

# Prise en charge de Psionic PortSentry - Forum Aux Questions

## Contenu

[Introduction](#)

[Quel est PortSentry, Logcheck/LogSentry, et HostSentry ?](#)

[Cisco prend en charge-il PortSentry et les autres outils de sentinelle ?](#)

[Où peux-je aller chercher pour la dernière version et d'autres problèmes de support d'outil de sentinelle ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document adresse le soutien des Produits de PortSentry, Logcheck/LogSentry, et de HostSentry qui ont été initialement développés et distribués par des Technologies de Psionic (qui a été saisi par Cisco Systems en 2002).

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux [Conventions utilisées pour les conseils techniques de Cisco](#).

### Q. Quel est PortSentry, Logcheck/LogSentry, et HostSentry ?

A. Les outils de sentinelle fournissent des Services de sécurité niveau de l'hôte pour la plate-forme UNIX. PortSentry, Logcheck/LogSentry, et HostSentry se protègent contre des portscans, automatisent le fichier journal auditant, et détectent l'activité méfiante de procédure de connexion de façon continue.

### Q. Cisco prend en charge-il PortSentry et les autres outils de sentinelle ?

A. Non, Cisco ne prend en charge pas le PortSentry et les autres outils de sentinelle.

Ce logiciel a été libéré en communauté open source suivant la saisie des Technologies de Psionic par Cisco Systems en 2002

Veillez ne pas entrer en contact avec le support technique de Cisco parce qu'ils ne peuvent pas t'offrir l'assistance de support. Si vous avez des questions ou avez besoin de l'assistance, svp dirigez-les au sein de SourceForge et de la communauté open source.

### Q. Où peux-je aller chercher pour la dernière version et d'autres problèmes de support d'outil de sentinelle ?

A. Référez-vous à la [page récapitulative d'outils de sentinelle de projet](#) pour les dernières releases de fichier, documentation, et questions de support.

## Informations connexes

- [Support de produit de Détecteurs de la gamme Cisco IPS 4200](#)
- [SourceForge.net](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)