

ASR 5500/VPC: Error TACACS - Incapaz de iniciar sesión debido a las conexiones máximas alcanzadas

Contenido

[Introducción](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Sucede este documento describe cómo borrar a las sesiones bloqueadas en StarOS cuando error del Terminal Access Controller Access Control System (TACACS) y usted no puede iniciar sesión a los Canales de puerto /virtual del router de los servicios de la agregación (ASR) 5500/ASR 5000 (vPC).

Problema

Usted no puede iniciar sesión en ASR 5500/ASR 5000/VPC después de la falla debido TACACS al error alcanzado las “conexiones máximas”.

Este error está señalado constantemente en los registros de la demostración:

```
- [vpn 5902 error] [8/0/4484 <vpnmgr:1> luser_auth.c:681] [context: local, contextID: 1]
[software internal system syslog]
Localuser subsystem internal error: Unable to setup AAA session. MAX sessions reached/0.
```

El total **sumario de las demostraciones de los tacacs de la demostración** CLI de treinta sesiones activas TACACS del chasis normalmente utilizado pero los usuarios reales es disconnected del chasis.

Cuando un usuario de TACACS ingresa la contraseña TACACS; el chasis falla inmediatamente la autenticación sin entrar en contacto al servidor TACACS.

Solamente los credenciales de la cuenta local pueden acceder actualmente el chasis. Los usuarios no pueden conectar vía el TACACS.

Solución

Paso 1. Ejecute los **tacacs de la demostración sumarios** para encontrar las sesiones añejas.

Paso 2. Login vía la conexión de consola con el usuario de TACACS. Si usted tiene 30 o menos sesiones del paso 1., después usted puede iniciar sesión con el usuario de TACACS al chasis directamente (ninguna necesidad de una conexión de consola) y proceder con el siguiente paso.

Paso 3. Navegue al modo oculto y ejecute el <session-number> del fuerza-logout de los tacacs de la prueba.

Información Relacionada

- [Guías de configuración de las 5000 Series de Cisco ASR](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)