

# Microsoft SQL/Slammer/Sapphire インデックス

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[情報](#)

[関連情報](#)

## [概要](#)

「MS SQL /Slammer/Sapphire」ワームに関連する問題をトラブルシューティングするには、このドキュメントに記載されているリンクが役立ちます。

## [前提条件](#)

### [要件](#)

このドキュメントに関しては個別の要件はありません。

### [使用するコンポーネント](#)

このドキュメントは、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。稼働中のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してください。

### [表記法](#)

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

## [情報](#)

2003 年 1 月 25 日に放たれた Slammer ワームは、世界中のインターネット トラフィックに深刻な影響を与えました。このワームに対抗するのに役立ち、今後の感染を軽減する、数多くのシスコ統合ネットワーク セキュリティ技術があります。この White Paper と添付のスクリプトでは、統合ネットワーク セキュリティを使用して、インターネット ワームに対抗する方法をわかりや

すく説明します。

- Cisco Security Notice: Microsoft SQL のワームを軽減するための推奨事項  
<http://www.cisco.com/en/US/products/csa/cisco-sa-20030125-worm.html>
- シスコ セキュリティ アドバイザリ：シスコ製品に関する Microsoft SQL Server 2000 の脆弱性 - MS02-061<http://www.cisco.com/en/US/products/csa/cisco-sa-20030126-ms02-061.html>

## **関連情報**

- [Cisco セキュリティ アドバイザリー、応答および通告](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)