

Ist es möglich, mehrere Zertifikate auf einer ESA anzuwenden und sie verschiedenen Schnittstellen oder Listnern zuzuweisen?

Inhalt

[Einführung](#)

[Ist es möglich, mehrere Zertifikate auf einer ESA anzuwenden und sie verschiedenen Schnittstellen oder Listnern zuzuweisen?](#)

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie mehrere Zertifikate auf einer E-Mail-Security-Appliance (ESA) angewendet und verschiedenen Schnittstellen oder Listnern zugewiesen werden.

Ist es möglich, mehrere Zertifikate auf einer ESA anzuwenden und sie verschiedenen Schnittstellen oder Listnern zuzuweisen?

Auf der Cisco ESA können Sie mehrere Zertifikate installieren und pro Listener zuweisen. Sie können einem einzelnen öffentlichen oder privaten Listener ein Zertifikat für TLS-Verbindungen mithilfe der folgenden GUI zuweisen: **Netzwerk > Listener** oder CLI: **listenerconfig > edit > certificate**.

Wenn Sie über die GUI ein TLS-Zertifikat zuweisen möchten, wählen Sie beim Erstellen oder Bearbeiten eines Listeners im Abschnitt Zertifikat das gewünschte Zertifikat aus, und senden und bestätigen Sie dann Ihre Änderungen.

So weisen Sie einem Listener über die CLI ein Zertifikat zu:

1. Wählen Sie mit dem Befehl **listenerconfig > edit** einen Listener aus, den Sie konfigurieren möchten.
2. Verwenden Sie den Befehl **certificate**, um die verfügbaren Zertifikate anzuzeigen.
3. Wählen Sie das Zertifikat aus, das Sie dem Listener zuweisen möchten, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
4. Wenn Sie mit der Konfiguration des Listeners fertig sind, geben Sie den Befehl **commit** aus, um die Änderungen zu aktivieren.