

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](#)

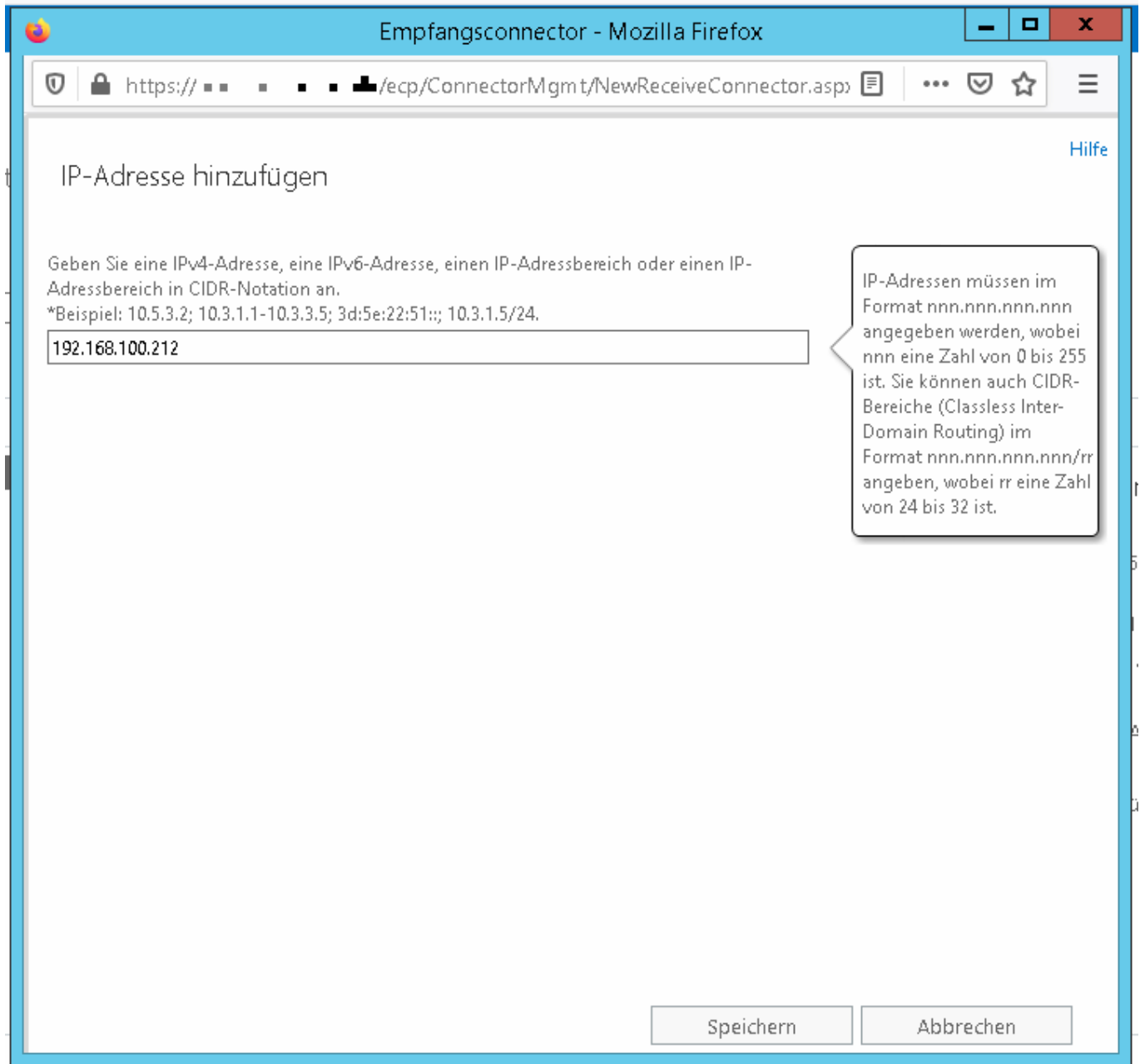
Ein Empfangsconnector kann an einen bestimmten Netzwerkadapter gebunden werden. Das ist hilfreich bei Servern mit mehreren Netzwerkadaptern. [Weitere Informationen...](#)

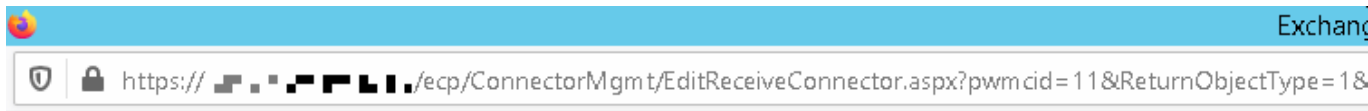
***Netzwerkadapterbindungen:**
Geben Sie die IP-Adressen und den Port des Netzwerkadapters für die Bindung an den Empfangsconnector an.

+ ✎ -

| IP-ADRESSEN | PORT |
|-------------------------|------|
| (Alle verfügbaren IPv4) | 25 |

zurück Weiter Abbrechen





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://wiki.sebastianhetzel.net/> - **Sebastians IT-Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.sebastianhetzel.net/exch:connectors?rev=1602663526>

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

