

Quelles sont « effacement des 20000 alarme sessions » que je vois sur mon tableau de bord ACS 5.x ?

Contenu

[Introduction](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit « l'alarme de sessions de l'effacement 20000 qui pourrait apparaître sur le tableau de bord 5.x du Système de contrôle d'accès sécurisé Cisco (ACS).

Remarque: Ce contenu a été créé par Dragana Radmilo, ingénieur TAC Cisco.

Q. Quelles sont « effacement des 20000 alarme sessions » que je vois sur mon tableau de bord ACS 5.x ?

A. Cette alerte est informationnelle et est générée parce que la vue ACS maintient des sessions d'authentification.



La vue ACS met à jour toutes les sessions (authentification/autorisation/comptabilité RADIUS/TACACS). Il peut garder seulement 250,000 sessions à la fois. Toutes les fois qu'il croise 250k, il essayera de supprimer les sessions 20k, et enverra une alarme (celle que vous voyez sur le tableau de bord ACS).




Dashboard Configure ▾

General Troubleshooting Authentication Trends ACS Health

Top 5 Alarms ⌵ ⌵ ⌵

Minimum Severity: Info

Severity	Name	Date	Cause
	delete 20000 sessions	Wed Nov 23 09:35:51	active sessions are over limit
	ACS - System Errors	Wed Nov 09 00:06:00	Alarm caused by ACS - System Errors threshold

 Critical Alarm
  Warning Alarm
  Information Alarm

My Favorite Reports ⌵ ⌵ ⌵

Favorite Name	Report Name	Report Type
ACS - Configuration Audit - Today	ACS Instance>ACS_Configuration_Audit	System Report
ACS - System Errors - Today	ACS Instance>ACS_System_Diagnostics	System Report
Authentications - RADIUS - Today	AAA Protocol>RADIUS_Authentication	System Report
Authentications - RADIUS - Yesterday	AAA Protocol>RADIUS_Authentication	System Report
Authentications - TACACS - Today	AAA Protocol>TACACS_Authentication	System Report
Authentications - TACACS - Yesterday	AAA Protocol>TACACS_Authentication	System Report

L'ACS maintient normalement les authentifications de session par les enregistrements des comptes suivants ACCOUNT_START et ACCOUNT_STOP. Cependant, si la vue ACS n'obtient pas des enregistrements ACCOUNT_STOP, le nombre de sessions ne sera pas diminué. En conséquence, aucune session active pour laquelle la vue ACS ne reçoit un ACCOUNT_STOP restera et puis expire after deux jours.

Ceci est couvert dans l'ID de bogue Cisco [CSCtj69797](#) (clients [enregistrés](#) seulement).

Remarque: Ces messages sont purement informationnels et n'affectent pas l'authentification.

[Informations connexes](#)

- [Page de support de Système de contrôle d'accès sécurisé Cisco](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)