



Exchange 2016 CatchAll

Zuerst prüfen wir den Domänen-Typ. Dazu führen wir diesen Befehl aus:

```
Get-AcceptedDomain -Identity ndsedv.de
```

```
Computer: EX16.ndsedv.de
[PS] C:\Windows\system32>Get-AcceptedDomain -Identity ndsedv.de

Name          DomainName      DomainType      Default
-----          -
nsedv.de      ndsedv.de      Authoritative   True

[PS] C:\Windows\system32>
```

Stellen den Domänen-Typ auf InternalRelay um:

<https://docs.microsoft.com/de-de/exchange/mail-flow/accepted-domains/accepted-domains?view=exchserver-2019>

```
$domain = 'nsedv.de'
```

```
Set-AcceptedDomain -Identity $domain -DomainType InternalRelay
```

```
Computer: EX16.ndsedv.de
[PS] C:\Windows\system32>Get-AcceptedDomain -Identity ndsedv.de

Name          DomainName      DomainType      Default
-----          -
nsedv.de      ndsedv.de      Authoritative   True

[PS] C:\Windows\system32>$domain = 'nsedv.de'
[PS] C:\Windows\system32>Set-AcceptedDomain -Identity $domain -DomainType InternalRelay
[PS] C:\Windows\system32>Get-AcceptedDomain -Identity ndsedv.de

Name          DomainName      DomainType      Default
-----          -
nsedv.de      ndsedv.de      InternalRelay   True

[PS] C:\Windows\system32>
```

Erstellen eine neue dynamische Verteilergruppe in der alle Mitglied werden:

```
New-DynamicDistributionGroup -Name 'Catch' -PrimarySmtpAddress "catch@$domain" -IncludedRecipients AllRecipients
```

```
Computer: EX16.ndsedv.de
[PS] C:\Windows\system32>New-DynamicDistributionGroup -Name 'Catch' -PrimarySmtpAddress "catch@$domain" -IncludedRecipients AllRecipients

Name ManagedBy
-----
Catch

[PS] C:\Windows\system32>
```



Exchange 2016 CatchAll

The screenshot shows the Exchange Admin Center interface. The left sidebar contains navigation options like 'Empfänger', 'Berechtigungen', and 'Organisation'. The main area displays a list of groups under the 'Gruppen' tab. One group, 'Catch', is selected, and its details are shown on the right, including its type ('Dynamische Verteilergruppe') and email address ('catch@ndsedv.de').

ANZEIGENAME	GRUPPENTYP	E-MAIL-ADRESSE
Catch	Dynamische Verteilergruppe	catch@ndsedv.de
VL-IT	Verteilergruppe	vl-it@ndsedv.de

Und jetzt erstellen wir eine Umleitungsregel:

```
$CatchallAddress = "catchall@$domain"
```

```
New-TransportRule -Name "CatchAll" -RecipientDomainIs $domain -  
ExceptIfSentToMemberOf "catch@$domain" -RedirectMessageTo $CatchallAddress
```

```
Computen: EX16.ndsedv.de  
[PS] C:\Windows\system32>$CatchallAddress = "catchall@$domain"  
[PS] C:\Windows\system32>New-TransportRule -Name "CatchAll" -RecipientDomainIs $domain -ExceptIfSentToMember  
Of "catch@$domain" -RedirectMessageTo $CatchallAddress  
  
Name      State  Mode  Priority  Comments  
-----  -  
CatchAll  Enabled Enforce 0  
  
[PS] C:\Windows\system32>
```



Exchange 2016 CatchAll

Exchange Admin Center

Regeln

EIN	REGEL	PRIORITÄT
<input checked="" type="checkbox"/>	CatchAll	0

1 ausgewählt von insgesamt 1

Regel: CatchAll

Wenn die Nachricht...
Domänenteil der Empfängeradresse gehört zu einer dieser Domänen:
'ndsedv.de'

Gehen Sie wie folgt vor...
Nachricht an „catchall@ndsedv.de“ umleiten

Außer wenn...
Wird an ein Mitglied der Gruppe „catch@ndsedv.de“ gesendet

Regelmodus
Erzwingen

Regel - Internet Explorer

CatchAll

Name: CatchAll

*Diese Regel anwenden, wenn...
Eine Empfängerdomäne ist... 'ndsedv.de'
Bedingung hinzufügen

*Folgendermaßen vorgehen...
Die Nachricht umleiten an... 'catchall@ndsedv.de'
Aktion hinzufügen

Außer wenn...
x Der Empfänger ist Mitglied von... 'Catch'
Ausnahme hinzufügen

Eigenschaften dieser Regel:
Priorität: 0

Diese Regel mit folgendem Schweregrad überwachen:
Nicht angegeben

Speichern Abbrechen

1 ausgewählt von insgesamt 1