADIUS-Server. Hierzu werden zwischen dem Printserver und dem RADIUS-Server Zertifikate ausgetauscht. Dabei wird eine ver- schlüsselte TLS-Verbindung zwischen Printserver und RADIUS-Server aufgebaut. Sowohl RADIUS-Server als auch Printserver benötigen ein gültiges digitales von einer CA unterschriebenes Zertifikat, das diese gegenseitig überprüfen müssen. Ist die beidseitige Authentisie- rung erfolgreich, wird der Zugang freigegeben.
	Da jedes Gerät ein Zertifikat benötigt, muss eine PKI (Public Key Inf- rastructure) vorhanden sein. Benutzerpasswörter sind nicht erfor- derlich.
	Um eine EAP-TLS-Authentifizierung anzuwenden, stellen Sie sicher, dass die aufgeführten Punkte in der angegebenen Reihenfolge erfüllt werden. Wird die Vorgehensweise nicht eingehalten, kann es vorkommen, dass der Printserver im Netzwerk nicht angesprochen werden kann. Setzen Sie in diesem Fall die Printserver-Parameter zurück; siehe: ⇔≧125.
Vorgehensweise	 Erstellen Sie auf dem Printserver eine Zertifikatsanforderung; siehe: ⇒
	 Erstellen Sie mit der Zertifikatsanforderung und mit Hilfe des Authentifizierungsservers (RADIUS) ein Zertifikat.
	 Installieren Sie das angeforderte Zertifikat auf dem Printserver; siehe: ⇔ 100.
	 Installieren Sie das Wurzel-CA-Zertifikat der Zertifizierungsstelle auf dem Printserver, die das Zertifikat für den Authentifizierungsserver (RADIUS) ausgegeben hat; siehe: ⇒ 103.
	 Aktivieren Sie das Authentifizierungsverfahren 'EAP-TLS' auf dem Printserver:
	□ 'EAP-TLS via Printserver Homepage aktivieren' ⇒
	□ 'EAP-TLS via InterCon-NetTool aktivieren' ⇒

	Bei Printservermodellen mit WLAN-Unterstützung wird die Authen- tifizierung über den Menüpunkt Konfiguration – WLAN konfigu- riert.
	EAP-TLS via Printserver Homepage aktivieren
Voraussetzung	 tifizierung über den Menüpunkt Konfiguration - WLAN konfiguriert. EAP-TLS via Printserver Homepage aktivieren Gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie die Printserver Homepage. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration - Schutzmechanismen an. Wählen Sie den Menüpunkt Authentifizierung an. Wählen Sie aus der Liste Authentifizierung den Eintrag EAP-TLS. Bestätigen Sie mit Speichern. Die Einstellungen werden gespeichert. EAP-TLS via InterCon-NetTool aktivieren Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔∎18. Gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie das InterCon-NetTool. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint. Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt Konfiguration - Schutzmechanismen an. Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt Konfiguration - Schutzmechanismen an. Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt Konfiguration - Schutzmechanismen an. Wählen Sie aus der Liste Authentifizierung an. Wählen Sie aus der Liste Authentifizierung den Eintrag EAP-TLS
	6. Bestätigen Sie mit OK. ♥ Die Einstellungen werden gespeichert.

12.3 Wie konfiguriere ich EAP-TTLS?

Nutzen und Zweck Das EAP-TTLS (Tunneled Transport Layer Security) überprüft die Identität von Geräten oder Benutzern, bevor diese Zugang zu Netzwerkressourcen haben. Damit der Printserver in geschützten Netzwerken einen Zugriff erhält, haben Sie die Möglichkeit, den Printserver für die EAP-TTLS-Netzwerkauthentifizierung zu konfigurieren.

Funktionsweise EAP-TTLS besteht aus zwei Phasen:

• In der Phase 1 wird zunächst ein verschlüsselter TLS-Tunnel zwischen Printserver und RADIUS-Server aufgebaut. Dazu identifiziert sich nur der RADIUS-Server mit einem von einer CA unterschriebenen Zertifikat beim Printserver. Dieser Vorgang wird auch als 'Äußere Authentifizierung' bezeichnet.

 In der Phase 2 wird f
ür die Kommunikation innerhalb des TLS-Tunnels eine weitere Authentifizierungsmethode angewandt. Dabei werden die von EAP definierten sowie ältere Methoden (CHAP, PAP, MS-CHAP und MS-CHAPv2) unterst
ützt. Dieser Vorgang wird auch als 'Innere Authentifizierung' bezeichnet.

Vorteil dieses Verfahrens ist, dass nur der RADIUS-Server ein Zertifikat benötigt. Es muss somit keine PKI-Struktur vorhanden sein. Zudem unterstützt TLS die meisten Authentisierungsprotokolle.

Was möchten Sie tun?

- □ 'EAP-TTLS via Printserver Homepage aktivieren' \Rightarrow 113
- □ 'EAP-TTLS via InterCon-NetTool aktivieren' ⇔
 113

Bei Printservermodellen mit WLAN-Unterstützung wird die Authentifizierung über den Menüpunkt Konfiguration – WLAN konfiguriert.

	EAP-TTLS via Printserver Homepage aktivieren
Voraussetzung	Auf dem RADIUS-Server ist der Printserver als Benutzer mit einem Benutzernamen und einem Passwort angelegt.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Schutzmechanismen an.
	3. Wählen Sie den Menüpunkt Authentifizierung an.
	 Wählen Sie aus der Liste Authentifizierung den Eintrag EAP- TTLS.
	5. Geben Sie Benutzername und Passwort ein, mit denen der Printserver auf dem RADIUS-Server eingerichtet ist.
	6. Wählen Sie die Einstellungen, mit denen die Kommunikation im TLS-Tunnel gesichert werden soll.
	 7. Um die Sicherheit beim Verbindungsaufbau zu erhöhen, installieren Sie optional ein Wurzel-CA-Zertifikat der Zertifizierungsstelle auf den Printserver, die das Zertifikat für den Authentifizierungsserver (RADIUS) ausgegeben hat; siehe: 'Wie speichere ich ein CA-Zertifikat auf dem Printserver?' ⇒ 103. Wählen Sie anschließend beim Konfigurieren der Authentifizierung über den Menüpunkt CA-Zertifikate aus der Spalte EAP-Authentifizierung das Wurzel-CA-Zertifikat aus.
	8. Bestätigen Sie mit Speichern.
	🏷 Die Einstellungen werden gespeichert.
	EAP-TTLS via InterCon-NetTool aktivieren
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇒ ■18.
	Auf dem RADIUS-Server ist der Printserver als Benutzer mit einem Benutzernamen und einem Passwort angelegt.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.

	3. Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt Konfiguration – Schutzmechanismen an.
	4. Wählen Sie die Registerkarte Authentifizierung an.
	5. Wählen Sie aus der Liste Authentifizierung den Eintrag EAP- TTLS.
	6. Geben Sie Benutzername und Passwort ein, mit denen der Printserver auf dem RADIUS-Server eingerichtet ist.
	7. Wählen Sie die Einstellungen, mit denen die Kommunikation im TLS-Tunnel gesichert werden soll.
	 8. Um die Sicherheit beim Verbindungsaufbau zu erhöhen, installieren Sie optional ein Wurzel-CA-Zertifikat der Zertifizierungsstelle auf den Printserver, die das Zertifikat für den Authentifizierungsserver (RADIUS) ausgegeben hat; siehe: 'Wie speichere ich ein CA-Zertifikat auf dem Printserver?' ⇔ 103. Wählen Sie anschließend beim Konfigurieren der Authentifizierung über den Menüpunkt CA-Zertifikate aus der Spalte EAP-Authentifizierung das Wurzel-CA-Zertifikat aus. 9. Bestätigen Sie mit OK. ♦ Die Einstellungen werden gespeichert.
	12.4 Wie konfiguriere ich PEAP?
Nutzen und Zweck	Das PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) überprüft die Identität von Geräten oder Benutzern, bevor diese Zugang zu Netzwerkressourcen haben. Damit der Printserver in geschützten Netzwerken einen Zugriff erhält, haben Sie die Möglichkeit, den Printserver für die PEAP-Netzwerkauthentifizierung zu konfigurie- ren.
Funktionsweise	Beim PEAP wird (wie bei EAP-TTLS ⇔ 112) zunächst ein verschlüs- selter TLS-Tunnel (Transport Layer Security) zwischen Printserver und RADIUS-Server aufgebaut. Dazu identifiziert sich nur der RADIUS-Server mit einem von einer CA unterschriebenen Zertifikat beim Printserver.
	Der TLS-Tunnel wird anschließend benutzt, um eine weitere Verbin- dung aufzubauen, wobei diese mit zusätzlichen EAP-Authentifizie- rungsmethoden (z.B. MSCHAPv2) geschützt werden kann.

	Vorteil dieses Verfahrens ist, dass nur der RADIUS-Server ein Zertifi- kat benötigt. Es muss somit keine PKI-Struktur vorhanden sein. PEAP nutzt die Vorteile von TLS auf Serverebene und unterstützt verschie- dene Authentifizierungsmethoden, einschließlich Benutzerkennwör- tern und Einmalkennwörtern.
Was möchten	□ 'PEAP via Printserver Homepage aktivieren' ⇔\115
Sie tun?	□ 'PEAP via InterCon-NetTool aktivieren' ⇔ 116
	Bei Printservermodellen mit WLAN-Unterstützung wird die Authen- tifizierung über den Menüpunkt Konfiguration – WLAN konfigu- riert.
	PEAP via Printserver Homepage aktivieren
Voraussetzung	Auf dem RADIUS-Server ist der Printserver als Benutzer mit einem Benutzernamen und einem Passwort angelegt.
	🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration – Schutzmechanismen an.
	3. Wählen Sie den Menüpunkt Authentifizierung an.
	 Wählen Sie aus der Liste Authentifizierung den Eintrag EAP- PEAP.
	5. Geben Sie Benutzername und Passwort ein, mit denen der Printserver auf dem RADIUS-Server eingerichtet ist.
	6. Wählen Sie die Einstellungen, mit denen die Kommunikation im TLS-Tunnel gesichert werden soll.
	 7. Um die Sicherheit beim Verbindungsaufbau zu erhöhen, installieren Sie optional ein Wurzel-CA-Zertifikat der Zertifizierungsstelle auf den Printserver, die das Zertifikat für den Authentifizierungsserver (RADIUS) ausgegeben hat; siehe: 'Wie speichere ich ein CA-Zertifikat auf dem Printserver?' ⇒ 103. Wählen Sie anschließend beim Konfigurieren der Authentifizierung über den Menüpunkt CA-Zertifikate aus der Spalte EAP-Authentifizierung das Wurzel-CA-Zertifikat aus.

8. Bestatigen Sie mit Speichern.
👳 Die Einstellungen werden gespeichert.
PEAP via InterCon-NetTool aktivieren
☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇒
Auf dem RADIUS-Server ist der Printserver als Benutzer mit einem Benutzernamen und einem Passwort angelegt.
🧱 Gehen Sie wie folgt vor:
1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
3. Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt Konfiguration – Schutzmechanismen an.
4. Wählen Sie die Registerkarte Authentifizierung an.
5. Wählen Sie aus der Liste Authentifizierung den Eintrag EAP- PEAP.
6. Geben Sie Benutzername und Passwort ein, mit denen der Printserver auf dem RADIUS-Server eingerichtet ist.
7. Wählen Sie die Einstellungen, mit denen die Kommunikation im TLS-Tunnel gesichert werden soll.
 8. Um die Sicherheit beim Verbindungsaufbau zu erhöhen, installieren Sie optional ein Wurzel-CA-Zertifikat der Zertifizierungsstelle auf den Printserver, die das Zertifikat für den Authentifizierungsserver (RADIUS) ausgegeben hat; siehe: 'Wie speichere ich ein CA-Zertifikat auf dem Printserver?' ⇒ 103. Wählen Sie anschließend beim Konfigurieren der Authentifizierung über den Menüpunkt CA-Zertifikate aus der Spalte EAP-Authentifizierung das Wurzel-CA-Zertifikat aus.
9. Bestätigen Sie mit OK.
🗞 Die Einstellungen werden gespeichert.

12.5 Wie konfiguriere ich EAP-FAST?

Nutzen und Zweck	Das EAP-FAST (Flexible Authentication via Secure Tunneling) über- prüft die Identität von Geräten oder Benutzern, bevor diese Zugang zu Netzwerkressourcen haben. Damit der Printserver in geschützten Netzwerken einen Zugriff erhält, haben Sie die Möglichkeit, den Print- server für die EAP-FAST-Netzwerkauthentifizierung zu konfigurieren.
Eupktionswoiso	EAD EAST nutzt (wie hei EAD THS 内图112) einen Tunnel zum Schutz

Funktionsweise EAP-FAST nutzt (wie bei EAP-TTLS ⇔ 112) einen Tunnel zum Schutz der Datenübertragung. Der Hauptunterschied besteht darin, dass EAP-FAST keine Zertifikate zum Authentifizieren benötigt. (Die Verwendung von Zertifikaten ist optional.)

Um den Tunnel aufzubauen werden PACs (Protected Access Credential) verwendet. PACs sind Anmeldeinformationen, die bis zu drei Komponenten umfassen können:

- Einen gemeinsamen geheimen Schlüssel, der den zwischen dem Printserver und dem RADIUS-Server geteilten Schlüssel enthält.
- Ein undurchsichtiges Element, das dem Printserver zur Verfügung steht und dem RADIUS-Server vorgelegt wird, wenn der auf die Netzwerkressourcen zugreifen möchte.
- Zusätzliche Informationen, die für den Client nützlich sein können. (Optional)

EAP-FAST verwendet zwei Methoden, um die PACs auszugeben:

- Der manuelle Liefermechanismus kann jeder Mechanismus sein, den der Administrator für das Netzwerk als sicher erachtet und konfiguriert.
- Die automatische Bereitstellung richtet einen verschlüsselten Tunnel ein, um die Authentifizierung des Printservers sowie die Lieferung der PACs zu schützen.

Was möchten Sie tun?

- □ 'EAP-FAST via Printserver Homepage aktivieren' ⇔ 🖹 118
- □ 'EAP-FAST via InterCon-NetTool aktivieren' ⇔ 118

Bei Printservermodellen mit WLAN-Unterstützung wird die Authentifizierung über den Menüpunkt Konfiguration – WLAN konfiguriert.

	EAP-FAST via Printserver Homepage aktivieren
Voraussetzung	Auf dem RADIUS-Server ist der Printserver als Benutzer mit einem Benutzernamen und einem Passwort angelegt.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration -
	Schutzmechanismen an.
	3. Wählen Sie den Menüpunkt Authentifizierung an.
	 Wählen Sie aus der Liste Authentifizierung den Eintrag EAP- FAST.
	5. Geben Sie Benutzername und Passwort ein, mit denen der Printserver auf dem RADIUS-Server eingerichtet ist.
	6. Wählen Sie die Einstellungen, mit denen die Kommunikation im Tunnel gesichert werden soll.
	7. Bestätigen Sie mit Speichern.
	🏷 Die Einstellungen werden gespeichert.
	EAP-FAST via InterCon-NetTool aktivieren
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🖹18.
Voraussetzung	 ☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔ ■18. ☑ Auf dem RADIUS-Server ist der Printserver als Benutzer mit einem Benutzernamen und einem Passwort angelegt.
Voraussetzung	 ☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔ 18. ☑ Auf dem RADIUS-Server ist der Printserver als Benutzer mit einem Benutzernamen und einem Passwort angelegt. ☑ Gehen Sie wie folgt vor:
Voraussetzung	 ☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔ 18. ☑ Auf dem RADIUS-Server ist der Printserver als Benutzer mit einem Benutzernamen und einem Passwort angelegt. ☑ Gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie das InterCon-NetTool.
Voraussetzung	 ☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔ 18. ☑ Auf dem RADIUS-Server ist der Printserver als Benutzer mit einem Benutzernamen und einem Passwort angelegt. ☑ Gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie das InterCon-NetTool. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
Voraussetzung	 ☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔≧18. ☑ Auf dem RADIUS-Server ist der Printserver als Benutzer mit einem Benutzernamen und einem Passwort angelegt. ☑ Gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie das InterCon-NetTool. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint. Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt Konfiguration – Schutzmechanismen an.
Voraussetzung	 ☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔≧18. ☑ Auf dem RADIUS-Server ist der Printserver als Benutzer mit einem Benutzernamen und einem Passwort angelegt. ☑ Gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie das InterCon-NetTool. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint. Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt Konfiguration – Schutzmechanismen an. Wählen Sie die Registerkarte Authentifizierung an.
Voraussetzung	 ☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇒≧18. ☑ Auf dem RADIUS-Server ist der Printserver als Benutzer mit einem Benutzernamen und einem Passwort angelegt. ☑ Gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie das InterCon-NetTool. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint. Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt Konfiguration - Schutzmechanismen an. Wählen Sie die Registerkarte Authentifizierung an. Wählen Sie aus der Liste Authentifizierung den Eintrag EAP- FAST.
Voraussetzung	 ☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇒≧18. ☑ Auf dem RADIUS-Server ist der Printserver als Benutzer mit einem Benutzernamen und einem Passwort angelegt. ☑ Gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie das InterCon-NetTool. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint. Wählen Sie aus der Navigationsleiste den Menüpunkt Konfiguration - Schutzmechanismen an. Wählen Sie die Registerkarte Authentifizierung an. Wählen Sie aus der Liste Authentifizierung den Eintrag EAP- FAST. Geben Sie Benutzername und Passwort ein, mit denen der Printserver auf dem RADIUS-Server eingerichtet ist.

- 7. Wählen Sie die Einstellungen, mit denen die Kommunikation im Tunnel gesichert werden soll.
- 8. Bestätigen Sie mit OK.
- ✤ Die Einstellungen werden gespeichert.

13 Wartung

Ŀ	

Am Printserver können verschiedene Wartungsmaßnahmen durchgeführt werden. Dieses Kapitel informiert Sie über das Sichern und Zurücksetzen der Parameterwerte. Zudem erfahren Sie, wie ein Neustart und ein Update am Gerät durchgeführt werden.

Welche Information benötigen Sie?

- 'Wie setze ich die Parameter auf die Standardwerte zurück?'
 ⇒
 ¹25
- 'Wie führe ich ein Update aus?' ⇔≣129

	13.1 Wie sichere ich die Printserver-Parameter? (Backup)
	Alle Parameterwerte des Printservers (Ausnahme: Passwörter) sind in der Datei 'parameters' gespeichert.
	Sie können die Parameterdatei als Sicherungskopie auf Ihren lokalen Client speichern. Auf diese Weise können Sie jederzeit auf einen fes- ten Konfigurationsstatus zurückgreifen.
	Zudem können Sie in der kopierten Datei die Parameterwerte mit einem Texteditor bearbeiten. Die konfigurierte Datei kann anschlie- Bend auf einen oder mehrere Printserver geladen werden. Die in der Datei enthaltenen Parameterwerte werden dann von dem Gerät übernommen.
Was möchten Sie tun?	□ 'Parameterdatei via InterCon-NetTool auf den Client sichern' ⇒ ■121
	□ 'Parameterdatei bearbeiten' ⇔🖹123
	□ 'Parameterdatei via InterCon-NetTool auf einen oder mehrere Printserver laden' ⇔
	□ 'Parameterdatei via Printserver Homepage auf einen Printserver laden' ⇔ [®] 125
	□ 'Parameter via Printserver Homepage zurücksetzen' ⇔ ■126
	□ 'Parameter via InterCon-NetTool zurücksetzen' ⇔ ■126
	□ 'Parameter via FTP-Verbindung zurücksetzen' ⇔🖹126
	□ 'Parameter via Taster zurücksetzen' ⇔ ■ 127
	Parameterdatei via InterCon-NetTool auf den Client sichern
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🖹18.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Markieren Sie einen oder mehrere Printserver in der Geräteliste.

- Wählen Sie im Menü Aktionen den Befehl Download Datei 'parameters' an. Der Dialog Parameter-Download erscheint; siehe Abb. 7 ⇒

 122.
- 4. Markieren Sie einen Printserver.
- 5. Wählen Sie die Schaltfläche Datei 'parameters' übertragen an. Der Dialog Speichern unter erscheint.
- 6. Geben Sie Dateinamen und Pfad an.
- 7. Wählen Sie die Schaltfläche Speichern an. Die Parameterdatei wird kopiert und ist gesichert.
- 8. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 7, bis Sie die Parameterdateien von allen ausgewählte Printservern gespeichert haben.
- ✤ Die Parameterdateien sind gesichert.

Möchten Sie Parameteränderungen vornehmen, können Sie die Datei direkt zum Bearbeiten der Parameterwerte in einem Texteditor öffnen; siehe: ⇔≧123.

	F	Parameter-	Download	
Wählen Sie einen Pri auf 'Datei 'paramete hochzuladen. Klicke bearbeiten. Klicken herunterzuladen.	intserve ers' übe en Sie a Sie auf	er aus der rtragen' u uf 'Bearbe 'Downloa	Liste aus und klick m die Datei 'parame iten' um die Datei 'p d starten' um die Di	en Sie :ters' parameters' zu atei 'parameter
IP-Adresse	Тур	Version	Download Status	
192.168.004.172	PS03a	10.3.11		
010.168.001.080	PS03a	10.3.11		
010.168.000.204	PS03a	10.3.11		
Datei	Datei	i 'parameto	ers' übertragen	Bearbeiten
Passwort				
Passwort • Jedes Passwort e	einzeln	abfragen		
Passwort Jedes Passwort e	einzeln vort be	abfragen nutzen		
Passwort Jedes Passwort e Folgendes Passv	einzeln vort be	abfragen nutzen		

Abb. 7: InterCon-NetTool - Parameter-Download

Parameterdatei bearbeiten

Mithilfe eines Texteditors können Sie die Parameterwerte in der Datei 'parameters' bearbeiten. Sie können die Datei direkt über das InterCon-NetTool im Texteditor öffnen. Alternativ können Sie die Paramerdatei über die für Ihr Betriebssystem übliche Verfahrensweise im Editor öffnen.

- **Voraussetzung** \square Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: $\Rightarrow \square 18$.

 - ☑ Auf dem Client ist ein Texteditor installiert.

Ändern Sie ausschließlich die Parameterwerte. Andere Änderungen (Layout usw.) machen die Parameterdatei unbrauchbar für den Printserver.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Wählen Sie die Schaltfläche Bearbeiten an. Die Parameterdatei wird im Texteditor geöffnet.
- 2. Editieren Sie die Parameterdatei. Für Informationen zu den Parameterwerten, siehe: 'Parameterliste' ⇔ 🖹 165.
- 3. Speichern Sie die Parameterdatei.
- 4. Schließen Sie den Texteditor.
- 5. Laden Sie die geänderte Parameterdatei auf einen Printserver:
 'Parameterdatei via InterCon-NetTool auf einen oder mehrere Printserver laden' ⇔

Parameterdatei via InterCon-NetTool auf einen oder mehrere Printserver laden

Beim Laden der Parameterdatei auf mehrere Printserver werden die ursprünglichen Einstellungen der Parameter 'IP-Adresse', 'Hostname'

	und 'NetBIOS Name' beibehalten. Alle anderen Einstellungen werden mit denen aus der Parameterdatei überschrieben.
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇒ ■18.
	🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Wählen Sie einen oder mehrere Printserver in der Geräteliste.
	3. Wählen Sie im Menü Aktionen den Befehl Download - Datei 'parameters' an.
	Der Dialog Parameter-Download erscheint; siehe Abb. 7 ⇔≣ 122.
	4. Wählen Sie die Schaltfläche Wählen an. Der Dialog Parameter-Download erscheint.
	5. Geben Sie die Datei 'parameters' an.
	6. Wählen Sie die Schaltfläche Öffnen an.
	7. Wählen Sie die Art der Passwortbekanntgabe:
	 Falls die in der Liste angezeigten Printserver nicht passwortgeschützt sind oder mit unterschiedlichen Passwörtern geschützt sind, aktivieren Sie die Option Jedes Passwort einzeln abfragen.
	 Falls die Printserver mit dem gleichen Passwort geschützt sind, aktivieren Sie die Option Folgendes Passwort benutzen und geben das Passwort ein.
	8. Wählen Sie die Schaltfläche Download starten an.
	Durch Anwählen der Schaltfläche 'Download starten' wird die aus- gewählte Datei auf alle in der Liste angezeigten Printserver gela- den. Falls Sie die Datei nicht auf alle angezeigten Printserver laden möchten, müssen Sie den Dialog schließen und in der Geräteliste nur die gewünschten Printserver auswählen (siehe Schritt 2.).
	0 Restätigen Sie die Sicherheitschfrage
	9. Destudyen Sie uie Sichennensonnunge. 10. Geben Sie hei Bedarf das oder die Passwörter ein
	No. Ococh sie dei beduit dus duer die russworter ein.

Die Parameterdatei wird auf alle zuvor gewählten Printserver geladen. Die in der Datei enthaltenen Parameterwerte werden übernommen. Parameterdatei via Printserver Homepage auf einen Printserver laden

Alle bisherigen Einstellungen des Printservers werden überschrieben.

📴 Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Aktionen Download Bereich an.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt Parameter Download an.
- 4. Wählen Sie die Schaltfläche Datei auswählen an.
- 5. Geben Sie die Datei 'parameters' an.
- 6. Wählen Sie die Schaltfläche Öffnen an.
- 7. Wählen Sie die Schaltfläche Download an.
- 8. Geben Sie bei Bedarf das Passwort des Printservers ein.
- Die in der Datei enthaltenen Parameterwerte werden von dem Printserver übernommen.

13.2 Wie setze ich die Parameter auf die Standardwerte zurück?

Sie haben die Möglichkeit, die Printserver-Parameter auf die Standardwerte (Werkseinstellung) zurückzusetzen. Dabei werden alle zuvor definierten Parameterwerte gelöscht. Installierte Zertifikate bleiben erhalten.

Durch das Zurücksetzen kann sich die IP-Adresse des Printservers ändern und die Verbindung zur Printserver Homepage abbrechen.

Das Zurücksetzen der Parameter ist z.B. erforderlich. wenn der Print-

server durch einen Standortwechsel des Druckers in einem anderen

Netzwerk eingesetzt werden soll. Vor dem Wechsel sollten die Parameter auf die Standardeinstellung zurückgesetzt werden, um den

Wann ist das Zurücksetzen sinnvoll?

Was möchten Sie tun?

- □ 'Parameter via Printserver Homepage zurücksetzen' ⇔

 ■126

Printserver im anderen Netzwerk neu zu installieren

□ 'Parameter via FTP-Verbindung zurücksetzen' ⇔ 🖹 126

	□ 'Parameter via Taster zurücksetzen' ⇔
	\$
	Über den Taster am Printserver-Bedienfeld können die Parameter ohne eine Passworteingabe zurückgesetzt werden.
	Parameter via Printserver Homepage zurücksetzen
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	2. Wählen Sie den Menüpunkt Aktionen – Standardeinstellungen
	3. Wählen Sie die Schaltfläche Standardeinstellung an.
	bie Parameter werden zurückgesetzt.
	Parameter via InterCon-NetTool zurücksetzen
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇒
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Markieren Sie einen Printserver in der Geräteliste.
	3. Wählen Sie im Menü Aktionen den Befehl Standardeinstellung.
	4. Wählen Sie die Schaltfläche Fertig stellen an.
	🌣 Die Parameter werden zurückgesetzt.
	Parameter via FTP-Verbindung zurücksetzen
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Öffnen Sie eine FTP-Verbindung zum Printserver:
	<u>Syntax:</u> ftp <ip-adresse> <u>Beispiel:</u>ftp 192.168.0.123</ip-adresse>
	2. Geben Sie das Passwort des Printservers ein oder drücken Sie die Fingabetaste, wenn kein Passwort konfiguriert ist
	 Setzen Sie die Parameter zurück: quote SITE RESET

- 4. Beenden Sie die FTP-Verbindung: quit
- 5. Unterbrechen Sie die Stromversorgung des Printservers. Entfernen Sie dazu das Netzkabel vom Printserver und schließen Sie es wieder an.
- ✤ Die Parameter werden zurückgesetzt.

Parameter via Taster zurücksetzen

Über den Taster können Sie die Parameterwerte des Printservers auf die Standardeinstellung zurücksetzen. Der Reset-Vorgang lässt sich in drei Phasen gliedern:

- In der 1. Phase wird der Printserver in den Reset-Modus gezwungen. Im Reset-Modus werden die Parameter zurückgesetzt.
- Die 2. Phase beschreibt den Neustart des Druckers bzw. Printservers.
- Die 3. Phase beschreibt das Drucken einer Statusseite. Anhand der Statusseite wird der Erfolg des Reset-Vorganges überprüft. (Hinweis: Über GDI-Drucker kann keine Statusseite gedruckt werden.)

WICHTIG: Der Reset-Modus wird durch das synchrone Blinken der Activity-LED (gelb) und der Status-LED (grün) signalisiert und hält für ca. fünf Leuchtintervalle an.

Innerhalb dieses Zeitfensters muss der Taster losgelassen werden, ansonsten fällt der Printserver in den BIOS-Modus. Beginnen Sie dann den Reset-Vorgang erneut.

Nachfolgend ist der Ablauf aller Phasen visualisiert. Die Darstellung kann von Ihrem Gerätemodell leicht abweichen.



13.3 Wie führe ich ein Update aus?

Sie haben die Möglichkeit, Software- und Firmware-Updates auf dem Printserver auszuführen. Durch Updates können Sie von aktuell entwickelten Features profitieren.

Was passiert beim Update? Beim Update wird die vorhandene Firmware/Software von einer neuen Version überschrieben und ersetzt. Die ursprünglichen Parameterwerte des Gerätes bleiben erhalten.

Wann ist ein Update sinnvoll? Ein Update sollte durchgeführt werden, wenn Funktionen nur eingeschränkt laufen und von der SEH Computertechnik GmbH eine neue Software-Version mit neuen Funktionen oder Fehlerbereinigungen bereit gestellt wird.

Überprüfen Sie die aktuell installierte Soft- und Firmwareversion auf dem Printserver. Die Versionsnummer entnehmen Sie der Geräteliste im InterCon-NetTool oder starten Sie die Printserver Homepage und wählen Sie den Menüpunkt **Status – Allgemein** an.

Wo finde ich Update-Dateien? Aktuelle Software Dateien können von der SEH Computertechnik GmbH-Website geladen werden:

http://www.seh.de/services/downloads.htm



Jeder Update-Datei ist eine 'Readme'-Datei zugeordnet. Nehmen Sie die in der 'Readme'-Datei enthaltenen Informationen zur Kenntnis.

Update-Varianten	Ein Update kann manuell (standard) oder automatisch (dynamisch) ausgeführt werden.
	 Beim Standard-Update wird die Update-Datei manuell von einem Server oder Datenträger geladen und auf dem Printserver gespeichert.
	 Beim dynamischen Update wird während eines Printserverneustart abgefragt, ob auf einem angegebenen Dateiserver zwischenzeitlich eine höhere Version der Update- Datei abgelegt wurde. Ist dies der Fall, wird diese Update-Datei per FTP automatisch im Printserver gespeichert.
	Das dynamische Update kann nicht eingesetzt werden, um eine niedrigere Softwareversion auf dem Printserver zu speichern. Ver- wenden Sie in diesem Fall das Standard-Update.
	Um den Administrationsaufwand gering zu halten, ist es ist möglich, ein Update bei mehreren Printservern gleichzeitig durchzuführen.
Was möchten	□ 'Standard-Update via Printserver Homepage' ⇔🖹 130
Sie tun?	□ 'Standard-Update via InterCon-NetTool' ⇔ B131
	□ 'Standard-Update via FTP' ⇔🖹132
	□ 'Dynamisches Update via Printserver Homepage' ⇔🖹132
	□ 'Dynamisches Update via InterCon-NetTool' ⇔ ■ 133
	□ 'Dynamisches Update via FTP' ⇔\\$134
	☐ 'Updates bei mehreren Printservern ausführen' ⇒
	Standard-Update via Printserver Homepage
Voraussetzung	Alle Druckaufträge sind beendet.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	 Wählen Sie den Menüpunkt Aktionen – Download-Bereich an. Wählen Sie den Menüpunkt Standard-Firmware-Update an.

	4. Wählen Sie die Schaltfläche Datei auswählen an.
	5. Geben Sie die Update-Datei an.
	6. Wählen Sie die Schaltfläche Download an.
	🄄 Das Update wird ausgeführt. Der Printserver startet neu.
	Standard-Update via InterCon-NetTool
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔
	Alle Druckaufträge sind beendet.
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2 Markieren Sie einen Printserver in der Geräteliste
	3 Wählen Sie im Menii Aktionen den Befehl Firmware-Undate -
	Standard-Update.
	Der Standard-Update-Dialog erscheint; siehe: Abb. 8 ⇔🖹 131.
	4. Wählen Sie die Schaltfläche Wählen an.
	5. Geben Sie die Update-Datei an.
	6. Wählen Sie die Schaltfläche Update starten an.
	7. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage.
	😓 Das Update wird ausgeführt. Der Printserver startet neu.
	, במספר משנים אות משטקים אות משנים באור האור ביו
	Parameter-Download
	Wählen Sie einen Printserver aus der Liste aus und Ricken Sie auf "Date" jaranneters" übertragen 'und lei batel 'paranneters' horchzuladen. Ricken Sie auf "Bearbeiten" um die Datel 'parameters' zu bearbeiten. Ricken Sie auf "Download starten' um die Datei 'parameters' herunterzuladen.
	IP-Advess Typ Vorsion Download Status 192.158.004.172 PS103 10.3.11 10.158.01040 PS033 10.3.11 010.156.000.204 PS03a 10.3.11 10.3.11 10.3.11
	Datei Wählen
	Datel 'parameters' übertragen Bearbeiten
	Passwort Jedes Passwort einzeln abfragen
	Folgendes Passwort benutzen
	Download starten Abbrechen

Abb. 8: InterCon-NetTool - Standard-Update

_

	Standard-Update via FTP
	Über eine FTP-Verbindung kann ein Standard-Update auf dem Print- server ausgeführt werden.
Voraussetzung	☑ Der Printserver hat eine passende IP-Konfiguration; siehe: ⇒ ■7.
	☑ Sie kennen die IP-Adresse des Printservers; siehe: ⇔틜7.
	Alle Druckaufträge sind beendet.
	🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
	 Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem sich die Update-Datei befindet.
	2. Bauen Sie eine FTP-Verbindung zum Printserver auf:
	<u>Syntax:</u> ftp <ip-adresse des="" printservers=""> Reispiel:ftp 192 168 0 123</ip-adresse>
	3. Geben Sie einen beliebiaen Benutzernamen ein.
	4. Geben Sie entweder das Printserver-Passwort ein oder drücken Sie die Eingabetaste, wenn kein Passwort konfiguriert ist.
	5. Schalten Sie in den Binärmodus um:
	6. Übertragen Sie die Update-Datei auf den Printserver:
	Syntax: put <update-dateiname> binfile</update-dateiname>
	<i>Beispiel</i> : put a-fw-ps-12.bin binfile
	7. Beenden Sie die FTP-Verbindung:
	quic
	Dynamisches Update via Printserver Homepage
	Für automatische (dynamische) Updates geben Sie ein Verzeichnis auf einem Fileserver an. Das Verzeichnis beinhaltet die aktuellen Update-Dateien. Während eines Printserverneustarts wird abgefragt, zwischenzeitlich eine höhere Version der Update-Datei im Verzeich- nis abgelegt wurde. Ist dies der Fall, wird das Update automatisch auf dem Printserver durchgeführt.
Voraussetzung	Alle Druckaufträge sind beendet.
9	Die Update-Dateien sind in einem Verzeichnis abgelegt.

\checkmark	Der Fileserver, auf dem die Update-Dateien hinterlegt werden,
	verwendet das 'Anonymous Login' oder der Printserver ist auf
	dem Fileserver als 'User' eingerichtet.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Aktionen Download-Bereich an.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt Dynamisches Firmware-Update an.
- 4. Aktivieren Sie die Option Dynamisches Firmware-Update.
- 5. Geben Sie im Feld Update-URL die IP-Adresse des Fileservers an, auf dem die neuen Update-Dateien hinterlegt werden. <u>Syntax:</u> ftp://<Fileserver-IP-Adresse>/ <Software-Dateiname> <u>Beispiel:</u> ftp://192.168.0.100/a-fw-ps-12.bin (Anstelle der IP-Adresse des Fileservers kann auch der Name des Fileservers verwendet werden, wenn das System die Namensauflösung via WINS, DHCP oder DNS unterstützt.) <u>Beispiel:</u> ftp://file.server.de/a-fw-ps-12.bin
- 6. Wenn Sie einen Proxy-Server einsetzen, aktivieren Sie die Option Proxy-Server benutzen und geben Sie die IP-Adresse des Proxy-Servers an.
- 7. Bestätigen Sie mit Speichern.
- bie Einstellungen werden gespeichert.

Dynamisches Update via InterCon-NetTool

Für automatische (dynamische) Updates geben Sie ein Verzeichnis auf einem Fileserver an. Das Verzeichnis beinhaltet die aktuellen Update-Dateien. Während eines Printserverneustarts wird abgefragt, zwischenzeitlich eine höhere Version der Update-Datei im Verzeichnis abgelegt wurde. Ist dies der Fall, wird das Update automatisch auf dem Printserver durchgeführt.

Voraussetzung	\checkmark	Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔ 🖹 1	8.
---------------	--------------	---	----

- \square Alle Druckaufträge sind beendet.
- ☑ Die Update-Dateien sind in einem Verzeichnis abgelegt.
- ☑ Der Fileserver, auf dem die Update-Dateien hinterlegt werden, verwendet das 'Anonymous Login' oder der Printserver ist auf dem Fileserver als 'User' eingerichtet.

	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Markieren Sie einen Printserver in der Geräteliste.
	3. Wählen Sie im Menü Aktionen den Befehl Firmware Update – Dynamisches Update. Der Dialog Dynamisches Update für den Printserver erscheint.
	4. Aktivieren Sie die Option Dynamisches Update.
	5. Geben Sie die IP-Adresse des Fileservers an, auf dem die neuen Update-Dateien hinterlegt werden. <u>Syntax:</u> ftp:// <fileserver ip-adresse="">/ <update-dateiname> <u>Beispiel:</u> ftp://192.168.0.100/a-fw-ps-12.bin (Anstelle der IP-Adresse des Fileservers kann auch der Name des Fileservers verwendet werden, wenn das System die Namensauflösung via WINS, DHCP oder</update-dateiname></fileserver>
	DNS unterstützt.)
	<u>Derspici.</u> http://iiie.server.de/a-iw-ps-iz.bin
	Proxy-Server benutzen und geben Sie die IP-Adresse des Proxy- Servers an.
	7. Bestätigen Sie mit OK .
	bie Einstellungen werden gespeichert.
	Dynamisches Update via FTP
	Die Parameter für das dynamische Update können auch über FTP konfiguriert werden; siehe: 'Administration via FTP/FTPS-Verbin- dung' ⇔≧20.
	Updates bei mehreren Printservern ausführen
	Über das InterCon-NetTool ist es möglich, ein Update auf mehreren Printserver gleichzeitig auszuführen.
/oraussetzung	 ☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔ ■ 18. ☑ Alle Druckaufträge sind beendet.
	Die Update-Dateien befinden sich in einem Verzeichnis.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
- 2. Markieren Sie mehrere Printserver in der Geräteliste.
- *3. Wählen Sie im Menü* Aktionen *den Befehl* Firmware-Update. *Der Dialog* Firmware-Update *erscheint*.
- 4. Wählen Sie die Schaltfläche Wählen an.
- 5. Wählen Sie das Verzeichnis aus, in dem sich die Update-Dateien befinden.
- 6. Bestätigen Sie mit OK.
- 7. Überprüfen Sie, ob die richtigen Update-Dateien in der Liste des Fensters angezeigt werden. Ändern Sie ggf. die Zuweisung der Update-Dateien zu den Printservern, indem Sie mit der rechten Maustaste auf den Printserver klicken und eine andere Datei auswählen.
- 8. Falls alle Printserver das gleiche Passwort haben, aktivieren Sie die Option Folgendes Passwort benutzen und geben Sie das Passwort ein.
- 9. Wählen Sie die Schaltfläche Update starten an.
- 10. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage.
- Das Update wird durchgeführt. Die Printserver werden neu gestartet.

	13.4 Wie starte ich den Printserver neu?
	Befindet sich der Printserver in einem undefinierten Zustand, kann er auch manuell neu gestartet werden.
Was möchten	□ 'Printserver via Printserver Homepage neu starten' ⇔🖹136
Sie tun?	□ 'Printserver via InterCon-NetTool neu starten' ⇔
	Printserver via Printserver Homepage neu starten
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie die Printserver Homepage.
	2. Wählen Sie den Menüpunkt Aktionen – Neustart an.
	 Wahlen Sie die Schaltfläche Printserver-Neustart an. Ser Printserver wird neu gestartet.
	Printserver via InterCon-NetTool neu starten
Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇒ ■18.
	🧱 Gehen Sie wie folgt vor:
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
	2. Wählen Sie einen Printserver in der Geräteliste.
	3. Wahlen Sie im Menu Aktionen den Befehl Neustart. Der Dialog Printserver-Neustart erscheint.
	4. Wählen Sie die Schaltfläche Fertig stellen an.
	🏷 Der Printserver wird neu gestartet.

14 Zusatzfunktionalität – ThinPrint®



Printserver verfügen zusätzlich über eine ThinPrint-Funktion. In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie den Printserver optimal für ThinPrint einsetzen.

- Was ist ThinPrint®? ThinPrint® ist eine softwarebasierte Technologie, die unter anderem für den Netzwerkdruck die Möglichkeit zur Komprimierung von Druckaufträgen und zur Bandbreitenkontrolle bietet. Der Datenverkehr zwischen Printserver und lokalem Drucker reduziert sich erheblich und entlastet das Netz.
 - **Funktionsweise** Die Komprimierung wird über die Server-Komponente ThinPrint Engine vorgenommen. Der Server schickt die komprimierten Druckdaten zu einem Gerät, auf dem ein ThinPrint Client implementiert ist, z.B. den Printserver. Der ThinPrint Client dekomprimiert die Druckdaten und leitet sie an beliebige Drucker weiter.

Hier beschriebene Einstellungen beziehen sich auf die Clientseite (Printserver). Informationen zur Installation, Konfiguration und Administration der ThinPrint-Umgebung entnehmen Sie der Thin-Print-Dokumentation unter <u>http://www.thinprint.de</u>.

- Was möchten 🛛 'Wie Sie tun? ang
 - □ 'Wie wird der Printserver in ThinPrint-Umgebung angesprochen?' ⇔
 □ 138
 - □ 'Wie definiere ich den ThinPrint-Port?' ⇔ 🖹 138

 - □ 'Wie verwende ich ThinPrint AutoConnect?' ⇔ 🖹 140
 - □ 'Wie empfängt das TPG verschlüsselte Daten?' ⇔

 ■142

14.1 Wie wird der Printserver in ThinPrint-Umgebung angesprochen?

Um den Printserver in der ThinPrint-Umgebung anzusprechen, muss folgende Syntax verwendet werden:

Syntax:

<IP-Adresse oder Hostname des Printservers>: <Nummer des logischen Druckers>#<beliebiger Name> Beispiel:

192.168.0.123:1#IC0001FF

14.2 Wie definiere ich den ThinPrint-Port?

In der ThinPrint-Umgebung wird über eine Socketverbindung auf einen TCP/IP-Port gedruckt. Die Portnummer am Printserver muss mit der am ThinPrint Server definierten Portnummer identisch sein.

Am Printserver ist der Port 4000 voreingestellt. Sie haben die Möglichkeit, bei Bedarf eine andere Portnummer zu konfigurieren.

Was möchten Sie tun?

- □ 'ThinPrint-Port via InterCon-NetTool konfigurieren' ⇔

 139

ThinPrint-Port via Printserver Homepage konfigurieren

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration ThinPrint® an.
- 3. Geben Sie im Feld ThinPrint®-Port die Portnummer ein.
- 4. Bestätigen Sie mit Speichern.
- ✤ Die Einstellung wird gespeichert.

ThinPrint-Port via InterCon-NetTool konfigurieren

Voraussetzung

- g ☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🖹 18.
 - 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
 - 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
 - 2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste. Der Dialog Eigenschaften erscheint.
 - 3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration ThinPrint® an.
 - 4. Geben Sie im Feld ThinPrint®-Port die Portnummer ein.
 - 5. Bestätigen Sie mit OK.
 - bie Einstellung wird gespeichert.

14.3 Wie definiere ich die Bandbreite?

Die Bandbreite beschreibt die Kapazität einer Datenverbindung. Beim Printserver wird die Bandbreite in Bit/Sekunde (bit/s) angegeben.

Serverseitig kann die für Druckaufträge benötigte Bandbreite individuell für jeden ThinPrint-Port auf einen frei definierbaren Wert begrenzt sein. Sie haben die Möglichkeit, auf der Clientseite (also am Printserver) das Bandbreitenlimit am Port weiter herabzusetzen.

Das Setzen eines Bandbreitenwerts am Printserver, der höher ist als der serverseitig definierte Wert, hat keine Auswirkung. In diesem Fall gilt der serverseitig definierte Wert.

Was möchten Sie tun?

- □ 'Bandbreite via InterCon-NetTool konfigurieren' ⇔

 ■140

Bandbreite via Printserver Homepage konfigurieren

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration ThinPrint® an.
- 3. Aktivieren Sie die Option Bandbreite.
| | 4. Geben Sie in dem Feld die gewünschte Bandbreite (bit/s) ein. 5. Bestätigen Sie mit Speichern. Š Die Einstellung wird gespeichert. |
|-------------------------|---|
| | Bandbreite via InterCon-NetTool konfigurieren |
| Voraussetzung | ☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔\□18. |
| | Gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie das InterCon-NetTool. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste.
Der Dialog Eigenschaften erscheint. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration - ThinPrint® an. Aktivieren Sie die Option Bandbreite. Geben Sie in dem Feld die gewünschte Bandbreite (bit/s) ein. Bestätigen Sie mit OK. Die Einstellung wird gespeichert. |
| | 14.4 Wie verwende ich ThinPrint AutoConnect? |
| | Mit ThinPrint AutoConnect verfügt die ThinPrint-Technologie über
ein Tool zur automatischen Erstellung von Druckerobjekten. Die
Druckerobjekte werden auf Basis definierter Vorlagen erstellt, ohne
dass dabei die Druckertreiber automatisch geladen werden müssen. |
| | Verschiedene Drucker lassen sich auf Basis so genannter Drucker-
klassen zu Druckergruppen und -standorten zusammenfassen. Eine
Namenübersetzungstabelle (Dynamic Printer Matrix) vereinfacht die
Erstellung der Klassen und die Zuordnung der Drucker. |
| | Bei mehreren Treibern empfiehlt sich also die Zuordnung der passen-
den Druckertreiber über die Druckerklasse, die in der Druckerkonfi-
guration auf dem ThinPrint Client entsprechend vorgenommen
werden kann. |
| Was möchten
Sie tun? | □ 'AutoConnect via Printserver Homepage konfigurieren' ⇔ ■ 141 □ 'AutoConnect via InterCon-NetTool konfigurieren' ⇔ ■ 141 |

AutoConnect via Printserver Homepage konfigurieren

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration ThinPrint® an.
- *3.* Konfigurieren Sie die AutoConnect-Parameter; siehe: Tabelle 16 ⇔

 □ 141.
- 4. Bestätigen Sie mit Speichern.
- ♥ Die Einstellung wird gespeichert.

Tabelle 16: ThinPrint AutoConnect-Parameter

Parameter	Beschreibung
ID	Über die ID werden die Drucker beim ThinPrint Server identifiziert.
Drucker	Definiert den Druckernamen. Dieser ist eine reine Beschreibung und dient zur Unterscheidung der Drucker.
Klasse	Drucker, deren Treiber untereinander kompatibel sind, können zu einer Klasse zusammengefasst werden.
Treiber	Definiert den Druckertreiber für den eingebundenen Drucker.

AutoConnect via InterCon-NetTool konfigurieren

Voraussetzung

☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔ 🖹 18.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie das InterCon-NetTool.
- 2. Doppelklicken Sie auf den Printserver in der Geräteliste.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration ThinPrint® an.
- 4. Konfigurieren Sie die Parameter; siehe: Tabelle 16 ⇔ 🖹 141.
- 5. Bestätigen Sie mit OK.
- ✤ Die Einstellung wird gespeichert.

14.5 Wie empfängt das TPG verschlüsselte Daten?

Eine sichere Verbindung beim Versenden von Druckaufträgen zwischen ThinPrint Server und dem Printserver wird durch den Einsatz einer SSL-/TLS-Verschlüsselung ermöglicht.

Der ThinPrint Server fordert vom Printserver ein Zertifikat an. Anhand des Zertifikats überprüft der ThinPrint Server, ob der Printserver berechtigt ist, die Druckdaten zu empfangen.

Wenn beim ThinPrint Server eine Verschlüsselung aktiviert ist, muss sowohl auf dem ThinPrint Server als auch auf dem Printserver ein Zertifikat von einer übereinstimmenden CA (Certification Authority) installiert sein. Um das Empfangen von verschlüsselten Druckdaten auf dem Printserver zu ermöglichen, gehen Sie wie folgt vor:

- Erstellen Sie eine Zertifikatsanforderung; siehe: ⇒ 🖹 98.
- Speichern Sie das angeforderte Zertifikat; siehe: ⇒
 [®]100.

	15 Zusatzfunktionalität – Internet Protocol Security (IPsec)
	Zur Abwehr von Bedrohungen für das Netzwerk leistet das Protokoll 'IPsec' Vertraulichkeit, Authentizität und Integrität für den IP-basierten Netzwerkverkehr. Der Printserver ist in der Lage an verschiedenen IPsec-Ver- fahren teilzunehmen. In diesem Kapitel erfahren Sie, welche Verfahren unterstützt und wie diese am Prints- erver konfiguriert werden.
Was ist IPsec?	'Internet Protocol Security' (IPsec) ist ein Protokoll, das Sicherheits- mechanismen wie Zugriffskontrolle, Datenintegrität, Verschlüsse- lung und Authentifizierung für die Kommunikation über IP- Netzwerke zur Verfügung stellt.
	Die Besonderheit von IPsec ist seine Flexibilität. Funktionalitäten las- sen sich gemäß den Anforderungen aktivieren oder deaktivieren. Für die Verschlüsselung und Authentifizierung können die anzuwenden- den Algorithmen frei definiert werden.
	Die IPsec-Sicherheitsmechanismen werden durch zwei Protokolle bereitgestellt, durch den 'Authentication Header' (AH) bzw. durch 'Encapsulating Security Payload' (ESP). Bei AH wird nur eine Authen- tifizierung gewährleistet, während ESP zusätzlich zur Authentifizie- rung auch das IP-Datenpaket verschlüsselt.
IPsec- Richtlinie	Für die Zuordnung und den Umgang von IP-Datenpaketen werden IPsec-Richtlinien verwendet. Es können mehrere Richtlinien definiert sein, wobei immer nur eine Richtlinie aktiviert sein kann. Eine IPsec- Richtlinie ist eine Ansammlung von einer oder mehreren Regeln.
	Über eine Paket-Filterung analysiert IPsec alle IP-Datenpakete auf Adressen, Ports und Transportprotokolle. Anhand der Regeln wird nun festgelegt, wie mit einem IP-Datenpaket verfahren wird. Eine IPsec-Richtlinie besteht aus den folgenden Elementen:

	Tabelle 17. Destandielle einer irsec-kichtlinie		
	Bestandteil	Beschreibung	
	Filterliste	Eine Filterliste enthält einen oder mehrere Filter. Ein Filter ist dabei eine Beschreibung von - IP-Traffic (IP-Adresse / IP-Adressbereich) sowie von - verwendeten Protokollen und Services.	
	Filteraktion	Hierbei handelt es sich um die Aktion, die ausgeführt werden soll, wenn ein Datenpaket der Beschreibung eines Filters entspricht. Folgende Aktionen können definiert werden: - IP-Datenpaket zulassen - IP-Datenpaket blockieren - IP-Datenpaket über eine 'Security Association' weiterleiten.	
	Regel	Eine Regel fasst eine Filterliste und eine Filteraktion zusammen. Es wird also spezifiziert, dass eine bestimmte Aktion zu einem bestimmten Filter gehört.	
Security Association	Wird ein IP-Dat tet, kommt die Eine Security A	enpaket über eine 'Security Association' weitergelei- eigentliche IPsec-Sicherheit zum Einsatz. ssociation (SA) ist eine Vereinbarung zwischen zwei	
	kommunizieren für den Einsatz	den Punkten. Die Vereinbarung dient als Grundlage von IPsec und ist vergleichbar mit einem Tunnel.	
	In der SA wird definiert, welche Sicherheitsmaßnahmen für ein Paket herangezogen werden. SAs werden zwischen Sender und Emp- fänger eingerichtet. Dabei sind die folgenden SA-Parameter erfor- derlich:		
	 Authentisierungsmethode der Teilnehmer (Pre-Shared Key oder Zertifikat) 		
	 Anzuwendender Schlüsselalgorithmus für die IPsec-Verbindung (siehe: Tabelle 21 ⇔		
	 Zeitraum, nach dem eine erneute Authentisierung erforderlich ist (optional) 		
	 Zeitraum, na (optional) 	ach dem der IPsec-Schlüssel erneuert werden muss	
Wie arbeitet eine SA?	Bei Verwendung niert werden. W	g einer SA müssen die Parameter des Tunnels defi- lenn ein Paket durch einen nicht existenten Tunnel	

(SA) gesendet werden muss, nimmt der Printserver Kontakt zum ent	-1
sprechenden Remote-Server auf.	

Im sogenannten 'Main Mode' sendet der Printserver zuerst seine Vorschläge über die Parameter des Tunnels. Der Remote-Server sucht sich einen Vorschlag aus und sendet diesen zurück.

Alternativ kann der 'Aggressive Mode' verwendet werden, der annähernd die gleiche Funktionalität bietet, aber mit weniger Paketen auskommt. (Der 'Aggressive Mode' ist weniger sicher und sollte nur verwendet werden, wenn die Remote IP-Adresse bekannt ist.)

Anschließend werden Informationen für die Authentifizierung des Remote-Servers und die Einigung auf einen gemeinsamen Schlüssel (Diffie-Hellman-Algorithmus) übertragen.

Bei der Authentisierung kommen zwei unterschiedliche Verfahren zum Einsatz:

- Authentisierung via 'Pre-Shared Keys' (PSK) oder eine
- zertifikatbasierte Authentisierung

Nach dem Printserver und Remote-Server die SA-Parameter definiert haben, werden die zu verschlüsselnden IP-Datenpakete mit dem Protokoll ESP (wahlweise zusammen mit dem AH-Protokoll) durch die SA gesendet.

Des Weiteren wird 'Internet Key Exchange' (IKE) als Protokoll zum Schlüsseltausch bzw. zur Schlüsselverwaltung gemeinsam mit dem 'Internet Security Association and Key Management Protocol' (ISAKMP) verwendet.

Aufbau und Ablauf Der Kernel unterhält zwei Datenbanken zur Verwendung von IPsec.

- Security Policy Database (SPD) Der Kernel referenziert auf die SPD, um zu entscheiden, ob bei einem IP-Datenpaket IPsec, anzuwenden ist oder nicht. Zudem enthält die SPD Einträge, die definieren, welche IPsec-SA und in welcher Form eine IPsec-SA anzuwenden ist.
- Security Association Database (SAD) Die SAD enthält die Schlüssel für jede IPSec-SA.

Die Darstellung erläutert die Zusammenarbeit zwischen SPD, SAD und Kernel unter Verwendung von IPsec-SA mit Schlüsseln.

	setkey (4) racoon (5) Remote \downarrow (1) \downarrow \downarrow (6) SPD (2) Kernel (3) SAD \downarrow (7)
	Abb. 9: IPsec-Ablauf
	 Der Administrator definiert über die 'setkey' eine Policy in der SPD. Der Kernel referenziert auf die SPD, um festzustellen, ob IPsee für ein IP-Datenpaket anzuwenden ist. Falls für die IPsec-SA ein Schlüssel erforderlich ist, erhält der Kernel diesen in der SAD. Falls die SAD keinen Schlüssel hat, stellt der Kernel eine Anfrage an 'racoon'. Über IKE veranlasst 'racoon' den Schlüsselaustausch mit dem Remote-Server. 'racoon' schreibt den Schlüssel in die SAD. Der Kernel ist in der Lage, IPsec-Datenpakete zu versenden. Für die Authentifizierung können Sie manuelle Schlüssel oder einen IKE-Daemon (z.B. racoon) verwenden. racoon stellt den automati- schen Schlüsselaustausch zwischen zwei Hosts sicher. In beiden Fäl- len ist die Einrichtung einer Policy in der SPD notwendig. Bei der Verwendung manueller Schlüssel müssen Einträge in der SAD vorgenommen werden, die den Verschlüsselungsverfahren und die Schlüssel für die sichere Kommunikation mit anderen Hosts bereit- halten. Bei der Verwendung eines IKE-Daemons werden die SAs automatisch erstellt
Was leistet der Printserver?	Der Printserver bietet zwei Möglichkeiten, um IPsec-Richtlinien inklusive SA zu implementieren:
	 Sie können eine IPsec-Richtlinie über die Printserver Homepage erstellen. Eine Eingabemaske unterstützt Sie beim Definieren der Regeln.

	 Sie können über die Printserver Homepage IPsec-Richtlinien in Form von vorgefertigten Konfigurationsdateien (racoon/setkey) auf den Printserver importieren.
	Es kann immer nur eine IPsec-Richtlinie aktiviert werden.
	A
	Bitte betreiben Sie den Printserver nicht mit einer dynamischen IP-Adresse, wenn Sie IPsec verwenden.
Welche Information	• 'Wie erstelle ich IPsec-Regeln?' ⇔
benotigen Sie?	 'Wie verwende ich IPsec-Konfigurationsdateien?' ⇔
	 'Wie definiere ich Ausnahmen?' ⇔
	 'Wie aktiviere ich eine IPsec-Richtlinie?' ⇒ ■160
IPsec-Bereich nur via SSL/TLS erreichbar	Auf der Printserver Homepage ist der Zugang zu den IPsec-Seiten über eine sichere Verbindung (SSL/TLS) geschützt.
	URLs, die eine SSL-/TLS-Verbindung erfordern, beginnen mit ". Bei einem so genannten 'Handshake' fragt der Client via Browser nach einem Zertifikat.
	Ist dem Client ein Zertifikat nicht bekannt, wird es nicht als vertrau- enswürdig eingestuft. Sie erhalten dann eine entsprechende Fehler- meldung. Installieren Sie das Zertifikat mit Hilfe eines Browsers auf dem Client, um das Zertifikat dem Client bekannt zu machen. Lesen Sie hierzu die Dokumentation Ihrer Browsersoftware und Ihres Betriebssystems.

15.1 Wie erstelle ich IPsec-Regeln?

Dieser Absatz beschreibt das Erstellen von IPsec-Regeln über die Eingabemaske der Printserver Homepage.

Regelaufbau

IPsec-Regeln bestehen aus Filter und Aktionen.

- **Filter** Zur Prüfung des Datenverkehrs muss ein Filter definiert werden. Der Filter besteht aus den folgenden Elementen:
 - Lokale IP-Adresse
 Die lokale IP-Adresse entspricht der IP-Adresse des Printservers.
 Die vorhandene IPv4-Adresse des Printservers wird übernommen und ist an dieser Stelle nicht veränderbar. IPv6-Adressen können über eine Address-Vorlage definiert werden.
 - Remote IP-Adresse

Es werden Adressen im Format IPv4 und IPv6 unterstützt. Zudem können IP-Adressbereiche definiert werden. Die IP-Adressen und Bereiche können in Address-Vorlagen abgespeichert und so einer Regel zugefügt werden.

• Services

Definiert die Services, die ein IP-Datenpaket verwendet. Ein Service beinhaltet ein anzuwendendes Protokoll sowie dessen Port. Mehrere Protokolle können zu einer Service-Vorlage zusammengefasst und unter einem freidefinierbaren Namen abgespeichert werden.

- Aktion Eine Aktion legt fest, welche Maßnahme vorgesehen ist, wenn ein IP-Datenpaket der Beschreibung eines Filters entspricht. Folgende Aktionen können ausgewählt werden:
 - Alles zulassen (IP-Datenpaket zulassen)
 - Alles blockieren (IP-Datenpaket blockieren)
 - IPsec verwenden (IP-Datenpaket über eine SA weiterleiten)

SA	Für den Fall, dass ein IP-Datenpaket über eine 'Security Association' geleitet wird, sind die SA-Parameter über eine SA-Vorlage zu defi- nieren. Eine SA-Vorlage beinhaltet Informationen zur Authentisie- rung sowie zum Schlüsselaustausch.
	Für den Schlüsselaustausch sind Parameter in einer IKE-Vorlage fest- gelegt.
	Regelablauf und Priorität
	Die Priorität der Regeln wird nach den folgenden Kriterien definiert.
Exklusivität von IP- Adressen	In Abhängigkeit von der in einer 'Adress-Vorlage' vorhandenen Menge an IP-Adressen, ergibt sich die folgende Priorität:
	• einzelne IP-Adresse (z. B. 192.168.0.194)
	• Adressbereiche (z. B. 192.168.0.194/24 oder 0.0.0.0/0)
Regelnummern	In Abhängigkeit zur Regelnummer, ergibt sich die folgende Priorität:
	 Die Regeln werden der Priorität nach von oben nach unten durchlaufen.
	• Trifft eine Regel zu, wird die dazu definierte Aktion ausgeführt. Alle darunter liegenden Regeln werden dann vernachlässigt.
	• Trifft keine Regel zu, wird die Standardregel angewandt.
	Beispiele
Beispiel 1	 Zielvorgabe: Im Unternehmen darf jeder Teilnehmer uneingeschränkt über den Drucker 'x' drucken. Aufgrund des hohen Druckvorkommens soll die Abteilung 'Sales' ausgeschlossen werden. Aufgrund sensibler Kundendaten soll die Abteilung 'Support' ausschließlich via IPsec drucken dürfen. Dabei soll die SA-Vorlage 'Level 1' eingesetzt werden.

Lösungskonzept:

Regel	Aktiv	Adressen-Filter	Service- Filter	Aktion	SA (Security Association)
1	x	Sales (IP-Bereich)	Alle Services	Alles blockieren	
2	x	Support (IP- Bereich)	Alle Services	IPsec erforderlich	Level 1
3				Alles zulassen	
4				Alles zulassen	
Standard -regel		Alle IP-Adressen	Alle Services	Alles zulassen	

Beispiel 2 Zielvorgabe:

- Im Unternehmen darf kein Teilnehmer über den Drucker 'y' drucken.
- Die Abteilungen 'Sales' und 'Support' sollen drucken dürfen.
- Aufgrund sensibler Daten soll der Direktor der Abteilung 'Sales' via IPsec drucken. Dabei soll die SA-Vorlage 'Level 1' eingesetzt werden.
- Der Drucker soll ausschließlich durch die Abteilung 'Support' via IPsec konfiguriert werden. Dabei soll die SA-Vorlage 'Level 2' eingesetzt werden.

Lösungskonzept:

Im Service-Filter 'Printing' sind alle relevanten Druckdienste definiert. Im Service-Filter 'Configuring' sind alle relevanten Protokolle zur Administration definiert.

Regel	Aktiv	Adressen-Filter	Service- Filter	Aktion	SA (Security Association)
1	x	Director (IP)	Printing	IPsec erforderlich	Level 1
2	x	Sales (IP-Bereich)	Printing	Alles zulassen	
3	x	Support (IP- Bereich)	Configu- ring	IPsec erforderlich	Level 2
4	x	Support (IP- Bereich)	Printing	Alles zulassen	
Standard -regel		Alle IP-Adressen	Alle Services	Alles blockieren	

Was	möchten
	Sie tun?

- \Box 'IPsec-Regeln erstellen' \Rightarrow 151
- □ 'IPsec-Regeln aktivieren' ⇔ 🖹 151
- □ 'Address-Vorlagen definieren' ⇔

 ■152
- □ 'Service-Vorlage definieren' ⇔ 🖹 153
- □ 'SA-Vorlage definieren' ⇔ 🖹 154
- □ 'IKE-Vorlage definieren' ⇔ 🖹 155

IPsec-Regeln erstellen

IP-Datenpakete können nach Adress- und Protokollinformationen gefiltert und einer Aktion zugewiesen werden. Über die Regeln erfolgt die Zuordnung von Filter und Filteraktion.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration IPsec an.
- 3. Wählen Sie Regeln bearbeiten an.
- 4. Definieren Sie die Filter. Markieren Sie hierzu die anzuwendenden Vorlagen in den Listen 'Adressen-Filter' und 'Service-Filter'.
- 5. Markieren Sie die anzuwendende Filteraktion in der Liste 'Aktion'.
- 6. Falls Sie die Filteraktion 'IPsec erforderlich' ausgewählt haben, markieren Sie zusätzlich die anzuwendende 'Security Association (SA)'.
- 7. Wählen Sie die Schaltfläche Speichern an.
- ♥ Die Einstellungen werden gespeichert.

IPsec-Regeln aktivieren

Mehrere Regeln ergeben eine IPsec-Richtlinie. Die anzuwendenden Regeln müssen aktiviert werden, damit diese innerhalb der IPsec-Richtlinie berücksichtigt werden. Gesteuert wird die Aktivität über die Check-Boxen linksseitig der Regeln.

Damit die Regeln wirklich greifen, muss anschließend die gesamte IPsec-Richtlinie aktiviert werden; siehe: ⇔≣160.

Address-Vorlagen definieren

In der Address-Vorlage können lokale und Remote IP-Adressen definiert werden. Es werden Adressen im Format IPv4 und IPv6 unterstützt.

3 Address-Vorlagen sind standardmäßig implementiert. Bei Bedarf können 5 weitere Vorlagen definiert werden.

Als lokale IPv4-Adresse wird immer die IPv4-Adresse des Printservers verwendet. Diese Adresse ist in der Vorlage nicht abgebildet.

Bitte verwenden Sie ausschließlich statische IP-Adressen.

- 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration IPsec an.
- 3. Wählen Sie Regeln bearbeiten an.
- 4. Wählen Sie Address-Vorlagen bearbeiten.
- 5. Definieren Sie die Address-Vorlage; siehe: Tabelle 18 ⇔ 152.
- 6. Bestätigen Sie mit Speichern.
- 🗞 Die Einstellungen werden gespeichert.

Tabelle 18: Address-Vorlagen-Parameter

Parameter	Beschreibung
Name	Name der Address-Vorlage Maximal können 18 Zeichen eingegeben werden.
Remote (IPv4)	Definiert Remote IPv4-Adressen oder IPv4-Adressbereiche. Formate/Konvention/Beispiel: Alle IPv4-Adressen = 0.0.0.0/0 IPv4-Adresse = 192.168.0.1 IPv4-Adressbereich = 192.168.0.1/24 Die Notation von Adressbereichen erfolgt im CIDR-Verfahren.
Lokale (IPv6)	Definiert lokale IPv6-Adressen oder IPv6-Adressbereiche. Formate/Konvention/Beispiel: Alle IPv6-Adressen = ::/0 IPv6-Adresse = 0:0:0:0:0:FFFF:a.b.c.d IPv6-Adressbereich = 0:0:0:0:0:FFFF:a.b.c.d/96 Die Notation von Adressbereichen erfolgt im CIDR-Verfahren.

Parameter	Beschreibung
Remote (IPv6)	Definiert Remote IPv6-Adressen oder IPv6-Adressbereiche. Formate/Konvention/Beispiel: Alle IPv6-Adressen = ::/0 IPv6-Adresse = 0:0:0:0:0:FFFF:a.b.c.d IPv6-Adressbereich = 0:0:0:0:0:FFFF:a.b.c.d/96 Die Notation von Adressbereichen erfolgt im CIDR-Verfahren.

Service-Vorlage definieren

Ein Service beinhaltet ein anzuwendendes Protokoll sowie dessen Port. Netzwerkaktivitäten auf Basis dieses Protokolls können über eine Service-Vorlage der IPsec-Regel hinzugefügt werden. Mehrere Services können zu einer Service-Vorlage zusammengefasst werden.

Die Service-Vorlage 'All services' umfasst alle Protokolle und ist standardmäßig implementiert. Bei Bedarf können 3 weitere Vorlagen definiert werden.

- 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration IPsec an.
- 3. Wählen Sie Regeln bearbeiten an.
- 4. Wählen Sie Service-Vorlagen bearbeiten.
- 5. Definieren Sie die Service-Vorlage; siehe: Tabelle 19 ⇔ 153.
- 6. Bestätigen Sie mit Speichern.
- 😓 Die Einstellungen werden gespeichert.

Tabelle 19: Service-Vorlagen-Parameter

Beschreibung
Name der Service-Vorlage Maximal können 16 Zeichen eingegeben werden.
Umfasst alle Protokolle
Internet Control Message Protocol
Hypertext Transfer Protocol
Simple Network Time Protocol

Parameter	Beschreibung
SNMP	Simple Network Management Protocol
IPP	Internet Printing Protocol
Socketprinting	Socket Printing
LPR	Line Printer Remote
ThinPrint	ThinPrint ermöglicht die Übertragung komprimierter und bandbreitenoptimierter Druckdaten innerhalb von Netzwerken.

SA-Vorlage definieren

Eine SA-Vorlage beinhaltet Informationen zur Authentisierung sowie zum Schlüsselaustausch zwischen Printserver und Remote-Server. Bei Bedarf können 4 Vorlagen definiert werden.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration IPsec an.
- 3. Wählen Sie Regeln bearbeiten an.
- 4. Wählen Sie SA-Vorlagen bearbeiten.
- 5. Definieren Sie die SA-Vorlage; siehe: Tabelle 20 ⇔ 🖹 154.
- 6. Bestätigen Sie mit Speichern.
- 🗞 Die Einstellungen werden gespeichert.

Tabelle 20: SA-Vorlagen-Parameter

Parameter	Beschreibung
Name	Name der IPsec-Vorlage. Maximal können 16 Zeichen eingegeben werden.
Authentifizierungstyp	Definiert das Verfahren zur Authentisierung des Remote- Servers. Zwei Verfahren stehen zur Verfügung: - Authentisierung via Pre-Shared Key - Authentisierung via Zertifikate <i>Um im Printserver Zertifikate zu installieren, siehe:</i> ⇔192.

Parameter	Beschreibung
Zertifikat verifizieren	 Definiert den Zertifikatstyp, der für eine zertifikatbasierte Authentisierung erforderlich ist. <u>Deaktiviert:</u> Für die Authentisierung ist ein selbstsigniertes Zertifikat ausreichend. (Bei Auslieferung ist im Printserver ein selbstsigniertes Zertifikat gespeichert.) <u>Aktiviert:</u> Für die Authentisierung ist ein Wurzelzertifikat (Root) erforderlich.
Pre-Shared-Key	Definiert den Pre-Shared-Key. Der Key ist notwendig, wenn als 'Authentifizierungstyp' das Verfahren 'Pre-Shared-Key' gewählt wurde. <i>Maximal können 16 Zeichen eingegeben werden.</i>
IKE	Definiert die Vorlage, die für den automatischen Schlüsselaustausch anzuwenden ist.

IKE-Vorlage definieren

Eine IKE-Vorlage enthält die Parameter, die für den automatischen Schlüsselaustausch anzuwenden sind.

Die Vorlage 'IKE Default' ist standardmäßig implementiert. Bei Bedarf können 3 weitere Vorlagen definiert werden.

- 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration IPsec an.
- 3. Wählen Sie Regeln bearbeiten an.
- 4. Wählen Sie SA-Vorlagen bearbeiten an.
- 5. Wählen Sie IKE-Vorlagen bearbeiten an.
- 6. Definieren Sie die IKE-Vorlage; siehe: Tabelle 21 ⇔ 155.
- 7. Bestätigen Sie mit Speichern.
- ✤ Die Einstellungen werden gespeichert.

Tabelle 21: IKE-Vorlagen-Parameter

Parameter	Beschreibung
Name	Name der IKE-Vorlage. Maximal können 16 Zeichen eingegeben werden.

- Phase 1 - IKE-Phase 1 baut einen sicheren Verbindungskanal auf. Negotiation Definiert das Verfahren zur Aushandlung von Verschlüsselung und Authentisierung. Im 'Main Mode' werden für die einzelnen Schritte (Schlüsselaustausch usw.) einzelne Verbindungen nacheinander aufgebaut. Im 'Aggressive Mode' werden einzelne Schritte des Main Mode zusammengefasst (schneller, aber weniger sicher). Es können mehrere Verfahren ausgewählt werden. Es wird immer die sicherste Variante verwendet. Weniger sichere Variante verwendet.	Parameter	Beschreibung
Negotiation Definiert das Verfahren zur Aushandlung von Verschlüsselung und Authentisierung. Im 'Main Mode' werden für die einzelnen Schritte (Schlüsselaustausch usw.) einzelne Verbindungen nacheinander aufgebaut. Im 'Aggressive Mode' werden einzelne Schritte des Main Mode zusammengefasst (schneller, aber weniger sicher). Es können mehrere Verfahren ausgewählt werden. Es wird immer die sicherste Variante verwendet. Wenn eine Variante nicht funktioniert, wird eine weniger komplizierte und somit weniger sichere Variante verwendet.	- Phase 1 - IKE-Phase 1 baut einen sic	cheren Verbindungskanal auf.
	Negotiation	Definiert das Verfahren zur Aushandlung von Verschlüsselung und Authentisierung. Im 'Main Mode' werden für die einzelnen Schritte (Schlüsselaustausch usw.) einzelne Verbindungen nacheinander aufgebaut. Im 'Aggressive Mode' werden einzelne Schritte des Main Mode zusammengefasst (schneller, aber weniger sicher). Es können mehrere Verfahren ausgewählt werden. Es wird immer die sicherste Variante verwendet. Wenn eine Variante nicht funktioniert, wird eine weniger komplizierte und somit weniger sichere Variante verwendet.
Diffie-Hellman-Gruppe Definiert die Diffie-Hellman-Gruppennummer zur Erstellung dynamisch generierter temporärer Schlüssel. Die Schlüssel werden während der Negotiation verwendet.	Diffie-Hellman-Gruppe	Definiert die Diffie-Hellman-Gruppennummer zur Erstellung dynamisch generierter temporärer Schlüssel. Die Schlüssel werden während der Negotiation verwendet.
Verschlüsselungsalgorit Definiert den Verschlüsselungsalgorithmus, der während der hmus Negotiation verwendet wird.	Verschlüsselungsalgorit hmus	Definiert den Verschlüsselungsalgorithmus, der während der Negotiation verwendet wird.
Hash-Algorithmus Definiert den Hash-Algorithmus, der während der Negotiation verwendet wird.	Hash-Algorithmus	Definiert den Hash-Algorithmus, der während der Negotiation verwendet wird.
IKE-SA-LebensdauerDefiniert die Dauer der IKE-Verbindung in Sekunden. Nach Ablauf ist eine erneute Authentisierung erforderlich. (Optional) min. 600 s / max. 4294967295 s	IKE-SA-Lebensdauer	Definiert die Dauer der IKE-Verbindung in Sekunden. Nach Ablauf ist eine erneute Authentisierung erforderlich. (Optional) <i>min.</i> 600 s / <i>max.</i> 4294967295 s
- Phase 2 - IKE-Phase 2 handelt die Verschlüsselungs- und Integritätsparameter aus, mit denen das zu übertragende Datenpaket gesichert wird.	- Phase 2 - IKE-Phase 2 handelt die Ve zu übertragende Datenpak	erschlüsselungs- und Integritätsparameter aus, mit denen das et gesichert wird.
Encapsulation-Typ Definiert den Umgang mit dem IP-Datenpaket innerhalb der SA. Innerhalb der IPsec-Spezifikation werden die zwei Typen 'Transport-Modus' und 'Tunnel-Modus' unterschieden: - Im Transport-Modus wird das IP-Datenpaket verschlüsselt, der IP-Header bleibt jedoch erhalten. - Im Tunnel-Modus wird das IP-Datenpaket verschlüsselt, der IP-Header bleibt jedoch erhalten. - Im Tunnel-Modus wird das IP-Datenpaket in ein anderes Paket gekapselt und mit neuem IP-Header versehen. HINWEIS: Der Tunnel-Modus kann nicht über die Auswahlliste auf der Printserver Homepage ausgewählt werden. Verwenden Sie stattdessen eine Konfigurationsdate (racoon/setkey).	Encapsulation-Typ	 Definiert den Umgang mit dem IP-Datenpaket innerhalb der SA. Innerhalb der IPsec-Spezifikation werden die zwei Typen 'Transport-Modus' und 'Tunnel-Modus' unterschieden: Im Transport-Modus wird das IP-Datenpaket verschlüsselt, der IP-Header bleibt jedoch erhalten. Im Tunnel-Modus wird ein komplettes IP-Datenpaket in ein anderes Paket gekapselt und mit neuem IP-Header versehen. <u>HINWEIS</u>: Der Tunnel-Modus kann nicht über die Auswahlliste auf der Printserver Homepage ausgewählt werden. Verwenden Sie stattdessen eine Konfigurationsdatei (racoon/setkey).
Diffie-Hellman-Gruppe Definiert die Diffie-Hellman-Gruppennummer zur Erstellung weiterer dynamisch generierter temporärer Schlüssel. Die Schlüssel werden während der Phase 2 verwendet. (Optional)	Diffie-Hellman-Gruppe	Definiert die Diffie-Hellman-Gruppennummer zur Erstellung weiterer dynamisch generierter temporärer Schlüssel. Die Schlüssel werden während der Phase 2 verwendet. (Optional)

Parameter	Beschreibung
Verschlüsselungsalgorit hmus	Definiert den Verschlüsselungscode für die Phase 2.
Authentifizierungsalgorit hmus	Definiert den Hash-Algorithmus für die Phase 2.
AH-Protokoll verwenden	Definiert die Verwendung des Protokolls 'Authentification Header' zum Schutz der Paketintegrität und der Paketauthentizität. <i>AH verwendet den Authentication Header, um das Paket zu</i> <i>authentifizieren. Hierzu wird im IP-Datenpaket der</i> <i>Authentication Header nach dem IP-Header hinzugefügt.</i>
IPsec-SA-Lebensdauer	Definiert die Dauer der IPsec-SA-Verbindung in Sekunden. Nach Ablauf muss der IPsec-Schlüssel erneuert werden. <i>min. 600 s / max. 4294967295 s</i>

15.2 Wie verwende ich IPsec-Konfigurationsdateien?

Um den Printserver für das IPsee-Verfahren vorzubereiten, sind für die Konfiguration von SPD und SAD die folgenden Konfigurationsdateien zu verwenden:

- 'setkey.conf' zum Ändern, Hinzufügen oder Löschen von Einträgen in SPD und SAD.
- 'racoon.conf' zur Konfiguration des IKE-Daemons 'racoon' für den automatischen Schlüsselaustausch.

Was möchten Sie tun?

- □ 'IPsec-Konfigurationsdateien importieren' ⇒ 158
- □ 'Pre-Shared-Key importieren' ⇔ 159
- □ 'Zertifikate importieren' ⇔ 🖹 159

IPsec-Konfigurationsdateien erstellen

Bei der Erstellung der Konfigurationsdatei 'racoon.conf' ist die Referenz auf die Printserver-Zertifikate wie folgt zu definieren: Beispiel

```
path certificate "/flash";
remote 192.168.0.1 {
  exchange mode main;
certificate type x509 "cert.pem" "pkey.pem";
verify cert on;
  my identifier asnldn;
peers identifier asnldn;
  proposal {
     encryption algorithm 3des;
     hash algorithm shal;
     authentication method rsasig;
     dh group modp1024;
}
sainfo address 192.168.0.2 any address 192.168.0.1 any {
  pfs group modp768;
  encryption algorithm 3des;
  authentication algorithm hmac md5;
  compression algorithm deflate;
}
```

Vollständige Informationen zur Erstellung der Konfigurationsdateien würden den Rahmen dieses Dokumentes sprengen. Bitte nutzen Sie das Internet für detaillierte Informationen.

IPsec-Konfigurationsdateien importieren

Damit die Werte aus den Konfigurationsdateien 'setkey.conf' oder 'racoon.conf' im Printserver übernommen werden, müssen die Dateien im Printserver geladen werden.

- 🚰 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration IPsec an.
- 3. Wählen Sie Dateien laden an.
- 4. Wählen Sie die Schaltfläche Datei auswählen an.
- 5. Geben Sie die Konfigurationsdatei an.
- 6. Wählen Sie die Schaltfläche Laden an.

- 7. Bestätigen Sie mit Speichern.
- Die Einstellungen aus der Konfigurationsdatei werden gespeichert.

Pre-Shared-Key importieren

Wird für eine SA das Authentisierungsverfahren 'Pre-Shared-Key' verwendet (siehe: Tabelle 20 \Rightarrow 154), muss der Pre-Shared-Key im Printserver gespeichert werden.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration IPsec an.
- 3. Wählen Sie Dateien laden an.
- 4. Wählen Sie bei 'Pre-Shared-Key-Datei' die Schaltfläche Datei auswählen an.
- 5. Geben Sie die Datei an.
- 6. Wählen Sie die Schaltfläche Laden an.
- 7. Bestätigen Sie mit Speichern.
- ✤ Der Pre-Shared-Key wird geladen.

Zertifikate importieren

Wird für eine SA eine Authentisierung über Zertifikate verwendet (siehe: Tabelle 20 \Rightarrow 154), müssen Zertifikate im Printserver gespeichert werden. Um Zertifikate zu speichern, siehe: \Rightarrow 192.

15.3 Wie definiere ich Ausnahmen?

Netzwerkaktivitäten, die auf Basis der Protokolle SLP, DHCP, Bonjour, FTP und NetBIOS stattfinden, können von der Filterung durch die IPsec-Richtlinie ausgeschlossen werden.

Damit ist sichergestellt, dass definierte Netzwerkaktivitäten permanent zugelassen sind und nicht durch IPsec blockiert werden.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration IPsec an.
- 3. Wählen Sie Regeln bearbeiten an.
- 4. Aktivieren Sie unter 'IPsec-Ausnahmen' die entsprechenden Protokolle.
- 5. Bestätigen Sie mit Speichern.
- 😓 Die Einstellungen werden gespeichert.

Werden alle FTP-Netzwerkaktivitäten zugelassen (FTP = on), muss in der Standardregel die Aktion 'Alles zulassen' definiert sein.

15.4 Wie aktiviere ich eine IPsec-Richtlinie?

Nachdem IPsec-Richtlinien via Eingabemaske oder via Konfigurationsdateien erstellt und auf den Printserver implementiert wurden, kann eine Richtlinie aktiviert werden.

Testmodus Um bei Fehlkonfiguration den Zugriff auf das Gerät zu ermöglichen, wird empfohlen, den Testmodus zu verwenden. Im Testmodus ist IPsec bis zum Kaltstart des Gerätes aktiv. Nach dem Kaltstart ist IPsec deaktiviert.

Die Option 'Testmodus' ist voreingestellt aktiv. Nach einem erfolgreichen Test müssen Sie den Testmodus deaktivieren, damit IPsec dauerhaft aktiv bleibt.

- 📴 Gehen Sie wie folgt vor:
- 1. Starten Sie die Printserver Homepage.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration IPsec an.
- 3. Definieren Sie die anzuwendende IPsec-Richtlinie.
- 4. Manuell erstellte Regeln verwenden (Richtlinie aus den manuell konfigurierten Regeln verwenden.)
- 5. Konfigurationsdateien verwenden (Richtlinie aus den geladenen Konfigurationsdateien verwenden.)
- 6. Stellen Sie sicher, dass der Testmodus aktiviert ist.
- 7. Aktivieren Sie die Option IPsec.
- 8. Bestätigen Sie mit Speichern. Die Einstellung wird gespeichert. IPsec ist bis zum Geräte-Kaltstart aktiv.
- 9. Überprüfen Sie den Zugriff auf das Gerät.

Kann auf das Gerät nicht mehr zugegriffen werden, initiieren Sie einen Geräte-Kaltstart und ändern Sie die IPsec-Richtlinie.

- 10. Deaktivieren Sie den Testmodus.
- 11. Bestätigen Sie mit Speichern.
- Der IP-Datenverkehr wird nach den in der IPsec-Richtlinie definierten Regeln zugelassen.

16 Anhang



Der Anhang enthält ein Glossar, die Parameterliste sowie die Verzeichnislisten dieses Dokumentes.

- Welche Information benötigen Sie?
- 'Glossar' ⇒≣162
- 'Parameterliste' ⇒ 🖹 165

- 'Index' ⇒≣201

16.1 Glossar

Dieses Glossar informiert Sie über herstellerspezifische Softwarelösungen sowie Begriffe aus der Netzwerktechnologie.

Welche Information benötigen Sie?

Herstellerspezifische Softwarelösungen

• 'InterCon-NetTool' ⇒ 🖹 163

Netzwerktechnologie

- 'Default-Name' ⇔≣163
- 'Gateway' ⇔≣163
- 'Hardware-Adresse' ⇒ 🖹 163
- 'IP-Adresse' ⇔≣163
- 'MAC-Adresse' ⇒

 ■164
- 'Netzwerkmaske' ⇔≣164
- 'Printservername' ⇒

 ■164

Gateway Über ein Gateway können IP-Adressen in einem anderen Netzwerk angesprochen werden. Möchten Sie ein Gateway verwenden, können Sie über die Printserver Homepage oder das InterCon-NetTool den

Hardware-Adresse Der Printserver ist über seine weltweit eindeutige Hardware-Adresse adressierbar. Sie wird häufig auch als MAC- oder Ethernet-Adresse bezeichnet. Diese Adresse wird vom Hersteller in der Hardware des Gerätes festgelegt. Sie besteht aus zwölf hexadezimalen Ziffern. Die ersten sechs Ziffern kennzeichnen den Hersteller, die letzten sechs Ziffern identifizieren das individuelle Gerät.

entsprechenden Parameter im Printserver konfigurieren.



Die Hardware-Adresse kann an dem Printservergehäuse, auf der Printserver Homepage, im InterCon-NetTool oder auf der Statusseite abgelesen werden.

Die Verwendung von Trennzeichen in der Hardware-Adresse ist plattformabhängig. Unter OS X/macOS werden ':' verwendet.

Hostname Der Hostname ist ein Alias für eine IP-Adresse. Mit dem Hostnamen wird der Printserver in seinem Netzwerk eindeutig bezeichnet und in einem von Menschen merkbaren Format angegeben.

InterCon-NetTool Das InterCon-NetTool ist eine von der SEH Computertechnik GmbH entwickelte Software zur Administration von SEH Netzwerkgeräten innerhalb eines zuvor definierten Netzwerkes.

IP-Adresse Die IP-Adresse ist eine eindeutige Adresse jedes Knotens in Ihrem Netzwerk, d.h. eine IP-Adresse darf nur einmal in Ihrem lokalen Netzwerk auftreten. Sie muss im Printserver gespeichert werden, damit er im Netzwerk angesprochen werden kann.

MAC-Adresse Siehe: 'Hardware-Adresse' ⇒ 🖹 163.

Netzwerkmaske Mit Hilfe der Netzwerkmaske können große Netzwerke in Subnetzwerke unterteilt werden. Dabei werden die Teilnehmerkennungen der IP-Adresse verschiedenen Subnetzwerken zugeordnet. Der Printserver ist standardmäßig für den Einsatz ohne Subnetzwerke konfiguriert. Möchten Sie ein Subnetzwerk verwenden, können Sie über die Printserver Homepage oder das InterCon-NetTool den entsprechenden Parameter im Printserver konfigurieren.

Printservername Der Printservername (Default-Name) setzt sich aus den zwei Buchstaben 'IC' und der Gerätenummer zusammen. Die Gerätenummer können Sie aus den sechs letzten Ziffern der Hardware-Adresse entnehmen.



Der Default-Name kann auf der Printserver Homepage oder im InterCon-NetTool abgelesen werden.

TCP/IP-Port Beim Übertragen von Dateien zwischen zwei Rechnern reicht eine Adressierung über die IP-Adresse im Allgemeinen nicht aus. Zusätzlich zu der IP-Adresse wird eine Portnummer (TCP/IP-Port) verwendet. Sie gibt den Speicherbereich des Rechners an, der für eine bestimmte Kommunikationsverbindung reserviert ist. Die Kombination aus IP-Adresse und Portnummer ist für die Kommunikationsverbindung eindeutig und wird Socket genannt.

TCP/IP-Ports und logische Drucker

Der TCP/IP-Port entspricht dem der logischen Drucker. Folgende TCP/IP-Ports sind über die logischen Drucker auf Ihrem Printserver voreingestellt.

Logischer Drucker	1	2	3	4	5	6	7	8
TCP/IP-Port	9100	9101	9102	9103	9104	9105	9106	9107

16.2 Parameterliste

Dieser Abschnitt enthält eine Übersicht mit allen Printserver-Parametern. Die Parameterliste informiert Sie über die Funktion und Wertekonventionen der einzelnen Parameter.

Welche Information benötigen Sie?

- 'Parameterliste IPv4' ⇒ 🖹 166
- 'Parameterliste IPv6' ⇒ 🖹 167
- 'Parameterliste HTTP' ⇒ 🖹 168
- 'Parameterliste NetBIOS/WINS' ⇔ 🖹 168
- 'Parameterliste DNS' ⇒ 🖹 169
- 'Parameterliste POP3' ⇒ 🖹 170
- 'Parameterliste WLAN' ⇔ 🖹 173

- 'Parameterliste Printserver-Statusinformation' ⇔ 🖹 176
- 'Parameterliste Port-Einstellungen' ⇔ 🖹 177
- 'Parameterliste Logische Drucker' ⇔ 🖹 179
- 'Parameterliste Druckermeldungen (Benachrichtigung)' ⇒
 [®]181
- 'Parameterliste Sicherheit' ⇔

 ■184
- 'Parameterliste Netzwerk-Authentifizierung' ⇒
 [®]185
- 'Parameterliste IPsec' ⇒ 🖹 186
- 'Parameterliste ThinPrint[®]' ⇒
 [®]196

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
ip_addr [IP-Adresse]	gültige IP-Adresse	169.254. 0.0/16	Definiert die IP-Adresse des Printservers.
ip_mask [Netzwerkmaske]	gültige IP-Adresse	255.255. 0.0	Definiert die Netzwerkmaske des Printservers.
ip_gate [Gateway]	gültige IP-Adresse	0.0.0.0	Definiert die Gateway- Adresse des Printservers.
ip_dhcp [DHCP]	on/off	on	De-/aktiviert das DHCP- Protokoll.
ip_bootp [BOOTP]	on/off	on	De-/aktiviert das BOOTP- Protokoll.
ip_zconf [ZeroConf]	on/off	on	De-/aktiviert ZeroConf- Protokoll (Zero Configuration Networking).
ip_set_by [IP-Adresse]	0–12 [1–2 Zeichen; 0–9] 0 = Unbekannt 1 = SNMP (NetTool) 2 = BOOTP 3 = DHCP 4 = PING 5 = nicht definiert 6 = ZeroConf 7 = Parameterdatei 8 = nicht definiert 9 = nicht definiert 10 = nicht definiert 11 = nicht definiert 12 = HTTP-Webseite		Zeigt die angewandte Methode der IP- Adressenvergabe an.
ip_auto_gate [Multicastrouter als Gateway]	on/off	on	De-/aktiviert die automatische Eintragung eines gefundenen Multicast-Routers als Gateway-Adresse. Bei deaktiviertem Parameter muss die Gateway-Adresse manuell eingegeben werden.
sys_name [Hostname]	max. 64 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9]	[Default- Name]	Definiert den Printserver- Hostnamen.
sys_contact [Ansprechpartner]	max. 64 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9]	[blank]	Freidefinierbare Beschreibung des Ansprechpartners.

Tabelle 22: Parameterliste - IPv4

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
sys_location [Standort]	max. 64 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9]	[blank]	Freidefinierbare Beschreibung des Gerätestandorts.

Tabelle 23: Parameterliste - IPv6

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
ipv6 [IPv6]	on/off	on	De-/aktiviert die IPv6- Funktionalität des Printservers.
ipv6_addr [IPv6-Adresse]	n:n:n:n:n:n:n:n	::	Definiert eine manuell vergebene IPv6-Unicast- Adresse im Format n:n:n:n:n:n:n. für den Printserver. Jedes 'n' stellt den hexadezimalen Wert von einem der acht 16-Bit- Elemente der Adresse dar. Ein Block aus zusammenhängenden Nullen kann mit zwei aufeinander folgenden Doppelpunkten zusammengefasst werden.
ipv6_gate [Router]	n:n:n:n:n:n:n:n.	::	Definiert die IPv6-Unicast- Adresse des Routers, an den der Printserver seine 'Router Solicitations' (RS) sendet.
ipv6_plen [Präfixlänge]	0–64 [1–2 Zeichen; 0–9]	64	Definiert die Länge des Subnetz-Präfix für die IPv6- Adresse. Adressbereiche werden durch Präfixe angegeben. Dazu wird die Präfixlänge (Anzahl der verwendeten Bits) als Dezimalzahl mit vorangehendem '/' an die IPv6-Adresse angehängt dargestellt.
ipv6_auto [Automatische Konfiguration]	on/off	on	De-/aktiviert die automatische Vergabe der IPv6-Adressen für den Printserver.

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
eth_conf [Ethernet- Einstellungen]	0–5 [1 Zeichen; 0–5] 0 = automatisch 1 = 10BaseT/FL Halb-Duplex 2 = 10BaseT/FL Voll-Duplex 3 = H100Ba- seFX/TX Halb- Duplex 4 = 100BaseFX/TX Voll-Duplex 5 = 1000BaseT/SX	0	Definiert die Netzwerkgeschwindigkeit des Printservers. Bei 'Auto' wird die Netzwerkgeschwindigkeit automatisch erkannt. Wird die Geschwindigkeit manuell eingestellt, muss die Geschwindigkeit den anderen Geräten im Netzwerk angepasst sein.

Tabelle 24: Parameterliste - Netzwerkgeschwindigkeit

Tabelle 25: Parameterliste - HTTP

http on/off on De-/aktiviert das HTTP- [HTTP] Protokoll auf dem Printsen Hinweis: Bei deaktiviertem	Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
HTTP-Protokoll sind Funktionalitäten, die auf de Protokoll basieren, nicht lauffähig, so kann z.B. die Printserver Homepage nicl gestartet werden.	http [HTTP]	on/off	on	De-/aktiviert das HTTP- Protokoll auf dem Printserver. <u>Hinweis:</u> Bei deaktiviertem HTTP-Protokoll sind Funktionalitäten, die auf dem Protokoll basieren, nicht lauffähig, so kann z.B. die Printserver Homepage nicht gestartet werden.

Tabelle 26: Parameterliste - NetBIOS/WINS

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
netbios [NetBIOS]	on/off	on	De-/aktiviert das Peer-to- Peer-Printing.
netbios_name [NetBIOS-Name]	max. 15 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9]	[Default- Name]	Definiert den Namen des Printservers in der jeweiligen Arbeitsgruppe oder Domain.
netbios_domain [NetBIOS-Domain]	max. 15 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9]	[Default- Name]	Definiert den Namen einer bestehenden Arbeitsgruppe oder Domain.

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
netbios_time [NetBIOS-Refresh alle]	0–9999 [1–4 Zeichen; 0–9]	5	Definiert das Zeitintervall (in Minuten), nachdem die NetBIOS-Parameter aktualisiert werden.
wins [WINS- Registrierung]	on/off	on	De-/aktiviert die WINS- Registrierung.
wins_dhcp [WINS via DHCP]	on/off	on	De-/aktiviert die automatische Eintragung der IP-Adresse des WINS-Servers über DHCP. Ist die Option aktiviert, wird die IP-Adresse des WINS- Servers über DHCP eingetragen. Ist die Option deaktiviert, kann die IP- Adresse des WINS-Servers manuell eingetragen werden.
wins_primary [Erster WINS- Server]	gültige IP-Adresse		Definiert die IP-Adresse des ersten WINS-Servers.
wins_seconary [Zweiter WINS- Server]	gültige IP-Adresse		Definiert die IP-Adresse des zweiten WINS-Servers. Der zweite WINS-Server wird verwendet, wenn der erste nicht verfügbar ist.

Tabelle 27: Parameterliste - DNS

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
dns [DNS]	on/off	on	De-/aktiviert die Namensauflösung über einen DNS-Server.
dns_domain [Domain-Name]	max. 255 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9]	[blank]	Definiert den Domain-Namen eines vorhandenen DNS- Servers.
dns_primary [Erster DNS- Server]	gültige IP-Adresse	0.0.0.0	Definiert die IP-Adresse des ersten DNS-Servers.

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
dns_secondary [Zweiter DNS- Server]	gültige IP-Adresse	0.0.0.0	Definiert die IP-Adresse des zweiten DNS-Servers. Der zweite DNS-Server wird verwendet, wenn der erste DNS-Server nicht verfügbar ist.

Tabelle 28: Parameterliste - Bonjour

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
bonjour [Bonjour]	on/off	on	De-/aktiviert den Dienst Bonjour.
pp*_rdzv_name [Bonjour-Name]	max. 63 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9]	[blank]	Definiert den Bonjour-Namen des Printservers.

* Portanschlussnummer des Printservers (z.B. LPT 1-3, COM1 oder USB 1-5)

Tabelle 29: Parameterliste - POP3

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
nf_pop3 [POP3]	on/off	off	De-/aktiviert die POP3- Funktionalität.
nf_pop3_srv [Servername]	max. 255 Zeichen	[blank]	Definiert den POP3-Server über die IP-Adresse oder den Hostnamen. Ein Hostname kann nur verwendet werden, wenn zuvor ein DNS-Server konfiguriert wurde.
nf_pop3_port [Serverport]	1–65535 [1–5 Zeichen; 0–9]	110	Definiert den Port des POP3- Servers, über den der Printserver E-Mails empfängt. Bei Verwendung von SSL/TLS ist als Portnummer 995 einzutragen.
nf_pop3_user [Benutzername]	max. 255 Zeichen	[Default- Name]	Definiert den Namen, den der Printserver benutzt, um sich am POP3-Server anzumelden.

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
nf_pop3_pwd [Passwort]	max. 255 Zeichen	[blank]	Definiert das Passwort, das der Printserver benutzt, um sich am POP3-Server anzumelden.
nf_pop3_secure [Sicherheit]	0–2 [1 Zeichen; 0–2] 0 = aus (keine Sicherheit) 1 = APOP 2 = SSL/TLS	0	Definiert ein Authentifizierungsverfahren.
nf_pop3_poll [E-Mails abfragen alle]	0–9999 [1–4 Zeichen; 0–9]	1	Definiert das Zeitintervall (in Minuten) für die Abfrage der E-Mails auf dem POP3- Server.
nf_pop3_limit [E-Mails ignorieren mit mehr als]	0–9999 [1–4 Zeichen; 0–9] <i>0 = unbegrenzt</i>	0	Definiert die maximale Größe (in Kb yte) der vom Printserver akzeptierten E- Mails.
nf_pop3_mdel [Gelesene Mitteilungen löschen]	on/off	on	De-/aktiviert das automatische Löschen gelesener E-Mails auf dem POP3-Server.

Tabelle 30: Parameterliste - SMTP

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
nf_smtp_srv [Servername]	max. 255 Zeichen	[blank]	Definiert den SMTP-Servers über die IP-Adresse oder den Hostnamen. Ein Hostname kann nur verwendet werden, wenn zuvor ein DNS-Server konfiguriert wurde.
nf_smtp_port [Serverport]	1–65535 [1–5 Zeichen; 0–9]	25	Definiert die Portnummer, über die der SMTP-Server E- Mails von dem Printserver empfängt.
nf_smtp_user [Benutzername]	max. 255 Zeichen	[blank]	Definiert den Benutzernamen, den der Printserver benutzt, um sich am SMTP-Server anzumelden.

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
nf_smtp_pwd [Passwort]	max. 255 Zeichen	[blank]	Definiert das Passwort, das der Printserver benutzt, um sich am SMTP-Server anzumelden.
nf_smtp_ssl [TLS]	on/off	off	De-/aktiviert die Option TLS. Über das Sicherheitsprotokoll Transport Layer Security (TLS) wird der Übertragungsweg vom Printserver zum SMTP-Server verschlüsselt.
nf_smtp_sndr [Name des Absenders]	max. 255 Zeichen	[Default- Name]	Definiert die E-Mail-Adresse, die der Printserver zum Versenden von E-Mails verwendet. <u>Hinweis:</u> Oft sind der Name des Absenders und der Benutzername identisch.
nf_smtp_sign [Signatur]	max. 128 Zeichen	[Default- Name\r\n Serial: <serienn ummer>\ r\nlpAddr : <ip- Adresse >]</ip- </serienn 	Definiert die Signatur, die eine vom Printserver generierte E- Mail enthalten soll.
nf_smtp_asp3 [POP3- Einstellungen übernehmen]	on/off	off	Übernimmt die Parameter 'Benutzername' und 'Passwort' aus den POP3- Einstellungen für die Anmeldung am SMTP-Server.

ParameterWertekonventionDefaultBeschreibungwifi_mode [Modus]1-3 [1 Zeichen; 1-3] 1 = Infrastructure- Modus 2 = Auto 3= Ad-Hoc-Modus3Definiert den Kommunikationsmodus. Über den Netzwerkstruktur der Printserver installiert werden soll.wifi_name [SSID]max. 64 Zeichen [a-z, A-Z, 0-9, _, -]SEHDefiniert den SSID. Als SSID (Service Set Identifier) wird eine Funk- Netzwerkstruktur der Printserver installiert werden soll.wifi_channel [Kanal]1-13 [1 Zeichen; 0-9] (Ianderspezifisch - nur EU)3Definiert den Kanal (Frequenzbereich), auf dem gesendet wird. Treten Interferenzen auf, soll dem Kanal (Frequenzbereich), auf dem gesendet wird. Treten Interferenzen auf, soll antonalewifi_roaming [Roaming]on/offoffDe-/aktiviert die Verwendung von Roaming. Reaming. Reaming. Produkten und verwenden Sie nur zugelassene Kanäle.wifi_roaming [Roaming]on/offoffDe-/aktiviert die Verwendung von Roaming. Reaming bezeichnet das Wandern von einer Funkzelie zur nächsten. Der Printserver in den Printserver in den Printserver in den Einflussbereich eines andern Access Points bewegt, wechselt eine automatisch und ohne Verbindungsabbruch in die nächste Funkzelie.				
wifi_mode [Modus]1-3 [1 Zeichen; 1-3] 1 = Infrastructure- Modus 2 = Auto 3 = Ad-Hoc-Modus3Definiert den Kommunikationsmodus. Über den Kommunikationsmodus legen Sie fest, in weicher Netzwerkstruktur der Printserver installiert werden soll.wifi_name [SSID]max. 64 Zeichen [a=z, A=Z, 0=9, _, -]SEHDefiniert den SSID. Als SSID (Service Set Value dien Funk- Netzwerkstruktur der Printserver installiert werden soll.wifi_channel [Kanal]1-13 [1 Zeichen; 0=9] (länderspezifisch - nur EU)3Definiert den SSID, um das Funknetz eindeutig identifiziern zu können.wifi_roaming [Roaming]on/offoffDefiniert den Kanal (Frequenzbereich), auf dem gesendet wird. Treten Interferenzen auf, sollte der Kanal gewechselt werden. Informieren Sie sich über die nationalen Bestimmungen für den Einsatz von WLAN- Produkten und verwenden Sie nur zugelassene Kanäle.wifi_roaming [Roaming]on/offoffDe-/aktiviert die Verwendung von Roaming. Roaming bezeichnet das Wandern von einer Funkzelle zur nächsten. Der Printserver in den Einflussbereich eines andern Access Points bewegt, wechselt eine audern Access Points bewegt, wechselt eines anderen Access Points bewegt, wechselt eines andern Access Points bewegt, wechselt eines ande	Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
wifi_name [SSID]max. 64 Zeichen [a-z, A-Z, 0-9, _, -]SEHDefiniert den SSID. Als SSID (Service Set Identifier) wird eine Funk- Netzwerk-Kennung bezeichnet. Jedes Wireless- LAN besitzt einen konfigurierbaren SSID, um das Funknetz eindeutig identifizeren zu können.wifi_channel [Kanal]1–13 [1 Zeichen; 0–9] (länderspezifisch - nur EU)3Definiert den Kanal (Frequenzbereich), auf dem gesendet wird. Treten Interferenzen auf, sollte der Kanal gewechselt werden. Informieren Sie sich über die nationalen Bestimmungen für den Einsatz von WLAN- Produkten und verwenden Sie nur zugelassene Kanäle.wifi_roamingon/offoffDe-/aktiviert die Verwendung von Roaming. Roaming bestienderm von einer Funkzelle zur nächsten. Der Printserver verwendet dan den Access Point, der das bessere Signal liefert. Wird der Printserver in den Einflussbereich eines anderen Access Points bewegt, wechselt er autom dan den bewegt. Wendern von einer Eunkzelle.	wifi_mode [Modus]	1–3 [1 Zeichen; 1–3] <i>1 = Infrastructure- Modus</i> <i>2 = Auto</i> <i>3= Ad-Hoc-Modus</i>	3	Definiert den Kommunikationsmodus. Über den Kommunikationsmodus legen Sie fest, in welcher Netzwerkstruktur der Printserver installiert werden soll.
wifi_channel [Kanal]1–13 [1 Zeichen; 0–9] (länderspezifisch - nur EU)3Definiert den Kanal (Frequenzbereich), auf dem gesendet wird. Treten Interferenzen auf, sollte der Kanal gewechselt werden. Informieren Sie sich über die nationalen Bestimmungen für den Einsatz von WLAN- Produkten und verwenden Sie nur zugelassene Kanäle.Wifi_roamingon/offoffDe-/aktiviert die Verwendung von Roaming. Roaming bezeichnet das 'Wandern' von einer Funkzelle zur nächsten. Der Printserver verwendet dann den Access Point, der das bessere Signal liefert. Wird der Printserver in den Einflussbereich eines anderen Access Points bewegt, wechselt er automatisch und ohne Verbindungsabbruch in die nächste Funkzelle.	wifi_name [SSID]	max. 64 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9, _, -]	SEH	Definiert den SSID. Als SSID (Service Set Identifier) wird eine Funk- Netzwerk-Kennung bezeichnet. Jedes Wireless- LAN besitzt einen konfigurierbaren SSID, um das Funknetz eindeutig identifizieren zu können.
wifi_roaming on/off off De-/aktiviert die Verwendung [Roaming] on/off off De-/aktiviert die Verwendung von Roaming. Roaming bezeichnet das 'Wandern' von einer Funkzelle zur nächsten. Der Printserver verwendet dann den Access Point, der das bessere Signal liefert. Wird der Printserver in den Einflussbereich eines anderen Access Points bewegt, wechselt er automatisch und ohne Verbindungsabbruch in die nächste Funkzelle.	wifi_channel [Kanal]	1–13 [1 Zeichen; 0–9] (länderspezifisch - nur EU)	3	Definiert den Kanal (Frequenzbereich), auf dem gesendet wird. <i>Treten Interferenzen auf,</i> <i>sollte der Kanal gewechselt</i> <i>werden.</i> Informieren Sie sich über die nationalen Bestimmungen für den Einsatz von WLAN- Produkten und verwenden Sie nur zugelassene Kanäle.
	wifi_roaming [Roaming]	on/off	off	De-/aktiviert die Verwendung von Roaming. Roaming bezeichnet das 'Wandern' von einer Funkzelle zur nächsten. Der Printserver verwendet dann den Access Point, der das bessere Signal liefert. Wird der Printserver in den Einflussbereich eines anderen Access Points bewegt, wechselt er automatisch und ohne Verbindungsabbruch in die nächste Funkzelle.

Tabelle 31: Parameterliste - WLAN

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
wifi_encrypt [Verschlüsselung]	0-9 [1 Zeichen; 0-9] 0 = keine 1 = WEP (Offenes System) 2 = WEP (Offenes System) 2 = WEP (Gemeinsamer Schlüssel) 3 = WPA (TKIP) 4 = WPA (AES) 5 = WPA2 (TKIP) 6 = WPA2 (AES) 7 = WPA (AES) 7 = WPA (AES) 8 = "WPA2 (AES/TKIP)" 9 = WPA (Auto)	0	Definiert das anzuwendende Verschlüsselungsverfahren, über das der Zugang zum WLAN geschützt wird.
wifi_keyid [Verwendeter WEP-Schlüssel]	0-4 [1 Zeichen; 0-4] 0 = keiner 1 = wifi_wepkey 2 = wifi_wepkey2 3 = wifi_wepkey3 4 = wifi_wepkey4	1	Definiert den anzuwendenden WEP-Schlüssel.
wifi_wepkey ~ wifi_wepkey4 [WEP-Schlüssel]	Die max. Zeichenanzahl ist abhängig vom gewählten Modus: - 64 ASCII = 5 - 64 HEX = 10 - 128 ASCII= 13 - 128 HEX = 26 Folgende Zeichen können eingegeben werden: - bei HEX = 0–9, a-f, A-F - bei ASCII = 0–9, a-z, bA-Z	[blank]	Definiert die verwendeten WEP-Schlüssel.
wifi_psk [PSK]	8–63 Zeichen	[blank]	Definiert den Pre Shared Key (PSK) für Wi-Fi Protected Access (WPA).

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
language [Printserver- Sprache]	en, de, fr, es, it, pt, jp, cn, zh, kr	en	Definiert die Printserver- Gerätesprache. en= Englisch de= Deutsch fr = Französisch es= Spanisch it = Italienisch pt= Portugiesisch jp= Japanisch cn= Chinesisch, vereinfacht zh= Chinesisch, traditionell kr= Koreanisch
sys_descr [Beschreibung]	max. 128 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9]	[blank]	Freidefinierbare Beschreibung des Printservers.
info_txt [Händler]	max. 64 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9]	[blank]	Freidefinierbarer Name eines Händlers oder Lieferanten.
info_url [Händler-URL]	max. 64 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9, _, -, .]	[blank]	Freidefinierbare URL eines Händlers oder Lieferanten.

Tabelle 32: Parameterliste - Geräteeinstellungen

Tabelle 33: Parameterliste - Gerätezeit

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
sntp [SNTP]	on/off	on	De-/aktiviert die Verwendung eines Time-Servers (SNTP).
sntp_server [Time-Server]	max. 255 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9, _, -, .]	[blank]	Definiert einen Time-Server über die IP-Adresse oder den Domain-Namen. <i>Ein Hostname kann nur</i> <i>verwendet werden, wenn</i> <i>zuvor ein DNS-Server</i> <i>konfiguriert wurde.</i>
time_zone [Zeitzone]	UTC, GMT, EST, EDT, CST,CDT, MST, MDT, PST, PDT usw.	WET/WE ST (EU)	Gleicht die Differenz zwischen der über einen Time-Server empfangenen Zeit und Ihrer lokalen Zeitzone aus.
Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
-----------------------------------	---	---------	--
sp_mode [Modus Statusseite]	Auto ASCII PostScript DATAMAX Citizen-Z	Auto	Definiert das Datenformat, in dem eine Statusseite gedruckt wird. Die Datenformate ASCII, PostScript, DATAMAX (Labeldrucker) und Citizen-Z (Labeldrucker) stehen zur Verfügung. Im voreingestellten 'Auto'- Modus wird automatisch das geeignete Datenformat verwendet.

Tabelle 34: Parameterliste - Printserver-Statusinformation

Tabelle 35:	Parameterliste -	Druckaufträge	und Druckdaten

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
job_rcvtmout [Timeout für den Empfang von Druckaufträgen]	1–9999 [4 Zeichen, 0–9] <i>0 = kein Timeout</i>	0	Definiert das Zeitintervall (in Sekunden), nach dem die Verbindung zum Spooler unterbrochen wird, wenn kein Druckauftrag an den Printserver gesendet wird. <i>Ist 0 eingestellt, ist diese</i> <i>Funktion abgeschaltet. Soll</i> <i>ein Timeout verwendet</i> <i>werden, wird ein Wert von 120</i> <i>Sekunden empfohlen.</i>

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
pp*_1284_4 [1284.4 / MLC]	on/off	off	De-/aktiviert das Protokoll 1284.4/MLC. Der Einsatz von 1284.4/MLC liefert erweiterte Drucker- Statusinformationen.
pp*_pjl [PJL]	on/off	off	De-/aktiviert die PJL- Kompatibilität (Print Job Language). PJL-fähige Drucker geben bei aktiviertem Parameter erweiterte Druckerinformationen an den Printserver weiter.
pp*_ecp [ECP-Modus]	on/off	off	De-/aktiviert den ECP-Modus. Der ECP-Modus (Extended Capabilities Port) ermöglicht eine schnelle und komprimierte Datenübertragung.
pp*_fast [Schnellmodus]	on/off	on	De-/aktiviert den Schnellmodus. <i>Mit dem Schnellmodus kann die Geschwindigkeit des Printservers erhöht werden.</i> <i>Bei älteren Druckermodellen wird empfohlen, den</i> <i>Schnellmodus zu</i> <i>deaktivieren.</i>
pp*_port_mode [Port-Modus]	0–2 [1 Zeichen; 0–2] 0= Unidirektional 1= Bidirektional 2= Konica Minolta GDI- Unterstützung	0	Definiert die Kommunikationsart zwischen Drucker und Printserver.
pp4_baudrate [Baud-Rate]	150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 3600, 4800,7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200	9600	Definiert die Baud-Rate für die Datenübertragung.

Tabelle 36: Parameterliste - Port-Einstellungen

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
pp4_parity [Parität]	none even odd	none	Definiert das Paritätsbit zur Erkennung fehlerhaft übertragener Bitfolgen (Paritätsprüfung). none= keine Paritätsprüfung even= gerade Paritätsprüfung odd = ungerade Paritätsprüfung
pp4_databits [Datenbits]	5–8 [1 Zeichen; 0–9]	8	Definiert die Anzahl der Datenbits, die in einem Datenpaket übertragen werden.
pp4_stopbits [Stoppbits]	1–2 [1 Zeichen; 1–2]	1	Definiert das Stoppbit. Stoppbits definieren das Ende einer Datenübertragungsein- heit und ermöglichen dem Empfänger einer Datenüber- tragung die Synchronisation des Datenflusses.
pp4_flowcontrol [Flusskontrolle]	none xon dsr both	xon	Definiert das Handshake Verfahren zur Kontrolle des Datenflusses zwischen Printserver und Drucker. none= Handshake ist deaktiviert xon = Software-Handshake ist aktiviert dsr = Hardware-Handshake ist aktiviert both= Software- und Hardware-Handshake sind aktiviert

* Portanschlussnummer des Printservers (z.B. LPT 1-3, COM1 oder USB 1-5)

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
lp1_prt_port ~ lp8_prt_port [Druckeranschluss]	abhängig vom Printservermodell	lp1_prt_ port = 1 lp2_prt_ port = 2 lp3_prt_ port = 3 lp4_prt_ port = 4 lp5_prt_ port = 1 lp6_prt_ port = 1 lp7_prt_ port = 1 lp8_prt_ port = 1	Definiert den Anschluss, auf den der logische Drucker druckt. <u>Hinweis:</u> Der Parameter ist nur bei Printservermodellen mit mehreren physikalischen Druckeranschlüssen verfügbar.
lp1_tcp_port ~ lp8_tcp_port [TCP/IP-Port]	0–9999 [1–4 Zeichen; 0–9]	9100 9101 ~ 9108	Definiert den TCP/IP-Port des logischen Druckers.
lp1_mode ~ lp8_mode [Modus Trennseite]	ASCII PostScript	ASCII	Definiert, in welchem Format eine Trennseite gedruckt wird.
lp1_ascii_ps ~ lp8_ascii_ps [ASCII/PostScript]	on/off	off	De-/aktiviert die Konvertierung von ASCII- Daten in PostScript-Daten.
lp1_hexdump ~ lp8_hexdump [Hex-Dump-Modus]	on/off	off	De-/aktiviert den Hex-Dump- Modus. Der Hex-Dump-Modus dient zur Fehlersuche bei fehlerhaften oder fehlenden Druckdaten.
lp1_binary_ps ~ lp8_binary_ps [Binäres PostScript]	on/off	off	De-/aktiviert das Drucken binärer PostScript-Dateien. Diese Option sollte aktiviert werden, wenn binäre PostScript-Dateien in heterogenen Netzwerken gedruckt werden.

Tabelle 37: Parameterliste - Logische Drucker

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
lp1_job_start ~ lp8_job_start [Startsequenz]	max. 256 Zeichen	[blank]	Definiert eine Startsequenz. Je nach Anwendungsfall kann es erforderlich sein, die logischen Drucker zu konfigurieren. Für mehr Informationen, siehe: ⇔ 11.
lp1_job_end ~ lp8_job_end [Endsequenz]	max. 256 Zeichen	[blank]	Definiert eine Endsequenz. Je nach Anwendungsfall kann es erforderlich sein, die logischen Drucker zu konfigurieren. Für mehr Informationen, siehe: ⇔∑71.
lp1_search ~ lp8_search [Suchen]	max. 256 Zeichen [keine Wildcards oder Trunkierungen]	[blank]	Definiert eine Zeichenkette, nach der in den zum Printserver gesendeten Daten gesucht wird. <i>Mit 'Suchen' und 'Ersetzen'</i> können Sie in den zum Printserver gesendeten Daten nach Zeichenketten suchen und diese durch neue Zeichenketten ersetzen.
lp1_replace ~ lp8_replace [Ersetzen]	max. 256 Zeichen [keine Wildcards oder Trunkierungen]	[blank]	Definiert eine Zeichenkette, die in den zum Printserver gesendeten Daten ersetzt wird. <i>Mit 'Suchen' und 'Ersetzen'</i> können Sie in den zum Printserver gesendeten Daten nach Zeichenketten suchen und diese durch neue Zeichenketten ersetzen.
lp1_crlf ~ lp8_crlf [CR + LF]	on/off	off	De-/aktiviert die Konvertierung von Line Feed (LF) in Carriage Return mit Line Feed (LF+CR).
lp1_banner ~ lp8_banner [Trennseite]	on/off	off	De-/aktiviert das Drucken einer Trennseite bei Verwendung des LPD- Protokolls.

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
nf_mail_pr1 nf_mail_pr2 [E-Mail aktiv]	on/off	off	De-/aktiviert die E-Mail- Benachrichtigung für den Empfänger 1 oder 2.
nf_mail_addr1 nf_mail_addr2 [E-Mail-Empfänger]	gültige E-Mail- Adresse	[blank]	Definiert die E-Mail-Adresse des Empfängers für Benachrichtigungen.
nf_mAccHist1 nf_mAccHist2 [Job History]	on/off	off	De-/aktiviert den Versand von E-Mails mit Informationen über die Anzahl der vom Printserver verarbeiteten Druckaufträge an den Empfänger 1 oder 2.
nf_mAccHistTime1 nf_mAccHistTime2 [Zeitintervall]	0–9999 [1–4 Zeichen; 0–9]	0	Definiert das Zeitintervall (in Stunden), mit dem eine E-Mail mit Informationen über die Anzahl der vom Printserver verarbeiteten Druckaufträge (Job History) versendet wird.
nf_mAccHistCnt1 nf_mAccHistCnt2 [Jobs]	1–60 [1–2 Zeichen; 0–9]	60	Definiert die Anzahl an Druckaufträgen, nach der eine E-Mail mit Informationen über die Anzahl der vom Printserver verarbeiteten Druckaufträge (Job History) an den Empfänger 1 oder 2 versendet wird.
nf*_mAccPCnt1 nf*_mAccPCnt2 [Seitenzähler]	on/off	off	De-/aktiviert den Versand von E-Mails mit Informationen über die Anzahl der gedruckten Seiten eines Druckers an den Empfänger 1 oder 2.
nf*_mAccPCntTi me1 nf*_mAccPCntTi me2 [Zeitintervall]	0–9999 [1–4 Zeichen; 0–9]	0	Definiert das Zeitintervall (in Stunden), mit dem eine E-Mail mit Informationen über die Anzahl der gedruckten Seiten (Seitenzähler) eines Druckers an den Empfänger 1 oder 2 versendet wird.

Tabelle 38: Parameterliste - Druckermeldungen (Benachrichtigung)

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
nf*_mAccPCntCnt1 nf*_mAccPCntCnt2 [Seitenintervall]	0–9999 [1–4 Zeichen; 0–9]	0	Definiert die Anzahl gedruckter Seiten, nach der eine E-Mail mit Informationen über die Anzahl der gedruckten Seiten (Seitenzähler) eines Druckers an den Empfänger 1 oder 2 versendet wird.
nf*_mail_mask1 nf*_mail_mask2 [Druckerfehler]	0 = kein 1 = Papierstau 2 = Kein Papier 4 = Wenig Toner 8 = Drucker offen 16 = Toner leer 32 = Kassette nicht bereit 64 = Auf- wärmphase 128 = Offline 256 = Schwerwie- gender Fehler 512 = No select 1024 = Wenig Papier 16384 = Kunden- dienst anrufen 32768= Sonstiger Fehler	0	Definiert die Druckerfehler, die eine E-Mail an Empfänger 1 oder 2 veranlassen. <i>Die E-Mail enthält</i> <i>Informationen über den</i> <i>entsprechenden</i> <i>Druckerfehler. Jeder</i> <i>Zahlenschlüssel steht für eine</i> <i>Meldung. Durch Addition von</i> <i>Zahlenschlüsseln können</i> <i>auch mehrere Druckerfehler</i> <i>gemeldet werden.</i> <u>Hinweis:</u> Nicht alle Printservermodelle unterstützen alle Druckerfehlermeldungen.
nf_trap_ip1 nf_trap_ip2 [IP-Adresse]	gültige IP-Adresse	[blank]	Definiert die SNMP-Trap- Adresse des Empfängers.
nf_trap_com1 nf_trap_com2 [Trap-Community]	max. 15 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9]	[blank]	Definiert die SNMP-Trap- Community des Empfängers.
nf_trap_aut1 nf_trap_aut2 [Authentifizierung straps]	on/off	off	De-/aktiviert das Senden von Traps mit Authentifizierungsinhalten.
nf_trap_pr1 nf_trap_pr2 [Druckertraps]	on/off	off	De-/aktiviert das Senden von Traps bei ausgewählten Druckerfehlern (⇔₪183) an den Empfänger 1 oder 2.

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
nf*_trap_mask1 nf*_trap_mask2 [Druckerfehler]	0 = kein 1 = Papierstau 2 = Kein Papier 4 = Wenig Toner 8 = Drucker offen 16 = Toner leer 32 = Kassette nicht bereit 64 = Auf- wärmphase 28 = Offline 256 = Schwerwie- gender Fehler 512 = No select 124 = Wenig Papier 16384= Kunden- dienst anrufen 32768= Sonstiger Fehler	0	Definiert die Druckerfehler, welche einen Trap an den Empfänger 1 oder 2 auslösen. <i>Ein Trap enthält Informationen über den entsprechenden</i> Druckerfehler. Jeder Zahlenschlüssel steht für eine Meldung. Durch Addition von Zahlenschlüsseln können auch mehrere Druckerfehler gemeldet werden. Hinweis: Nicht alle Printservermodelle unterstützen alle Druckerfehlermeldungen.

* Portanschlussnummer des Printservers (z.B. LPT 1-3, COM1 oder USB 1-5)

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
passwd [Passwort]	max. 16 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9]	[blank]	Definiert das Passwort für die Berechtigung zu Änderungen an Printserver-Parametern.
access_control [Zugriffskontrolle]	on/off	off	De-/aktiviert die Passwortabfrage für das Auslesen von Printserver- Parametern. Der Parameter ist nur effektiv, wenn zuvor ein Passwort gesetzt wurde; siehe oben.
ip1_sender ~ ip8_sender [IP-Sender]	max. 255 Zeichen [Die Verwendung von Wildcards (*) ist möglich, um z.B. Subnetzwerke zu berechtigen.]	[blank]	Definiert IP-Adresse oder Hostname des Clients, der berechtigt ist, den Printserver im Netzwerk anzusprechen. Sobald ein IP-Sender definiert ist, verlieren nicht definierte Clients ihre Berechtigung.

Tabelle 39: Parameterliste - Sicherheit

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
eap_auth_type [Authentifizierung]	1-7 [1 Zeichen; 1-7] Printserver ohne WLAN: 1 = nicht definiert 2 = nicht definiert 3 = EAP-MD5 4 = EAP-TLS 5 = EAP-TLS 6 = EAP-FAST Printserver mit WLAN: 1 = Offenes Sys- tem 2 = Gemeinsamer Schlüssel 3 = EAP-MD5/ LEAP 4 = EAP-TLS 5 = EAP-TLS 6 = EAP-PEAP 7 = EAP-FAST	1	Definiert die Authentifizierungsmethode, mit der Geräte oder Benutzer im Netzwerk identifiziert werden.
eap_auth_name [Benutzername]	max. 64 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9]	[blank]	Definiert den Namen des Printservers, wie er auf dem Authentifizierungsserver (RADIUS) gespeichert ist.
eap_auth_pwd [Passwort]	max. 64 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9]	[blank]	Definiert das Passwort des Printservers, wie es auf dem Authentifizierungsserver (RADIUS) gespeichert ist.
eap_auth_extern [EAP- (PEAP/FAST)- Optionen]	0–5 [1 Zeichen; 0–5] 0 = keine 1 = PEAPLABEL0 2 = PEAPLABEL1 3 = PEAPVER0 4 = PEAPVER1 5 = FAST INLINE PROVISIONING	0	Definiert die Art der äußeren Authentifizierung bei den EAP- Authentifizierungsmethoden TTLS, PEAP und FAST.

Tabelle 40: Parameterliste - Netzwerk-Authentifizierung

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
eap_auth_intern [Innere Authentifizierung]	0-8 [1 Zeichen; 0-8] 0 = keine 1 = MS-CHAP 2 = MS-CHAPv2 3 = PAP 4 = CHAP 5 = EAP-MD5 6 = EAP-MS- CHAPv2 8 = EAP-TLS	0	Definiert die Art der inneren Authentifizierung bei den EAP- Authentifizierungsmethoden TTLS, PEAP und FAST.
eap_auth_anony- mous_name [Anonymer Name]	max. 64 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9]	[blank]	Definiert den anonymen Namen für den unverschlüs- selten Teil der EAP-Authentifi- zierungsmethoden TTLS, PEAP und FAST.

Tabelle 41: Parameterliste - IPsec

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
ipsec [IPsec]	on/off	off	De-/aktiviert die Verwendung von IPsec.
ipsec_testmode [Testmodus]	on/off	on	De-/aktiviert den IPsec- Testmodus. <i>Um bei Fehlkonfiguration den</i> <i>Zugriff auf das Gerät zu</i> <i>ermöglichen, wird empfohlen,</i> <i>den Testmodus zu</i> <i>verwenden. Im Testmodus ist</i> <i>IPsec bis zum Kaltstart des</i> <i>Gerätes aktiv. Nach dem</i> <i>Kaltstart ist IPsec deaktiviert.</i>
ipsec_config	0–1 [1 Zeichen; 0–1] 0 = Manuell erstellte Regeln verwen- den 1 = Konfigurations- dateien verwen- den	1	Definiert, in welcher Weise die IPsec-Richtlinien dem Printserver hinzugefügt werden.

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
ipsec_bonjour [Bonjour]	on/off on = Aktivität wird immer zugelassen off = Aktivität wird via IPsec gefiltert	off	De-/aktiviert das Filtern von Bonjour-Netzwerkaktivitäten durch die IPsec-Richtlinie.
ipsec_dhcp [DHCP]	on/off on = Aktivität wird immer zugelassen off = Aktivität wird via IPsec gefiltert	off	De-/aktiviert das Filtern von DHCP-Netzwerkaktivitäten durch die IPsec-Richtlinie.
ipsec_slp [FTP]	on/off on = Aktivität wird immer zugelassen off = Aktivität wird via IPsec gefiltert	off	De-/aktiviert das Filtern von FTP-Netzwerkaktivitäten durch die IPsec-Richtlinie. <u>Hinweis:</u> Werden alle FTP- Netzwerkaktivitäten zugelassen (FTP = on), muss in der Standardregel die Aktion 'Alles zulassen' definiert sein.
ipsec_netbios [NetBIOS]	on/off on = Aktivität wird immer zugelassen off = Aktivität wird via IPsec gefiltert	off	De-/aktiviert das Filtern von NetBIOS-Netzwerkaktivitäten durch die IPsec-Richtlinie.
ipsec_slp [SLP]	on/off on = Aktivität wird immer zugelassen off = Aktivität wird via IPsec gefiltert	off	De-/aktiviert das Filtern von SLP-Netzwerkaktivitäten durch die IPsec-Richtlinie.
ipsec_rule1_enab led ~ ipsec_rule4_enab led [Regel 1-4]	on/off	off	De-/aktiviert die IPsec-Regeln.

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
ipsec_rule1_iaddr _tmpl ~ ipsec_rule4_iaddr _tmpl [Adressen-Filter]	$\begin{array}{l} 0-8\\ [1 \ Zeichen; \ 0-8]\\ 0=\\ 1= \ Adress-\\ \ Vorlage \ 1\\ 2= \ Adress-\\ \ Vorlage \ 2\\ 3= \ Adress-\\ \ Vorlage \ 3\\ 4= \ Adress-\\ \ Vorlage \ 4\\ 5= \ Adress-\\ \ Vorlage \ 5\\ 6= \ Adress-\\ \ Vorlage \ 6\\ 7= \ Adress-\\ \ Vorlage \ 7\\ 8= \ Adress-\\ \ Vorlage \ 8\\ \end{array}$	0	Definiert innerhalb einer IPsec-Regel den Filter für den IP-Traffic über eine Adress- Vorlage. Siehe Parameter 'iaddr_tmpl1_name' ⇔₪ 189.
ipsec_rule1_iserv _tmpl ~ ipsec_rule4_iserv _tmpl [Service-Filter]	0-4 [1 Zeichen; 0-4] 0 = 1 = Service- Vorlage 1 2 = Service- Vorlage 2 3 = Service- Vorlage 3 4 = Service- Vorlage 4	0	Definiert innerhalb einer IPsec-Regel den Filter für Protokolle und Services über eine Service-Vorlage. <i>Siehe Parameter</i> ' <i>iserv_tmpl1_name</i> ' ⇔ 189.
ipsec_rule1_actio n ~ ipsec_rule4_actio n [Aktion]	0–2 [1 Zeichen; 0–2] 0 = Alles zulassen 1 = Alles blockieren 2 = IPsec erforderlich	2	Definiert innerhalb der IPsec- Regel die Aktion, die ausgeführt werden soll, wenn ein Datenpaket der Beschreibung eines Filters entspricht.
ipsec_rule1_ipsec _tmpl ~ ipsec_rule4_ipsec _tmpl [Security Association (SA)]	0-4 [1 Zeichen; 0-4] 0 = 1 = SA-Vorlage 1 2 = SA-Vorlage 2 3 = SA-Vorlage 3 4 = SA-Vorlage 4	0	Definiert die Parameter der 'Security Association' über eine SA-Vorlage. <i>Siehe Parameter</i> ' <i>ipsec_tmpl1_name</i> ' ⇔ 190.

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
ipsec_def_action [Aktion der Standardregel]	0–1 [1 Zeichen; 0–1] <i>0 = Alles zulassen</i> <i>1 = Alles blockieren</i>	0	Definiert in der IPsec- Standardregel die Aktion, die ausgeführt werden soll, wenn ein Datenpaket der Beschreibung eines Filters entspricht.
iaddr_tmpl1_name ~ iaddr_tmpl8_name [Name]	max. 18 Zeichen [a-z, A-Z, 0-9, _, -] iaddr_tmpl1_name = Alle IP-Adressen iaddr_tmpl2_name = Alle IPv4-Adressen iaddr_tmpl3_name = Alle IPv6-Adressen	iaddr_tm- pl1_name iaddr_tm- pl2_name iaddr_tm- pl3_name	Name der Adress-Vorlage. Die Vorlage wird für die Filterung des IP-Verkehrs verwendet. In der Adress-Vorlage können lokale und Remote-IP- Adressen definiert werden. Es werden Adressen im Format IPv4 und IPv6 unterstützt.
iaddr_tmpl1_ip_re mote ~ iaddr_tmpl8_ip_re mote [Remote (IPv4)]	0.0.0.0/0 gültige IPv4- Adresse gültiger IPv4- Adressbereich 0.0.0.0/0 = alle IPv4- Adressen	0.0.0.0/0	Definiert eine Remote-IPv4- Adresse oder einen IPv4- Adressbereich für eine Address-Vorlage. <i>Die Notation von</i> <i>Adressbereichen erfolgt im</i> <i>CIDR-Verfahren</i> (z.B.192.168.0.1/24).
iaddr_tmpl1_ip6_l ocal ~ iaddr_tmpl8_ip6_l ocal [Lokale (IPv6)]	::/0 gültige IPv6- Adresse gültiger IPv6- Adressbereich ::/0 = alle IPv6- Adressen	::/0	Definiert eine lokale IPv6- Adresse oder einen IPv6- Adressbereich für eine Adress-Vorlage. <i>Die Notation von</i> <i>Adressbereichen erfolgt im</i> <i>CIDR-Verfahren</i> (z.B.192.168.0.1/24).
iaddr_tmpl1_ip6_r emote ~ iaddr_tmpl8_ip6_r emote [Remote (IPv6)]	::/0 IPv6-Adresse IPv6-Adressbereich ::/0 = alle IPv6 Adressen	::/0	Definiert eine Remote-IPv6- Adresse oder einen IPv6- Adressbereich für eine Adress-Vorlage. <i>Die Notation von</i> <i>Adressbereichen erfolgt im</i> <i>CIDR-Verfahren</i> (z.B.192.168.0.1/24).
iserv_tmpl1_name ~ iserv_tmpl4_name [Name]	max. 16 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9, _, -]	iserv_tmp I1_name = All services	Name der Service-Vorlage. Die Vorlage wird für die Filterung des IP-Verkehrs nach Services und Protokollen verwendet.

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
ipsec_tmpl1_name ~ ipsec_tmpl4_name [Name]	max. 16 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9, _, -]		Name der SA-Vorlage. Die Vorlage definiert die Parameter einer 'Security Association'.
ipsec_tmpl1_certif icate ~ ipsec_tmpl4_certif icate [Authentifizierung styp]	0–1 [1 Zeichen; 0–1] <i>0 = Pre-Shared-Key</i> <i>1 = Zertifikate</i>	1	Definiert das Verfahren zur Authentisierung des Remote- Servers.
ipsec_tmpl1_verify ~ ipsec_tmpl4_verify [Zertifikat verifizieren]	on/off off = Selbstsigniertes Zertifikat ist ausreichend. on = CA- Wurzelzer- tifikat ist erfor- derlich.	off	Definiert den Zertifikatstyp, der für eine zertifikatbasierte Authentisierung erforderlich ist.
ipsec_tmpl1_psk ~ ipsec_tmpl4_psk [Pre-Shared-Key]	max. 16 Zeichen		Definiert den Pre-Shared-Key. Der Key ist notwendig, wenn als 'Authentifizierungstyp' das Verfahren 'Pre-Shared-Key' gewählt wurde.
ipsec_tmpl1_key_ exchange ~ ipsec_tmpl4_key_ exchange [IKE]	0–4 [1 Zeichen; 0–4] 0 = 1 = IKE-Vorlage 'IKE Default' 2 = IKE-Vorlage 2 3 = IKE-Vorlage 3 4 = IKE-Vorlage 4	0	Definiert die Vorlage, die für den IKE (automatischen Schlüsselaustausch) innerhalb einer SA anzuwenden ist. Siehe Parameter 'ipsec_key_exchange1_name' ⇔ 190. Die Vorlage 'IKE Default' ist standardmäßig implementiert. Bei Bedarf können drei weitere Vorlagen definiert werden.
ipsec_key_excha nge1_name ~ ipsec_key_excha nge4_name [Name]	max. 16 Zeichen [a–z, A–Z, 0–9, _, -]	ipsec_ke y_excha nge1_na me = IKE Default	Name der IKE-Vorlage.

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
ipsec_key_excha nge1_modes ~ ipsec_key_excha nge4_modes [Negotiation]	main aggressive	main	Definiert das Verfahren zur Aushandlung von Verschlüsselung und Authentisierung: - Im 'Main'-Modus werden für die einzelnen Schritte (Schlüsselaustausch usw.) einzelne Verbindungen nacheinander aufgebaut. - Im 'Aggressive'-Modus werden einzelne Schritte des Main-Modus zusammengefasst (schneller, aber weniger sicher). Beide Verfahren können auch in Kombination ausgewählt werden. Es wird immer die sicherste Variante verwendet. Wenn eine Variante nicht funktioniert, wird eine weniger komplizierte und somit weniger sichere Variante verwendet.
ipsec_key_excha nge1_dh_group ~ ipsec_key_excha nge4_dh_group [Diffie-Hellman- Gruppe]	1-8 [1 Zeichen; 1-8] 1 = modp768 2 = modp1024 3 = modp1536 4 = modp2084 5 = modp2084 5 = modp3072 6 = modp4096 7 = modp6144 8 = modp8192	2	Definiert die Diffie-Hellman- Gruppennummer zur Erstellung dynamisch generierter temporärer Schlüssel. Die Schlüssel werden während der Negotiation verwendet.
ipsec_key_excha nge1_encryption_ algo_ph1 ~ ipsec_key_excha nge4_encryption_ algo_ph1 [Verschlüsselungs algorithmus]	0–2 [1 Zeichen; 0–2] 0 = DES 1 = 3DES 2 = AES	1	Definiert den Verschlüsselungsalgorithmus, der während der Negotiation verwendet wird.

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
ipsec_key_excha nge1_hash_algo_ ph1 ~ ipsec_key_excha nge4_hash_algo_ ph1 [Hash-Algorithmus]	0–1 [1 Zeichen; 0–1] 0 = MD5 1 = SHA-1	1	Definiert den Hash- Algorithmus, der während der Negotiation verwendet wird.
ipsec_key_exchan ge1_lifetime_ph1 ~ ipsec_key_exchan ge4_lifetime_ph1 [IKE-SA- Lebensdauer]	600–4294967295 [3 Zeichen; 0–9]		Definiert die Dauer der IKE- Verbindung in Sekunden. Nach Ablauf ist eine erneute Authentisierung erforderlich.
ipsec_key_excha nge1_encapsulati on_mode ~ ipsec_key_excha nge4_encapsulati on_mode [Encapsulation-Typ]	0–1 [Zeichen;] <i>0 = Transport Mode</i> <i>1 = Tunnel Mode</i>	0	 Definiert den Umgang mit dem IP-Datenpaket innerhalb der SA. Innerhalb der IPsec- Spezifikation werden die zwei Typen 'Transport Mode' und 'Tunnel Mode' unterschieden: Im Transport Mode wird das IP-Datenpaket verschlüsselt, der IP-Header bleibt jedoch erhalten. Im Tunnel Mode wird ein komplettes IP-Datenpaket in ein anderes Paket gekapselt und mit neuem IP-Header versehen. <u>Hinweis:</u> Der Tunnel Mode kann nicht über die Auswahlliste auf der Printserver Homepage ausgewählt werden. Verwenden Sie stattdessen eine Konfigurationsdatei (racoon/setkey).

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
ipsec_key_excha nge1_pfs_group ~ ipsec_key_excha nge4_pfs_group [Diffie-Hellman Gruppe]	0-8 [1 Zeichen; 0-8]] 0 = 1 = modp768 2 = modp1024 3 = modp1024 3 = modp2084 5 = modp2084 5 = modp3072 6 = modp4096 7 = modp6144 8 = modp8192	ipsec_ke y_exchan ge1_pfs_ group = 0 ipsec_ke y_exchan ge2_pfs_ group = 1 ipsec_ke y_exchan ge3_pfs_ group = 1 ipsec_ke y_exchan ge4_pfs_ group = 1	Definiert die Diffie-Hellman- Gruppennummer zur Erstellung weiterer dynamisch generierter temporärer Schlüssel. Die Schlüssel werden während der Phase 2 verwendet.
ipsec_key_excha nge1_encryption_ algo_ph2 ~ ipsec_key_excha nge4_encryption_ algo_ph2 [Verschlüsselungs algorithmus]	3des des aes des_iv64 des_iv32 / null_enc [Mehrere Algorithmen können über eine kommaseparierte Liste definiert werden.]	ipsec_ke y_exchan ge1_encr yption_al go_ph2 = 3des,des ,aes ipsec_ke y_exchan ge2_encr yption_al go_ph2 = aes ipsec_ke y_exchan ge3_encr yption_al go_ph2 = aes ipsec_ke y_exchan ge4_encr yption_al go_ph2 = aes	Definiert den Verschlüsselungsalgorithmus für die Phase 2. <i>Es können mehrere Verfahren</i> <i>ausgewählt werden. Bietet die</i> <i>Gegenstelle ebenfalls</i> <i>mehrere Verfahren an, wird</i> <i>das beim</i> <i>Kommunikationspartner</i> <i>zuerst gelistete Verfahren</i> <i>angewandt.</i> <i>3des = 3DES</i> <i>des = DES</i> <i>aes = AES</i> <i>des_iv64 = DES 64</i> <i>des_iv32 = DES 32</i> <i>null_enc= kein</i>

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
ipsec_key_excha nge1_auth_algo_ ph2 ~ ipsec_key_excha nge4_auth_algo_ ph2 [Authentifizierungs- algorithmus]	hmac_md5 hmac_sha1 non_auth [Mehrere Algorithmen können über eine kommaseparierte Liste definiert werden.]	ipsec_ke y_exch- ange1_a uth_algo- _ph2 = hmac_m d5,hmac _sha1 ipsec_ke y_exch- ange2_a uth_algo- _ph2 = hmac_sh a1 ipsec_ke y_exch- ange3_a uth_algo- _ph2 = hmac_sh a1 ipsec_ke y_exch- ange4_a uth_algo- _ph2 = hmac_sh a1 ipsec_ke y_exch- ange4_a uth_algo- _ph2 = hmac_sh a1 ipsec_ke y_exch- ange3_a	Definiert den Hash- Algorithmus für die Phase 2. <i>Es können mehrere Verfahren</i> <i>ausgewählt werden. Bietet die</i> <i>Gegenstelle ebenfalls</i> <i>mehrere Verfahren an, wird</i> <i>das beim</i> <i>Kommunikationspartner</i> <i>zuerst gelistete Verfahren</i> <i>angewandt.</i> <i>hmac_md5= MD5</i> <i>hmac_sha1= SHA-1</i> <i>non_auth = kein</i>
ipsec_key_excha nge1_with_ah ~ ipsec_key_excha nge4_with_ah [AH-Protokoll verwenden]	on/off	off	Definiert die Verwendung des Protokolls 'Authentification Header' zum Schutz der Paketintegrität und der Paketauthentizität. <i>AH verwendet den</i> <i>Authentication Header, um</i> <i>das Paket zu authentifizieren.</i> <i>Hierzu wird im IP-Datenpaket</i> <i>der Authentication Header</i> <i>nach dem IP-Header</i> <i>hinzugefügt.</i>
ipsec_key_excha nge1_lifetime_ph2 ~ ipsec_key_excha nge4_lifetime_ph2 [IP-SA- Lebensdauer]	600–4294967295 [1–10 Zeichen; 0–9]		Definiert den Zeitraum in Sekunden, nach dem der IPsec-Schlüssel einer IPsec- SA-Verbindung erneuert wird.

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
iserv_tmpl1_servi ces ~ iserv_tmpl4_servi ces [Services]	ALL ICMP HTTP SNMP SNTP IPP Socketprinting LPR ThinPrint	iserv_tm pl1_servi ces = ALL [blank]	Definiert die Elemente des Service Filters. <i>Mehrere Protokolle können zu</i> <i>einem Service</i> <i>zusammengefasst werden</i> .

Tabelle 42: Parameterliste - Dynamisches Update

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
dyn_update [Dynamisches Firmware-Update]	on/off	off	De-/aktiviert das dynamische Firmware-/Software-Update.
dyn_update_url [Update-URL]	max. 255 Zeichen	[blank]	Definiert die URL des Aufbewahrungsorts, der für das dynamische Update benötigten Update-Dateien.
dyn_proxy [Proxy-Server benutzen]	on/off	off	De-/aktiviert die Verwendung eines Proxy-Servers für das dynamische Update.
dyn_proxy_url [Proxy-Server]	max. 255 Zeichen	[blank]	Definiert die URL des Proxy- Servers, der für das dynamische Update verwendet wird.

Parameter	Wertekonvention	Default	Beschreibung
tp_port [ThinPrint®-Port]	1–65535 [1–5 Zeichen, 0–9]	4000	Definiert den TCP-Port, über den der Printserver mit dem ThinPrint Server kommuniziert. Die Portnummer am Printserver muss mit der auf dem ThinPrint Server definierten Portnummer identisch sein.
tp_bandwidth [Bandbreite]	on/off	off	De-/aktiviert die clientseitige (Printserver) Bandbreitenregulierung des ThinPrint®-Ports.
tp_bandwidthval [Bandbreite]	1600–1000000 [1–7 Zeichen; 0–9]	256000	Definiert die Bandbreite in Bit/Sekunde (bit/s), mit der clientseitig (Printserver) das Bandbreitenlimit am ThinPrint®-Port herabgesetzt wird.
lp1_prt_name ~ lp8_prt_name [Drucker]	max. 32 Zeichen [a-z, A-Z, 0-9, _, -]	[blank]	Definiert den Druckernamen für das ThinPrint AutoConnect-Verfahren.
lp1_prt_class ~ lp8_prt_class [Klasse]	max. 7 Zeichen [a-z, A-Z, 0-9, _, -]	[blank]	Definiert den Druckerklassen- namen für das ThinPrint Auto- Connect-Verfahren.
lp1_prt_driver ~ lp8_prt_driver [Treiber]	max. 64 Zeichen [a-z, A-Z, 0-9, _, -]	[blank]	Definiert den Druckertreiber für das ThinPrint AutoConnect-Verfahren.

Tabelle 43: Parameterliste - ThinPrint®

	16.3 Problembehandlung			
	Dieses Kapitel stellt einige Problemursachen und erste Lösungshilfen dar.			
Problemdarstellung	'Der Printserver signalisiert den BIOS-Modus' ⇔ 197			
	 'WLAN-Konfiguration schlägt fehl' ⇔			
	 'Die Verbindung zur Printserver Homepage kann nicht hergestellt werden' ⇔			
	 'Das Passwort ist nicht mehr verfügbar' ⇔			
	Der Printserver signalisiert den BIOS-Modus			
Mögliche Ursache	Der Printserver fällt in den BIOS-Modus, wenn die Firmware funktio- niert, jedoch die Software fehlerhaft ist. Dieses Verhalten tritt z.B. bei einem nicht korrekt durchgeführtem Softwareupdate auf. Der Printserver signalisiert den BIOS-Modus indem			
	 die Activity-LED (gelb) zyklisch blinkt und 			
	• die Status-LED (grün) <u>nicht</u> aktiv ist.			
	A			
	Der Printserver ist im BIOS-Modus nicht funktionsfähig.			
	lst ein Printserver im BIOS-Modus, wird in der Geräteliste des Inter- Con-NetTools automatisch der Filter 'BIOS-Modus' angelegt. Inner- halb dieses Filters wird der Printserver angezeigt.			
	InterCon-NetTool Image: Constraint of the state of			
	jeereix 29 • Z			
	Abb. 10: InterCon-NetTool - Printserver im BIOS-Modus			

Voraussetzung	☑ Das InterCon-NetTool ist auf dem Client installiert; siehe: ⇔🖹18.		
	📴 Gehen Sie wie folgt vor:		
	1. Starten Sie das InterCon-NetTool.		
	 Markieren Sie den Printserver in der Geräteliste. Sie finden den Printserver unter dem Filter 'BIOS-Modus'. 		
	3. Wählen Sie im Menü Installation den Befehl IP-Assistent. Der IP-Assistent wird gestartet.		
	 Weisen Sie dem Printserver eine IP-Konfiguration zu, indem Sie den Anweisungen des Assistenten folgen. Die IP-Konfiguration wird gespeichert. 		
	 Führen Sie auf dem Printserver ein Softwareupdate durch; siehe: ⇒ 129. 		
	Die Software wird auf dem Printserver gespeichert. Der Printserver wechselt in den Standardbetrieb.		
	WLAN-Konfiguration schlägt fehl		
	Nach Konfiguration der WLAN-Parameter wird der Printserver im InterCon-NetTool nicht in der Geräteliste angezeigt.		
Mögliche Ursache	Drucken Sie eine Statusseite (⇔≧61) aus und überprüfen Sie die Angaben auf Richtigkeit. Setzen Sie bei fehlerhaften Angaben die Printserver-Parameter zurück (⇔≧125) und wiederholen Sie die Ins- tallation; siehe: Quick Installation Guide.		
	Die Verbindung zur Printserver Homepage kann nicht hergestellt werden		
	Schließen Sie Fehlerquellen aus. Überprüfen Sie zunächst:		
	– die Kabelverbindungen,		
	- die IP-Konfiguration des Printservers (⇔		
	- die Proxy-Einstellungen Ihres Browsers		
	Kann weiterhin keine Verbindung hergestellt werden, können fol- gende Sicherheitsmechanismen verantwortlich sein:		
	□ Das 'HTTP' (Hypertext Transfer Protocol) ist deaktiviert. Aktivieren Sie HTTP via InterCon-NetTool ⇒ 189.		

- □ Der Zugang ist via SSL/TLS (HTTPS) geschützt ⇔ 🖹 107.
- □ Der Zugang ist via SSL/TLS (HTTPS) geschützt und Sie haben das zugehörige Zertifikat (CA/selbstsigniert/PKCS#12) gelöscht. Setzen Sie die Parameterwerte des Printservers auf die Standardwerte zurück, um Zugriff zu erhalten ⇒
 125. Dabei gehen sämtliche Einstellungen verloren.
- □ Der Passwortschutz ist aktiviert \Rightarrow B7.

Das Passwort ist nicht mehr verfügbar

Der Zugriff auf die Printserver Homepage kann durch ein Passwort geschützt werden ⇔ 🖹 87. Ist das Passwort nicht mehr verfügbar, können die Parameterwerte des Printservers auf die Standardwerte zurückgesetzt werden, um Zugriff zu erhalten ⇔ 🖺 125. Dabei gehen sämtliche Einstellungen verloren.

16.4 Abbildungsverzeichnis

Printserver-Homepage - Startseite
InterCon-NetTool - Hauptdialog 19
Administration via E-Mail - Beispiel 1 24
Administration via E-Mail - Beispiel 2 25
InterCon-NetTool - IP-Assistent
InterCon-NetTool - Drucker-Bedienfeld 78
InterCon-NetTool - Parameter-Download122
InterCon-NetTool - Standard-Update
IPsec-Ablauf
InterCon-NetTool - Printserver im BIOS-Modus 197

16.5 Index

Ā

Address-Vorlage 162 Ad-Hoc-Modus 56 Administrationsmethoden 26 Angefordertes Zertifikat 103 ASCII 83 als PostScript drucken 86 Authentifizierung 117 AutoConnect 150

B

Backup 131 Bandbreite 149 Baud-Rate 63 Benachrichtigung E-Mail 91 SNMP-Traps 93 Beschreibung 67 Bestimmungsgemäße Verwendung 5 Bestimmungswidrige Verwendung 5 Bidirektionale Kommunikation 61 Binäres PostScript 83 BIOS-Modus 209 Bonjour 47

C

Carriage Return mit Line Feed (CR+LF) 82 CA-Zertifikat 102, 103 Certification authority (CA) 103 Citizen-Z 72 COM1 62

D

DATAMAX 72 Datei 'parameters' 30 Datei 'parameters' 131 Datenbits 63 Datenformat 72 Defaultname 174 Defaultzertifikat 103 **DNS 46** Download Datei 'parameters' 30, 131 Serviceseite 75 Statusseite 74 Druckaufträge Annahme zeitlich begrenzen 76 anzeigen 95 Status 71 Timeout 76 zuweisen 77 Druckdaten konvertieren 81 modifizieren 79 nachträglich bearbeiten 79 Drucken Line Printer Daemon (LPD) 10, 16 Serviceseite 74.75 Statusseite 73,74 verschlüsselt 22 Drucker anpassen 82 Informationen 71.90 Port 15 Status einsehen 88 Statusmeldungen 71 Druckermeldungen F-Mail 91 SNMP-Trap 93 Druckmethode Internet Printing Protocol 10, 20 Line Printer Daemon (LPD) 10, 16 Socket-Printing 64-Bit-Systeme 14 Duplex-Verfahren 42 Dynamisches Update 140

Ē

EAP-FAST 127 EAP-MD5 118 EAP-TLS 119 EAP-TLS 122 E-Mail Administration 32 Benachrichtigung 91 Kommandos 32 ESC 80, 83 Extensible Authentication Protocol (EAP) 117

F

Filtereinstellungen 82 Filterfunktion 79,82 ASCII / PostScript 81 HEX Dump Mode 81 LF / CR+LF 81 Start- und Endsequenzen 80 Suchen und Ersetzen 79 Firmware-Update 139 Flusskontrolle 63 Frequenzbereich 56 FTP 30 Parameter konfigurieren 30 Serviceseite drucken 75 Statusseite drucken 74 Update 142 FTPS 30

G

Gateway 37, 173 Gerätenummer 174 Gerätezeit 65

Η

Hardware-Adresse 70 Hex-Dump-Modus 82 Hostname 173 Hotline 4 HTTP 43

Ī

IEEE 802.1x 117 IFFF1284.4 60 **IKE-Vorlage** 165 Infrastructure-Modus 56 InterCon-NetTool 28, 173 Aufbau 29 Funktionsweise 28 installieren 28 starten 29 Interferenzen 183 Internet Printing Protocol (IPP) 10.20 drucken 10.20 Internet Protocol Security, siehe **IPsec** IP-Adresse 7, 173 speichern 7 IPsec 153 Address-Vorlage 162 Ausnahmen 170 **IKE-Vorlage** 165 Konfigurationsdatei 167 Reael 158.161 Richtlinie 153, 170 SA-Vorlage 164 Security Association (SA) 154 Service-Vorlage 163 Testmodus 170 IP-Sender-Kontrolle 99 IPv6 39

Ī

Job History 71,95

Κ

Kanal 56, 183 Kommunikationsmodus bidirektional 61 unidirektional 61 WLAN 56 Konfigurationsparameter. Siehe Parameter

Ē

Leseschutz 98 LF als LF+CR drucken 83, 85 Line Feed (LF) 82 Line Printer Daemon (LPD) 10, 16 logische 174 Logische Drucker 82, 174

Μ

MIB 49 Modus 56

Ν

NetBIOS 44 Netzwerkgeschwindigkeit 42 Netzwerkmaske 37, 174 Netzwerkprotokolle 36 Neustart 146

P

Parameter 175 Backup 131 Datei 131 Download 131 konfigurieren via E-Mail 32 FTP 30 Werte 131 zurücksetzen 135 Parameterwerte 135 Parität 63 Passwort 98 PEAP 124 PJL 58 PKCS#12 103, 111

POP3 50 Port COM1 62 Drucker 15 Einstellungen 58 Modus 61 PRESCRIBE 80, 83 Print Job Language (PJL) 58,90 Printserver Beschreibung 67 neu starten 146 schützen 97 Sprache einstellen 64 zurücksetzen 135 **Printserver Homepage** Aufbau 27 starten 26 Printserver-Homepage 26 Funktionalitäten 26 Private MIB 49 Protokoll HTTP 43 IPv6 39 POP3 50 SMTP 50 SNMP 49 SNTP 65 TCP/IP 36 Public Key 102

R

Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS) 117 Roaming 57

S

SA-Vorlage 164 Schreibschutz 98 Schützen Leseschutz 98 Schreibschutz 98

vor unberechtigten Parameteränderungen 98 Schutzmechanismen 97 Security Association 154, 159 Selbstsigniertes Zertifikat 102, 103 Serielle Schnittstelle, siehe COM1 Serviceseite 72 Datenformat 72 Download 75 drucken 72 Modus 72 Service-Vorlage 163 Sicheres Drucken 22 Signatur 102 SMTP 50 SNMP 49 Traps 93 SNTP-Server 65 Socket 174 Socket-Printing 14 64-Bit-Systeme 14 Software-Update 139 Sprache 64 SSID (Service Set Identifier) 56, 183 Standardeinstellung 135 Standard-Update 140 Status Allgemein 70 Boniour 71 Drucker 88 Druckeranschluss 71 IPsec 71 IPv6 71 Job History 71 Mail 71 POP3 71 Printserver 70 SMTP 71 WIAN 70 Statusseite 72 Datenformat 72 Download 74

drucken 72 Modus 72 Stoppbits 63 Suchen und Ersetzen 83 Support 4

Ŧ

Taster 137 Reset 137 Serviceseite drucken 74 Statusseite drucken 74 TCP/IP 36 Testmodus 170 ThinPrint Client 147 Engine 147 ThinPrint[®] 147 AutoConnect 150 Bandbreite 149 Druckerklasse 150 Port 148 SSL-/TLS-Verschlüsselung 152 Timeout 76 Time-Server 65 Trennseite 83

Ū

Unidirektionale Kommunikation 61 Update 139 automatisch 140 dynamisch 140 mehrere Printserver 144 standard 140 via E-Mail 32 via FTP 144 UTC 66

V

Verschlüsseltes Drucken 22 Versionsnummer 70 Viren 101

W

WEP 54 Werkseinstellung 135 WINS 44 WLAN 54 WPA/WPA2 55

Z

Zeitstempel 65 Zeitzone 66 Zertifikat 102 Zertifizierungsstelle 103 Zugriffskontrolle 98 Zurücksetzen 135