

Verfahren zur Aktivierung der SHA256-basierten Verschlüsselung

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Frage](#)

[Antwort](#)

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie die SHA256-basierte Verschlüsselung auf dem Unified Customer Voice Portal (CVP) aktiviert wird.

Voraussetzungen

Anforderungen

Cisco empfiehlt, über Kenntnisse in folgenden Bereichen zu verfügen:

- Unified CVP

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Software- und Hardwareversionen:

- Unified CVP 10.5, 11.0

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Frage

Wie wird die SHA256-basierte Verschlüsselung aktiviert?

Antwort

- Für Unified CVP 11.0 installieren Sie ET: CVP11.0(1) ET20 - ET - SHA256 Aktivieren
- Für Unified CVP 10.5 installieren Sie ET: CVP10.5(1) ET18 - ET - SHA256 Aktivieren