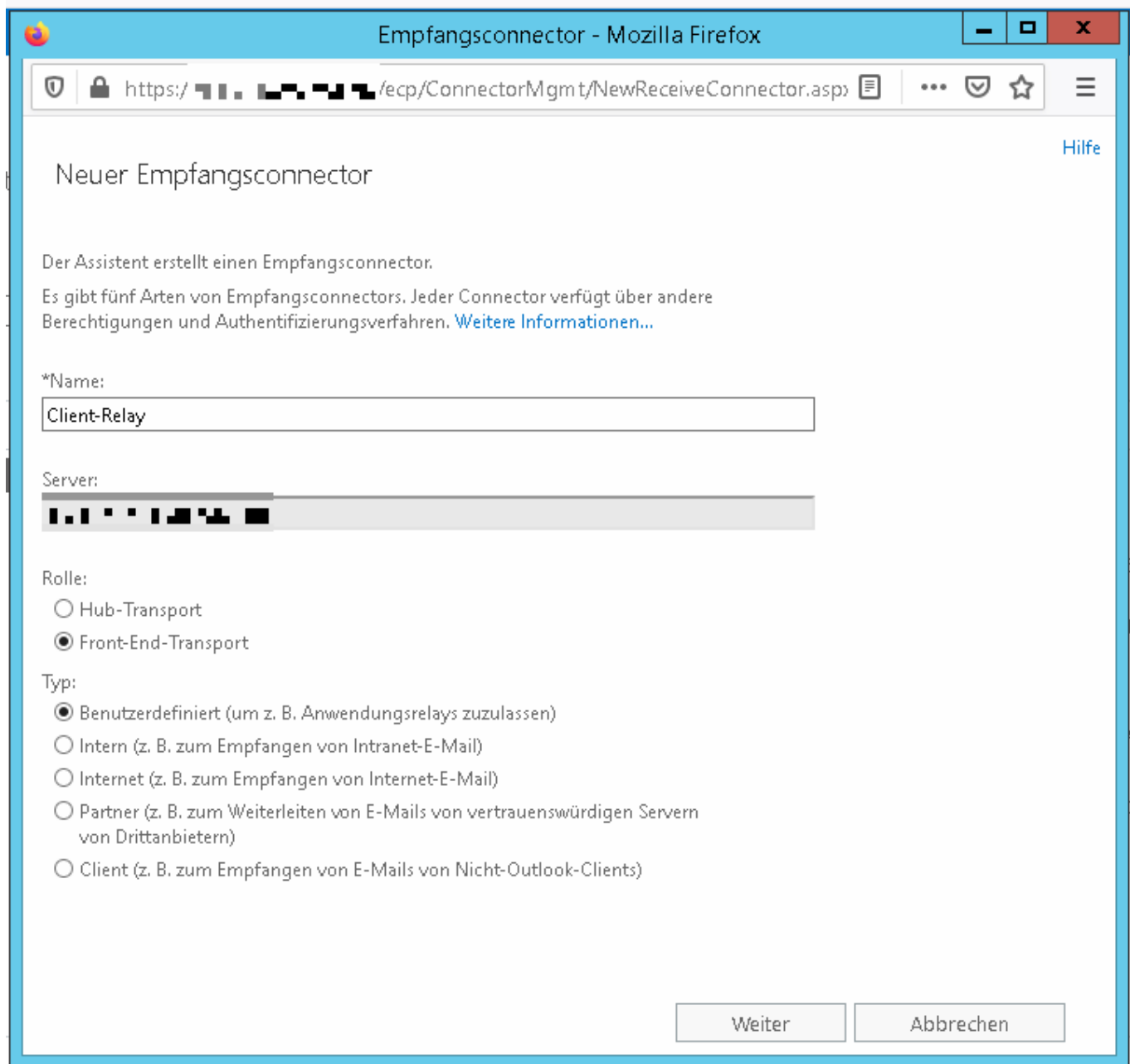


Exchange: Connectors

Empfangsconnectoren

Anonymes Relay (ECP)

Anonymous-Relay erlauben (beliebige Absenderkennung nach extern).



Empfangsconnector - Mozilla Firefox

Neuer Empfangsconnector

Der Assistent erstellt einen Empfangsconnector.
Es gibt fünf Arten von Empfangsconnectors. 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)

Weiter

Abbrechen

Empfangsconnector - Mozilla Firefox

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

Neuer Empfangsconnector

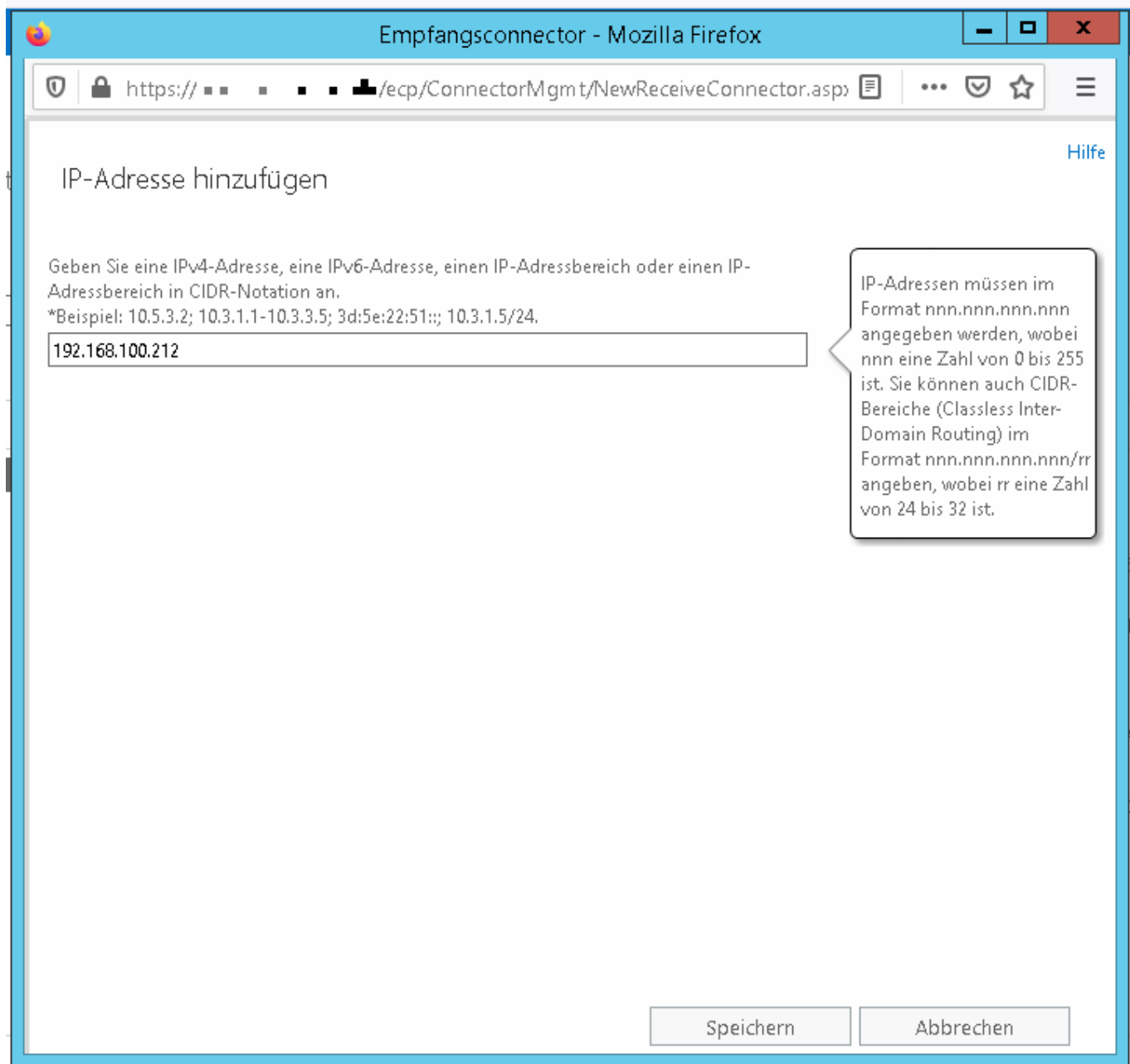
Ein Empfangsconnector kann an einen bestimmten Netzwerkadapter gebunden werden. Das ist hilfreich bei Servern mit mehreren Netzwerkadapters. [Weitere Informationen...](#)

*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)

Domänen sicherheit 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**

