

# Erstellen von Berichten zur Cisco ISE

## Inhalt

[Einführung](#)

[Wie sammelt man Berichte von der ISE?](#)

## Einführung

In diesem Dokument wird das Verfahren für die Berichtserfassung über Identity Services Engine (ISE) beschrieben. ISE-Berichte werden häufig von TAC-Technikern bei der Fehlerbehebung angefordert.

## Wie sammelt man Berichte von der ISE?

In der ISE gibt es zwei Arten von Berichten: Radius und TACACS. Wenn Sie eine Fehlerbehebung bei der Authentifizierung des Netzwerkzugriffs durchführen, handelt es sich um einen Radius-Bericht. Wenn die Geräteverwaltung (Anmeldung beim Switch, Befehlsautorisierung) diagnostiziert werden muss, wählen Sie den Tacacs-Bericht aus.

Navigieren Sie zu Operations > Radius (TACACS) > Live Log (Betrieb > Radius (TACACS) > Live Log (Live-Protokoll). Auf dieser Seite können Sie alle aktuellen Authentifizierungs-/Autorisierungsberichte anzeigen. Die Registerkarte "Berichte" enthält weitere Verlaufsdaten. Sie finden sie unter Pfad: Betrieb > Berichte

Die Hauptansicht Live Logs und Reports enthält zusammenfassende Informationen zu Authentifizierungsversuchen. Für die Fehlerbehebung ist ein Detailbericht erforderlich. Detailbericht wird in der Spalte Details durch Lupe generiert.

Live-Protokolle:

Time	Status	Details	Repeat ...	Identity	Endpoint ID	Endpo
Sep 12, 2018 11:19:44.930 AM	✖			INVALID	9C:5C:F9:7B:F2:87	
Sep 12, 2018 11:18:42.509 AM	ⓘ		0	9C:5C:F9:7B:F2:87	9C:5C:F9:7B:F2:87	Android
Sep 12, 2018 11:18:39.232 AM	✔			9C:5C:F9:7B:F2:87	9C:5C:F9:7B:F2:87	Android

Bericht:

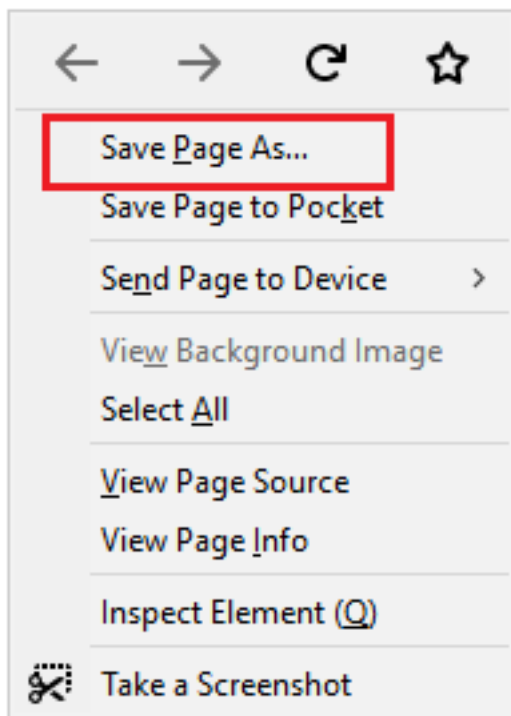
## RADIUS Authentications ⓘ

From 2018-09-12 00:00:00.0 to 2018-09-12 11:28:39.0

Reports exported in last 7 days 0

Logged At	RADIUS Status	Details	Identity ⓘ	Endpoint ID ⓘ
× Today ▾ × ▾	▾		Identity	Endpoint ID
2018-09-12 11:19:44.93	❌	📄	INVALID	9C:5C:F9:7B:F2:87
2018-09-12 11:18:39.232	✅	📄	9C:5C:F9:7B:F2:87	9C:5C:F9:7B:F2:87

Um einen detaillierten Bericht zu exportieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste, wählen Sie *Seite speichern unter..* und dann im neuen Fenster *Speichern*.



Exportierte Datei kann an TAC gesendet oder dem TAC-Fall hinzugefügt werden.