

# 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](#)