

# Exchange: Connectors

## Empfangsconnectoren

### Anonymes Relay (ECP)

Anonymous-Relay erlauben (beliebige Absenderkennung nach extern).

Empfangsconnector - Mozilla Firefox

https://[redacted]/ecp/ConnectorMgmt/NewReceiveConnector.aspx

Hilfe

## Neuer Empfangsconnector

Der Assistent erstellt einen Empfangsconnector.  
Es gibt fünf Arten von Empfangsconnectoren. Jeder Connector verfügt über andere Berechtigungen und Authentifizierungsverfahren. [Weitere Informationen...](#)

\*Name:

Server:

Rolle:

Hub-Transport

Front-End-Transport

Typ:

Benutzerdefiniert (um z. B. Anwendungsrelays zuzulassen)

Intern (z. B. zum Empfangen von Intranet-E-Mail)

Internet (z. B. zum Empfangen von Internet-E-Mail)

Partner (z. B. zum Weiterleiten von E-Mails von vertrauenswürdigen Servern von Drittanbietern)

Client (z. B. zum Empfangen von E-Mails von Nicht-Outlook-Clients)

Empfangsconnector - Mozilla Firefox

https://.../ecp/ConnectorMgmt/NewReceiveConnector.aspx

## Neuer Empfangsconnector Hilfe

Ein Empfangsconnector kann an einen bestimmten Netzwerkadapter gebunden werden. Das ist hilfreich bei Servern mit mehreren Netzwerkadaptern. [Weitere Informationen...](#)

**\*Netzwerkadapterbindungen:**  
Geben Sie die IP-Adressen und den Port des Netzwerkadapters für die Bindung an den Empfangsconnector an.

+ ✎ -

IP-ADRESSEN	PORT
(Alle verfügbaren IPv4)	25

zurück Weiter Abbrechen

Empfangsconnector - Mozilla Firefox

https://.../ecp/ConnectorMgmt/NewReceiveConnector.aspx

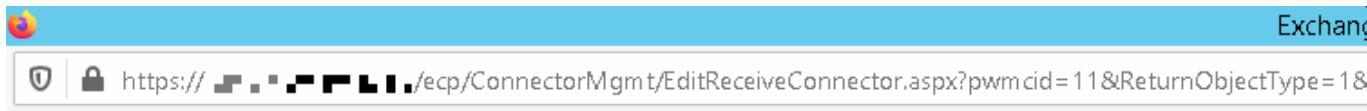
Hilfe

### IP-Adresse hinzufügen

Geben Sie eine IPv4-Adresse, eine IPv6-Adresse, einen IP-Adressbereich oder einen IP-Adressbereich in CIDR-Notation an.  
\*Beispiel: 10.5.3.2; 10.3.1.1-10.3.3.5; 3d:5e:22:51::; 10.3.1.5/24.

IP-Adressen müssen im Format nnn.nnn.nnn.nnn angegeben werden, wobei nnn eine Zahl von 0 bis 255 ist. Sie können auch CIDR-Bereiche (Classless Inter-Domain Routing) im Format nnn.nnn.nnn.nnn/rr angeben, wobei rr eine Zahl von 24 bis 32 ist.

Speichern Abbrechen



## Client-Relay

Allgemein

► Sicherheit

Bereichsdefinition

Authentifizierung:

Geben Sie die Sicherheitsmechanismen für eingehende Verbindungen an.

- Transport Layer Security (TLS)
  - Domänensicherheit aktivieren (Gegenseitige TLS-Authentifizierung)
- Standardauthentifizierung
  - Standardauthentifizierung erst nach dem Start von TLS anbieten
- Integrierte Windows-Authentifizierung
- Exchange-Serverauthentifizierung
- Extern gesichert (z. B. mit IPSec)

Berechtigungsgruppen:

Geben Sie an, wer eine Verbindung mit diesem Empfangsconnector herstellen darf.

- Exchange-Server
- Legacy-Exchange-Server
- Partner
- Exchange-Benutzer
- Anonyme Benutzer

```
Get-ReceiveConnector "Client-Relay" | Add-ADPermission -User "NT AUTHORITY\ANONYMOUS LOGON" -ExtendedRights "Ms-Exch-SMTP-Accept-Any-Recipient"
```

From:

<https://wikinet.webby.hetzel-netz.de/> - **Sebastians IT-Wiki**

Permanent link:

<https://wikinet.webby.hetzel-netz.de/exch:connectors?rev=1602663526>

Last update: **2020/10/14 10:18**

