

Wie konfiguriere ich die ESA, um eingehende E-Mails an meine E-Mail-Server des Unternehmens weiterzuleiten?

Inhalt

[Frage:](#)

Frage:

Wie konfiguriere ich die ESA, um eingehende E-Mails an meine E-Mail-Server des Unternehmens weiterzuleiten?

Damit Ihre ESA E-Mails an Ihre E-Mail-Server senden kann, müssen Sie die ESA so konfigurieren, dass dieser Host als Ziel für die Zustellung verwendet wird. Dies kann mithilfe des `smtproutes` -Befehls über die Befehlszeilenschnittstelle (CLI).

Die `smtproutes` können Sie alle E-Mails für eine bestimmte Domäne an einen anderen MX-Host (Mail Exchange) umleiten.

```
mail3.example.com> smtproutes
```

```
There are no routes configured.
```

```
Choose the operation you want to perform:
```

- NEW - Create a new route.
- IMPORT - Import new routes from a file.

```
[> new
```

```
Enter the hostname for which you want to set up a permanent route.
```

```
Partial hostnames such as ".example.com" are allowed.
```

```
Use "ALL" for the default route.
```

```
[> example.com
```

```
Enter the destination hosts, separated by commas, which you want mail for domain.com to be delivered.
```

```
Enter /dev/null by itself if you wish to discard the mail.
```

```
[> 10.1.1.10
```

```
Mapping for example.com to 10.1.1.10 created.
```

```
There are currently 1 routes configured.
```

```
Choose the operation you want to perform:
```

- NEW - Create a new route.
- DELETE - Remove a route.
- PRINT - Display all routes.
- IMPORT - Import new routes from a file.
- EXPORT - Export all routes to a file.

- CLEAR - Remove all routes.

In diesem Beispiel haben wir Nachrichten wie beispiel.com so konfiguriert, dass sie an den E-Mail-Server-Host 10.1.1.10 übermittelt werden.

Sie müssen Ihre Änderungen bestätigen, um die neu konfigurierten SMTP Routen zu aktivieren.

Tipp: Sie können SMTP-Routen auch in der GUI unter Netzwerk > SMTP-Routen konfigurieren.