

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

## 内容

[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特有の要件はありません。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの内容は、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。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。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。対象のネットワークが稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

### 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

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](#)