

Microsoft SQL/Slammer/Sapphire Index

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Informationen](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

Die in diesem Dokument enthaltenen Links helfen Ihnen bei der Behebung von Problemen im Zusammenhang mit dem Wurm "Microsoft SQL/Slammer/Sapphire".

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

[Verwendete Komponenten](#)

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardwareversionen beschränkt.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

[Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

[Informationen](#)

Der am 25. Januar 2003 veröffentlichte Slammer-Wurm hatte schwerwiegende Auswirkungen auf den weltweiten Internetdatenverkehr. Es gibt eine Reihe von Cisco Integrated Network Security-Technologien, die Unternehmen dabei unterstützen, auf diesen Wurm zu reagieren und künftige Befallsreste abzuwehren. Dieses Whitepaper und die dazugehörige Präsentation mit Skript sollen

Kunden die Mittel vorstellen, mit denen sie Internet-Würmer mithilfe integrierter Netzwerksicherheit bekämpfen können.

- Cisco Security Hinweis: Empfehlungen zur Microsoft SQL-Wurminderung <http://www.cisco.com/en/US/products/csa/cisco-sa-20030125-worm.html>
- Cisco Security Advisory: Microsoft SQL Server 2000-Sicherheitslücken in Cisco Produkten - MS02-061 <http://www.cisco.com/en/US/products/csa/cisco-sa-20030126-ms02-061.html>

Zugehörige Informationen

- [Cisco Sicherheitsempfehlungen, Antworten und Benachrichtigungen](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)