

# È possibile applicare più certificati a un'ESA e assegnarli a interfacce o listener diversi?

## Sommario

### [Introduzione](#)

[È possibile applicare più certificati a un'ESA e assegnarli a interfacce o listener diversi?](#)

## Introduzione

In questo documento viene descritto come applicare più certificati a un Email Security Appliance (ESA) e assegnarli a diverse interfacce o listener.

## È possibile applicare più certificati a un'ESA e assegnarli a interfacce o listener diversi?

Sull'ESA Cisco, è possibile installare più certificati e assegnarli per listener. È possibile assegnare un certificato a un singolo listener pubblico o privato per le connessioni TLS utilizzando la GUI: **Rete > Listener** o CLI: **listenerconfig > modifica > certificato**.

Per assegnare un certificato TLS tramite la GUI, selezionare il certificato desiderato nella sezione Certificato durante la creazione o la modifica di un listener, quindi inviare ed eseguire il commit delle modifiche.

Per assegnare un certificato a un listener tramite la CLI, attenersi alla seguente procedura:

1. Utilizzare il comando **listener config > edit** per scegliere un listener da configurare.
2. Utilizzare il comando **certificate** per visualizzare i certificati disponibili.
3. Scegliere il certificato che si desidera assegnare al listener quando richiesto.
4. Al termine della configurazione del listener, eseguire il comando **commit** per abilitare le modifiche.