

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

この資料で提供されるリンクは「Microsoft SQL /Slammer/Sapphire」ワームに関する問題を解決するのに役立ちます。

前提条件

要件

このドキュメントに関する固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、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分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説明します。

- Cisco Security Notice: Microsoft SQL ワーム軽減推奨事項

<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 Security Advisory、応答および表記](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)