

Cómo resolver problemas las alarmas inasequibles del estado de salud ISE

Contenido

[Introducción](#)

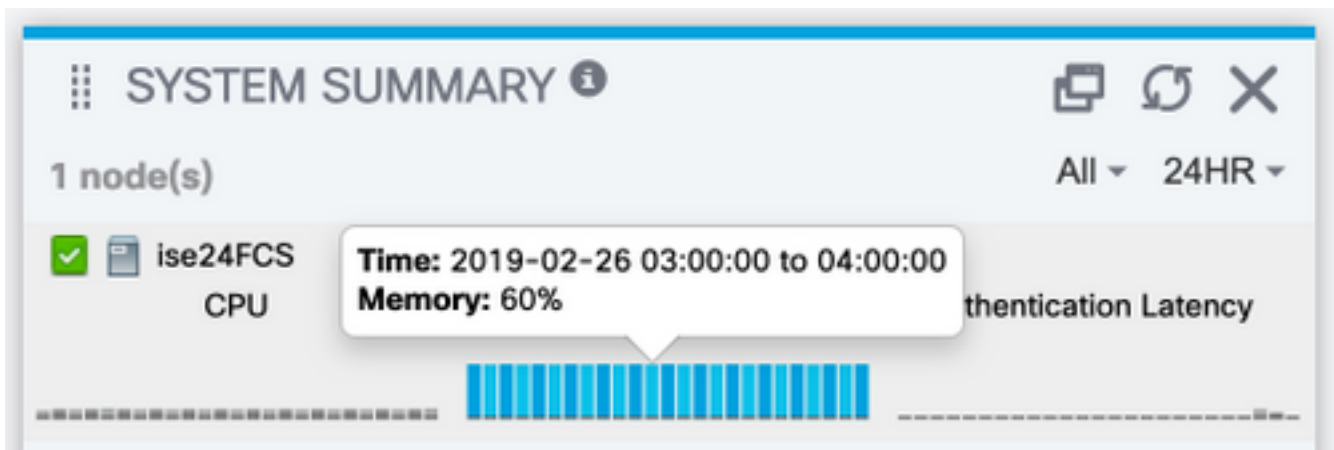
[Verificación y troubleshooting:](#)

Introducción

El GUI primario Admin incluye un panel sumario del sistema que muestre la CPU, la memoria y el stats del tiempo de espera de la autenticación por la hora durante las 24 horas pasadas.

Estos datos son conducidos por los mensajes de Syslog generados por cada nodo en el despliegue y entregados a los Nodos de la supervisión cada 5 minutos.

Los Nodos de la supervisión recogen éstos 5 números medios minuciosos de la utilización de recursos que entonces se hace un promedio durante la hora para la visualización en el panel del resumen del sistema.



La configuración que gobierna esto (y que también le dejó mandar estos datos a la colección de syslog externa) está conforme a la administración > al registro > a las categorías > a las estadísticas del sistema del registro

The screenshot shows the Cisco ISE Administration interface. The breadcrumb navigation is: Home > Context Visibility > Operations > Policy > Administration > Work Centers > System > Identity Management > Network Resources > Device Portal Management > pxGrid Services > Feed Service > Threat Centric NAC > Deployment > Licensing > Certificates > Logging > Maintenance > Upgrade > Backup & Restore > Admin Access > Settings.

The left sidebar contains: Local Log Settings, Remote Logging Targets, Logging Categories, Message Catalog, Debug Log Configuration, and Collection Filters.

The main content area is titled "Logging Categories List > System Statistics" and "Logging Category".

- Name: System Statistics
- Log Severity Level: INFO (Log level can not be changed.)
- Local Logging:
- Targets:
 - Available: ProfilerRadiusProbe, SecureSyslogCollector
 - Selected: LogCollector

Buttons for "Save" and "Reset" are located at the bottom of the configuration area.

Con el checkbox del registro local activado, esto indica que cada nodo registrará el Syslog localmente a él es fichero localStore/iseLocalStore.log junto con el envío de una copia a los Nodos de la supervisión y de cualquier otra blanco del registro remoto seleccionados en esta configuración. LogCollector es el nombre predeterminado para el nodo primario de la supervisión. Si su despliegue tiene 2 Nodos que vigilan usted también esperaba ver LogCollector2 enumerado como blanco seleccionada aquí. A la lista de verificación de blancos, la administración > blancos del registro > del registro remoto.

Verificación y troubleshooting:

Usted esperaba ver cada nodo en el despliegue que manda estos mensajes cada 5 minutos y también que los registra localmente.

En el nodo usted puede ejecutarse:

```
# aplicación localStore/iseLocalStore.log del registro de la demostración | AVISO i "70000"
```

Para revisar si el nodo está generando de hecho estos Syslog.

Con el colector en la DEPURACIÓN en el nodo de la supervisión, usted debe también ver estos mensajes que son recogidos vía:

```
# aplicación collector.log del registro de la demostración | AVISO i "70000"
```

en los Nodos de la supervisión.

Con tal que la blanco del registro no ocnfigured para la comunicación segura, una captura de paquetes debe también revelar si el nodo está enviando los datos a los Nodos de la supervisión. La comunicación del valor por defecto está en el puerto 20514 UDP.

Datos a recoger:

Depuraciones del **colector del** permiso bajo Nodos de la administración > de la configuración > de la supervisión del registro del registro > de la depuración.

Capturas de paquetes en el nodo de la supervisión y el nodo para los cuales se están generando las alarmas inasequibles del estado de salud.