

Index Microsoft SQL /Slammer/Sapphire

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Informations](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Les liens fournis dans ce document peuvent vous aider à résoudre les problèmes liés au ver « Microsoft SQL /Slammer/Sapphire ».

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Components Used

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Informations

Le ver Slammer publié le 25 janvier 2003 a eu de graves répercussions sur le trafic Internet dans le monde entier. Il existe un certain nombre de technologies Cisco Integrated Network Security qui peuvent aider les entreprises à réagir à ce ver et à lutter contre les infestations futures. Ce livre blanc et la présentation écrite qui l'accompagne aideront à communiquer aux clients les moyens de lutter contre les vers Internet grâce à la sécurité intégrée du réseau.

- Avis de sécurité Cisco : Recommandations relatives à l'atténuation des vers Microsoft SQL <http://www.cisco.com/en/US/products/csa/cisco-sa-20030125-worm.html>
- Avis de sécurité Cisco : Vulnérabilités de Microsoft SQL Server 2000 dans les produits Cisco - MS02-061 <http://www.cisco.com/en/US/products/csa/cisco-sa-20030126-ms02-061.html>

Informations connexes

- [Avis, réponses et notifications de sécurité Cisco](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)