

Exchange: Connectors

Empfangsconnectoren

Anonymes Relay (ECP)

Anonymous-Relay erlauben (beliebige Absenderkennung nach extern).

Weitere Informationen...'. The form fields are: '*Name:' with 'Client-Relay' entered; 'Server:' with a redacted IP address; 'Rolle:' with 'Front-End-Transport' selected; and 'Typ:' with 'Benutzerdefiniert (um z. B. Anwendungsrelays zuzulassen)' selected. At the bottom are 'Weiter' and 'Abbrechen' buttons."/>

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

Hilfe

Neuer Empfangsconnector

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.

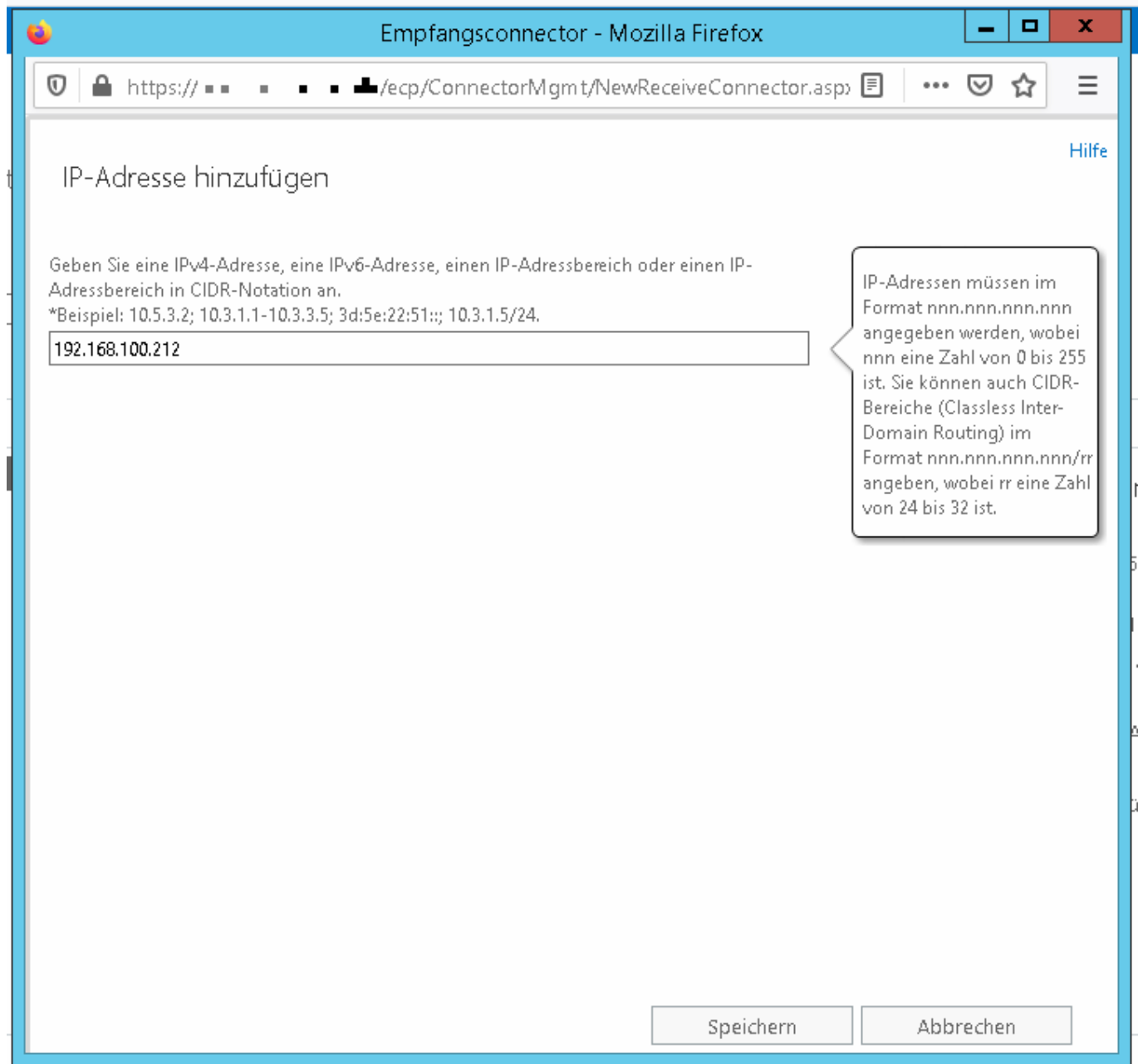
+ ✎ -

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

Exchange

https://.ecp/ConnectorMgmt/EditReceiveConnector.aspx?pwdcid=11&ReturnObjectType=1&

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**

