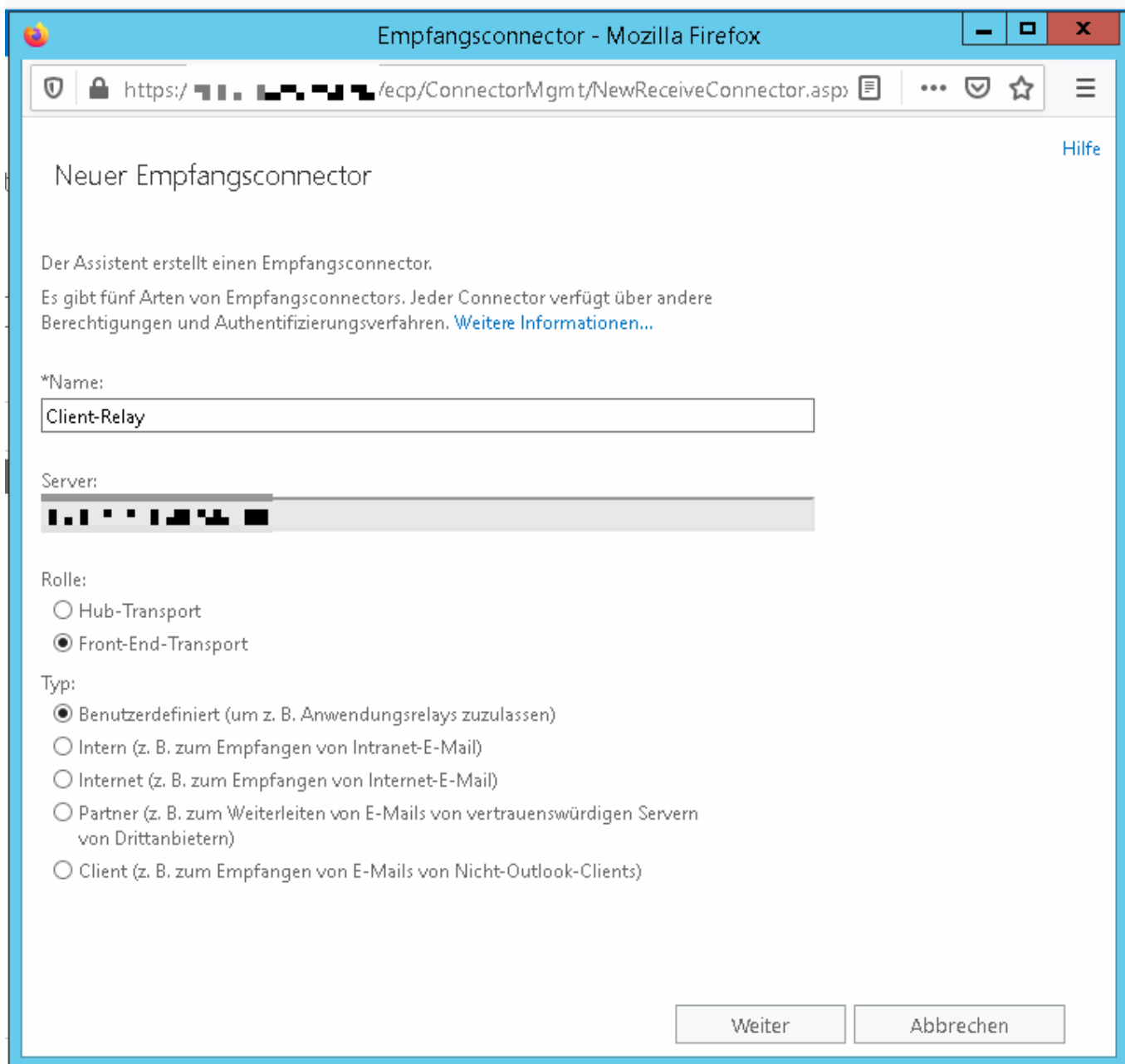


# Exchange: Connectors

## Empfangsconnectoren

### Anonymes Relay (ECP)

Anonymous-Relay erlauben (beliebige Absenderkennung nach extern).



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...](#)

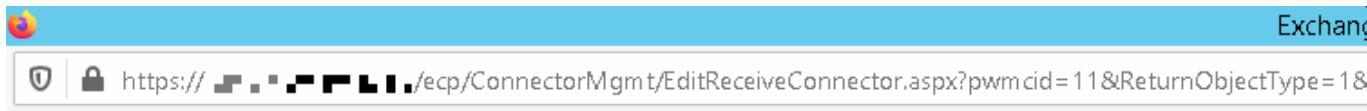
**\*Netzwerkadapterbindungen:**  
Geben Sie die IP-Adressen und den Port des Netzwerkadapters für die Bindung an den Empfangsconnector an.

+ ✎ -

IP-ADRESSEN	PORT
(Alle verfügbaren IPv4)	25

zurück Weiter Abbrechen

The screenshot shows a web browser window with the title "Empfangsconnector - Mozilla Firefox". The address bar displays the URL "https://.../ecp/ConnectorMgmt/NewReceiveConnector.aspx". The main content area is titled "IP-Adresse hinzufügen" and contains the following text: "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." Below this text is a text input field containing the IP address "192.168.100.212". A help tooltip on the right side of the page provides additional instructions: "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." At the bottom of the form, there are two buttons: "Speichern" and "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**

