

# Receive-Connector für Versand von MFPs

## Problem

Sie haben ein Telefax, einen Drucker oder Kopierer, der in der Lage ist Dokuments zu scannen und diese über SMTP zu versenden. Viele dieser Geräte sind nicht in der Lage, sich gegen einen SMTP-Host zu authentifizieren. Was also kann man tun?

## So geht's

Wenn Sie sich den SMTP Empfangsconnector 'Internet Receive' ansehen, sehen Sie bereits, wie in etwa der Konnektor für die MFP-Geräte aussehen muss.

Wir kreieren nun einen neuen Empfangsconnector, den wir einfach MFPs für MultiFunktionsPrinters nennen.

Hierzu starten wir die Exchange Verwaltungskonsole und navigieren über Serverkonfiguration nach Hub-Transport. Durch einen Klick auf Neuer Empfangsconnector rechts unter Aktionen starten wir den Assistenten Neuer Empfangsconnector.

Wir nennen diesen MFPs und wählen Benutzerdefiniert



Bei ... belassen wir die Standardeinstellung und geben den entsprechenden Hostnamen ein

**Neuer Empfangsconnector**



**Einführung**

**Lokale Netzwerkeinstellungen**

**Remote-Netzwerkeinstellungen**

**Neuer Connector**

**Fertigstellung**

**Lokale Netzwerkeinstellungen**

Diese lokalen IP-Adressen zum Empfangen von E-Mail verwenden:

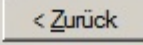
 **Hinzufügen...**  **Bearbeiten...** 

Lokale IP-Adresse(n)	Port
(Alle verfügbaren IPv4)	25

Geben Sie den FQDN an, den dieser Connector als Antwort auf HELO oder EHLO bereitstellen soll:

server.contoso.com

(Beispiel: mail.contoso.com)

**Hilfe**  **Weiter >** **Abbrechen**

Neuer Connector mit [Neu] und anschließend auf [Fertig stellen].

From:  
<https://wiki.tssystems.de/> - TS Systems - DokuWiki

Permanent link:  
[https://wiki.tssystems.de/doku.php?id=microsoft:exchange:versand\\_anonymer\\_mails\\_fuer\\_mfp&rev=1392063572](https://wiki.tssystems.de/doku.php?id=microsoft:exchange:versand_anonymer_mails_fuer_mfp&rev=1392063572)

Last update: **31.03.2017 12:11**

