

Soporte FAQ del PortSentry de Psionic

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cuáles son PortSentry, Logcheck/LogSentry, y HostSentry?](#)

[¿Cisco soporta el PortSentry y las otras herramientas del centinela?](#)

[¿Dónde puedo ir para la última versión y por otros problemas de soporte de la herramienta del centinela?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento dirige el soporte para el PortSentry, el Logcheck/LogSentry, y los productos HostSentry que fueron desarrollados y distribuidos originalmente por las tecnologías Psionic (que fue adquirida por el Cisco Systems en 2002).

Para más información sobre las convenciones sobre documentos, vea a los [convenios usados en los consejos técnicos de Cisco](#).

Q. ¿Cuáles son PortSentry, Logcheck/LogSentry, y HostSentry?

A. Las herramientas del centinela proporcionan los Servicios de seguridad del host-nivel para la plataforma UNIX. El PortSentry, Logcheck/LogSentry, y HostSentry protege contra los portscans, automatiza el archivo del registro auditoría, y detecta la actividad de registro sospechosa continuamente.

Q. ¿Cisco soporta el PortSentry y las otras herramientas del centinela?

A. No, Cisco no soporta el PortSentry y las otras herramientas del centinela.

Este software ha sido liberado a la comunidad del código abierto que seguía la adquisición de Psionic Technologies por Cisco Systems en 2002

No entre en contacto por favor el Soporte técnico de Cisco porque no pueden ofrecerle la ayuda de soporte. Si usted tiene preguntas o requiere la ayuda, diríjalas por favor dentro de SourceForge y de la comunidad del código abierto.

Q. ¿Dónde puedo ir para la última versión y por otros problemas de soporte de la herramienta del centinela?

A. Refiera a la [página de resumen de las herramientas del centinela del proyecto](#) para las últimas versiones del archivo, documentación, y preguntas del soporte.

Información Relacionada

- [Soporte de productos del Sensores Cisco IPS de la serie 4200](#)
- [SourceForge.net](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)