

# Guía de referencia de resolución de problemas de soluciones de amenazas avanzadas

## Contenido

---

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Enlaces de documentación de Cisco Secure Endpoint](#)

[Portales de productos](#)

[Artículos relacionados](#)

[Etiquetas](#)

[Nube pública](#)

[Conector para Android](#)

[Claridad de iOS](#)

[Conector de Windows](#)

[Conector de Linux](#)

[Conector Mac](#)

[Nube privada](#)

[Eficacia/remediación/conformidad](#)

[Dispositivo de análisis de malware seguro de Cisco](#)

[Portales de productos](#)

[Artículos relacionados](#)

[Etiquetas](#)

[Dispositivo de análisis de malware seguro de Cisco](#)

[Cisco SecureX](#)

[Portales de productos](#)

[Artículos relacionados](#)

[Etiquetas](#)

[Cisco SecureX](#)

[Respuesta ante amenazas de SecureX](#)

[SecureX Orchestrator](#)

[Artículos relacionados con integraciones](#)

[Portales de productos](#)

[Artículos relacionados](#)

[Etiquetas](#)

[Cisco Secure Endpoint](#)

[Cisco Secure Malware Analytics](#)

[Cognitive Threat Analytics /](#)

[Alertas de amenazas globales](#)

# Introducción

En este documento se describen los enlaces de documentación de las soluciones de amenazas avanzadas (ATS) para productos como Cisco Secure Endpoint, Cisco Secure Malware Analytics, Cisco Threat Response (CTR) y Cisco SecureX.

## Prerequisites

### Requirements

No hay requisitos específicos para este documento.

### Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

## Antecedentes

El siguiente artículo es una guía de referencia para la configuración/resolución de problemas de productos de soluciones de amenazas avanzadas. Se puede hacer referencia a este artículo antes de iniciar Cisco TAC.

## Enlaces de documentación de Cisco Secure Endpoint

Portales de productos	Artículos relacionados	Etiquetas
Nube pública <a href="#">Nube de Estados Unidos</a> <a href="#">Nube de UE</a> <a href="#">Nube APJC</a>	<a href="#">Documentación general</a>	Documentation
	<a href="#">Direcciones de servidor necesarias para un terminal seguro adecuado y operaciones de análisis de malware seguro</a>	Configuration
	<a href="#">Directiva de soporte de conector de terminal seguro</a>	Documentation
	<a href="#">Guía del usuario de Cisco Security Account</a>	Documentation
	<a href="#">Configuración de la autenticación de dos factores en un terminal seguro</a>	Configuration

<a href="#">Metodología y prácticas recomendadas para la implementación de terminales seguros</a>		Configuration
<a href="#">Derecho para un terminal seguro</a>		Configuration
<a href="#">Activar el inicio de sesión seguro para cuentas de seguridad de Cisco</a>		Configuration
<a href="#">Correos electrónicos de notificación de terminales seguros</a>		Configuration
<a href="#">Configurar y administrar exclusiones en un terminal seguro</a>	<a href="#">Video</a>	Configuration
<a href="#">Cambios en la lista de exclusión mantenida por Cisco para Secure Endpoint Console</a>		Configuration
<a href="#">Prácticas recomendadas para las exclusiones de terminales seguros</a>		Configuration
<a href="#">Configuración de una lista de detección personalizada sencilla en Secure Endpoint Portal</a>		Configuration
<a href="#">Secure Endpoint Console y el filtro visto por última vez</a>		Troubleshooting
<a href="#">Exportar listas de bloqueo de aplicaciones desde Secure Endpoint Portal con API</a>		Configuration
<a href="#">Cómo crear un flujo de eventos con API de terminales seguras</a>		Configuration
<a href="#">¿Cómo se envía un archivo en Secure Malware Analytics desde Secure Endpoint Portal?</a>		Troubleshooting
<a href="#">Inscripción y habilitación de la búsqueda avanzada orbital en la implementación de terminales seguros</a>		Documentation
<a href="#">Troubleshooting de fallas de actualización de definiciones TETRA</a>		Troubleshooting
<a href="#">Integración segura de terminales con Splunk</a>		Configuration
<a href="#">Configurar notificación de elementos emergentes en un terminal seguro</a>		Configuration
<a href="#">Solucionar problemas de eventos de análisis de archivos falsos positivos en un terminal seguro</a>		Troubleshooting
<a href="#">Terminal seguro - Los registros orbitales</a>		Documentation

	<a href="#">se llenan de errores - CSCwh73163</a>	
	<a href="#">Secure Endpoint on AWS Workspaces - Scripts de inicio y configuración para Golden Images</a>	Configuration
	<a href="#">Información de instantánea de diagnóstico de terminal seguro</a>	Configuration
	<a href="#">Revisar análisis de Windows de terminales seguros (CSE)</a>	Documentation
	<a href="#">Identificar las condiciones para desencadenar acciones automatizadas en un terminal seguro</a>	Documentation
Conector para Android	<a href="#">Obtener datos de solución de problemas en un dispositivo Android para un terminal seguro</a>	Troubleshooting
	<a href="#">Compatibilidad con SO de conector de Android de terminal seguro</a>	Documentation
Claridad de iOS	<a href="#">Compatibilidad con Cisco Security Connector para Apple iOS</a>	Documentation
	<a href="#">Creación de informes de problemas/datos de diagnóstico desde el terminal seguro Cisco Security Connector</a>	Troubleshooting
	<a href="#">¿Cómo se supervisa un dispositivo iOS para utilizarlo con Cisco Security Connector (CSC)?</a>	Troubleshooting
Conector de Windows	<a href="#">Recopilación de datos de diagnóstico de un conector de terminal seguro que se ejecuta en Windows</a>	Troubleshooting
	<a href="#">Compatibilidad con SO de conector de Windows de terminal seguro</a>	Documentation
	<a href="#">Requisitos de reinicio de actualización de conector de Windows de terminal seguro</a>	Documentation
	<a href="#">Anuncio de fin de soporte para las versiones de Secure Endpoint Connector</a>	Documentation
	<a href="#">Anuncio de fin de soporte técnico para Windows XP, Windows Vista y Windows 2003 para Secure Endpoint Connector</a>	Documentation

<a href="#">Preguntas frecuentes para clientes existentes a fecha de 8 de enero de 2020 sobre nuevos paquetes de terminales seguros</a>		Documentation
<a href="#">Configurar la directiva de Windows en un terminal seguro</a>	<a href="#">Video</a>	Configuration
<a href="#">[External] - Instalador de switches de línea de comandos para conector de terminal seguro</a>		Configuration
<a href="#">Switches de línea de comandos de terminales seguros</a>		Configuration
<a href="#">Forzar Manualmente la Actualización de Definiciones de TETRA - Terminal Seguro</a>	<a href="#">Video</a>	Troubleshooting
<a href="#">Pasos de configuración de Secure Endpoint Update Server</a>		Configuration
<a href="#">Cómo recopilar registros de ProcMon para solucionar problemas de Secure Endpoint al inicio</a>		Troubleshooting
<a href="#">Crear una lista de detección personalizada avanzada en Cisco Secure Endpoint</a>		Troubleshooting
<a href="#">Analice Secure Endpoint Diagnostic Bundle para una CPU alta</a>		Troubleshooting
<a href="#">Cómo desinstalar Secure Endpoint Windows Connector con modo seguro</a>		Troubleshooting
<a href="#">Procedimiento para desinstalar el conector de terminal seguro si se olvida la contraseña</a>		Troubleshooting
<a href="#">El proceso de Windows se inicia antes de Secure Endpoint Connector Solución alternativa: Secure Endpoint</a>		Configuration
<a href="#">Compatibilidad de Secure Endpoint Exploit Prevention Engine con EMET</a>		Configuration
<a href="#">Prevención de vulnerabilidades</a>		Documentation
<a href="#">Guía de Cisco Secure Endpoint sobre la persistencia de la identidad</a>		Configuration

	<a href="#">Lista de certificados raíz necesarios para la instalación segura de terminales en Windows</a>	Troubleshooting	
	<a href="#">Códigos de salida del instalador del conector de Windows de terminal seguro</a>	Documentation	
	<a href="#">Solucionar problemas de protección de scripts en un terminal seguro</a>	Troubleshooting	
	<a href="#">Limitaciones del control de dispositivos en entornos VMWare</a>	Troubleshooting	
	<a href="#">Resolución de Problemas de Actualización de Definiciones TETRA con Error 3000</a>	Troubleshooting	
	<a href="#">Configurar detecciones personalizadas - Avanzado con ClamAV SIGTOOL.EXE en Windows</a>	Configuration	
	<a href="#">Solución de problemas de instalación del Asistente de instalación de red Secure Client Full</a>	Troubleshooting	
	<a href="#">Configuración de una hora personalizada para las descargas TETRA</a>	Configuration	
Conector de Linux	<a href="#">Recopilación de datos de diagnóstico del conector de Linux de terminal seguro</a>	Troubleshooting	
	<a href="#">Compatibilidad con SO de conector de Linux de terminal seguro</a>	Documentation	
	<a href="#">Requisitos de reinicio para la actualización del conector de Secure Endpoint Linux</a>	Documentation	
	<a href="#">Instalación de Secure Endpoint Linux Connector</a>	Video	Configuration
	<a href="#">Opciones de definición de virus Secure Endpoint ClamAV en Linux</a>	Configuration	
	<a href="#">CLI de Cisco Secure Endpoint para Mac/Linux</a>	Configuration	
	<a href="#">Errores del conector de Secure Endpoint Linux</a>	Troubleshooting	
	<a href="#">Guía básica de solución de problemas para Secure Endpoint Linux Connector</a>	Troubleshooting	
	<a href="#">Secure Endpoint Linux Primer</a>	Documentation	

	<a href="#">Conector de Linux de terminal seguro en Ubuntu</a>	Configuration
	<a href="#">Asesor para Secure Endpoint Linux Connector 1.15.0 en Ubuntu 20.04.0 LTS y Ubuntu 20.04.1 LTS</a>	Documentation
	<a href="#">Falla de Linux Kernel-Devel</a>	Troubleshooting
	<a href="#">Compatibilidad a largo plazo con conector de Linux de terminal seguro</a>	Documentation
	<a href="#">Troubleshooting de Secure Endpoint Linux Connector Fault 18</a>	Troubleshooting
	<a href="#">Resolución de problemas de Fault ID 11 en SUSE Linux Secure Endpoint</a>	Troubleshooting
Conector Mac	<a href="#">Secure Endpoint Connector para Mac Diagnostic Data Collection</a>	Troubleshooting
	<a href="#">Compatibilidad con SO de conector de Mac de terminal seguro</a>	Documentation
	<a href="#">Analice macOS Secure Endpoint Diagnostic Bundle para una CPU alta</a>	Troubleshooting
	<a href="#">Exclusiones de procesos de terminales seguros en macOS y Linux</a>	Configuration
	<a href="#">Guía de ajuste del rendimiento del conector Mac de terminal seguro</a>	Troubleshooting
	<a href="#">Acceso al núcleo MAC y al disco completo en la consola: terminal seguro</a>	Troubleshooting
	<a href="#">Procedimiento de desinstalación manual para el conector Mac de terminal seguro</a>	Configuration
	<a href="#">Asesor para Secure Endpoint Mac Connector 1.14 en macOS 11 (Big Sur), macOS 10.15 (Catalina) y macOS 10.14 (Mojave)</a>	Configuration
	<a href="#">Fallos del conector Mac de terminal seguro</a>	Troubleshooting
	<a href="#">Configurar permisos para el conector Mac de terminal seguro y orbital con MDM: acceso de disco completo, extensiones del sistema</a>	Configuration

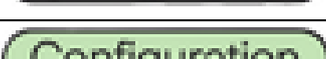
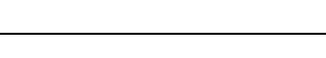
Nube privada	<a href="#">Documentación general</a>	Documentation
	<a href="#">Política de compatibilidad con la nube privada de terminales seguros</a>	Documentation
	<a href="#">Instalación y configuración de la nube privada virtual de terminal seguro</a>	Documentation
	<a href="#">Volver a crear una imagen del terminal seguro de la nube privada PC3000 y restaurar la copia de seguridad</a>	Configuration
	<a href="#">Generar y agregar certificados necesarios para la instalación de Secure Endpoint Private Cloud 3.x en adelante</a>	Configuration
	<a href="#">Procedimiento de actualización para AirGapped Secure Endpoint Private Cloud (virtual y dispositivo)</a>	Configuration
	<a href="#">Generar instantánea de compatibilidad con la nube privada de terminal seguro y habilitar la sesión de asistencia en directo</a>	Troubleshooting
	<a href="#">Acceso a la CLI de Secure Endpoint Private Cloud mediante SSH y transferencia de archivos mediante SCP</a>	Configuration
	<a href="#">Procedimiento de actualización de Secure Endpoint Private Cloud 3.0.1</a>	Documentation
	<a href="#">Actualización a Secure Endpoint Private Cloud 3.1.1: espacio en disco y memoria adicionales</a>	Documentation
	<a href="#">Anuncio de EOS para las versiones de Secure Endpoint Private Cloud</a>	Documentation
Eficacia/remediación/conformidad	<a href="#">Brotos/infecciones (respuesta ante incidentes)</a>	Documentation

## Dispositivo de análisis de malware seguro de Cisco

Portales de productos	Artículos relacionados	Etiquetas
	<a href="#">Guías de Configuración</a>	Documentation

Dispositivo de análisis de malware seguro de Cisco	<a href="#">Guías de instalación y actualización</a>	Documentation
	<a href="#">Versión del sistema de Secure Malware Analytics Appliance</a>	Documentation
	<a href="#">Anuncio de fin de venta y fin del ciclo de vida</a>	Documentation
	<a href="#">Configuración de Secure Malware Analytics Appliance para operaciones de clúster</a>	Configuration
	<a href="#">Genere una instantánea de soporte de Secure Malware Analytics y habilite la sesión de soporte en directo</a>	Troubleshooting
	<a href="#">Configuración del cliente SSH para Cisco Secure Malware Analytics Appliance</a>	Configuration
	<a href="#">Actualizar el modo Air-Gap de Secure Malware Analytics Appliance</a>	Configuration
	<a href="#">Genere una instantánea de soporte de Secure Malware Analytics y habilite la sesión de soporte en directo</a>	Configuration
	<a href="#">Configuración de Secure Malware Analytics Appliance con Prometheus Monitoring Software</a>	Configuration
	<a href="#">Cómo iniciar Secure Malware Analytics Appliance en modo de recuperación con EFI Shell y agregar modo de recuperación a las opciones de arranque</a>	Configuration
	<a href="#">Actualizar el modo Air-Gap de Secure Malware Analytics Appliance</a>	Configuration
	<a href="#">Configuración de Secure Malware Analytics RADIUS sobre autenticación DTLS para la consola y el portal OPadmin</a>	Configuration
	<a href="#">Configurar integraciones de terceros de Secure Malware Analytics Appliance</a>	Configuration
	<a href="#">Resolución de problemas de muestras y dispositivos no presentes en el panel de Secure Malware Analytics Appliance</a>	Configuration
	<a href="#">Resolución de problemas de integración de Secure Malware Analytics Appliance con FMC</a>	Configuration
<a href="#">Lista de reproducción de vídeo de Secure Malware Analytics</a>	Video	

# Cisco SecureX

Portales de productos	Artículos relacionados	Etiquetas
Cisco SecureX  <a href="#">Nube de Estados Unidos</a> <a href="#">Nube de UE</a> <a href="#">Nube APJC</a>	<a href="#">Guías de Configuración</a>	
	<a href="#">Guía de referencia de SecureX</a>	
	<a href="#">Blogs de SecureX</a>	
	<a href="#">Preguntas frecuentes sobre SecureX</a>	
	<a href="#">Biblioteca a demanda de Cisco Live</a>	
	<a href="#">Lista de reproducción de vídeo de Cisco SecureX</a>	
Respuesta ante amenazas de SecureX  [anteriormente Cisco Threat Response (CTR)]  <a href="#">Nube de Estados Unidos</a> <a href="#">Nube de UE</a> <a href="#">Nube APJC</a>	<a href="#">Integre CTR y Secure Malware Analytics</a>	
	<a href="#">Integre Cisco Threat Response y Firepower</a>	
	<a href="#">Resolución de problemas en la integración de FMC y CTR</a>	
	<a href="#">Integración de Cisco Threat Response (CTR) y ESA</a>	<a href="#">Video</a> 
	<a href="#">ESA: Reputación y análisis de archivos</a>	
	<a href="#">Integración de WSA con CTR</a>	
	<a href="#">Preguntas frecuentes de CTR</a>	
	<a href="#">Tutoriales de configuración de Cisco Threat Response</a>	
	<a href="#">Lista de reproducción de vídeo de Cisco Threat Response</a>	
SecureX Orchestrator	<a href="#">Tutorial de SecureX Orchestration</a>	

<a href="#">Nube de Estados Unidos</a> <a href="#">Nube de UE</a> <a href="#">Nube APJC</a>	<a href="#">Reflexiones sobre automatizaciones - Comunidad de Cisco</a>	 
	<a href="#">ActionOrchestratorContent - Github</a>	

## Artículos relacionados con integraciones

Portales de productos	Artículos relacionados	Etiquetas
Cisco Secure Endpoint  <a href="#">Nube de Estados Unidos</a> <a href="#">Nube de UE</a> <a href="#">Nube APJC</a>	<a href="#">Integración de un terminal seguro con FMC</a>	
	<a href="#">Instalación y configuración del módulo AMP mediante AnyConnect 4.x y el habilitador AMP</a>	
	<a href="#">ESA/CES: procedimiento para registrar dispositivos agrupados en clúster en un terminal seguro</a>	
	<a href="#">Integre terminales seguros y análisis de malware seguro con WSA</a>	
Cisco Secure Malware Analytics  <a href="#">Nube de Estados Unidos</a> <a href="#">Nube de UE</a>	<a href="#">Integración de análisis de malware seguro y global</a>	
	<a href="#">ID de cliente de análisis de archivos en dispositivos de seguridad de contenido (ESA, SMA, WSA) y DC/FMC</a>	
Cognitive Threat Analytics / Alertas de amenazas globales  <a href="#">(CTA)</a>	<a href="#">Demostración de CTA con terminal seguro</a>	
	<a href="#">Preguntas frecuentes sobre el fin de servicio de Secure Endpoint Global Threat Alerts (GTA)</a>	


## Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).