

# Microsoft SQL /Slammer/Sapphire 인덱스

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[정보](#)

[관련 정보](#)

## [소개](#)

이 문서에서 제공하는 링크를 통해 "Microsoft SQL /Slammer/Sapphire" 지렁이와 관련된 문제를 해결할 수 있습니다.

## [사전 요구 사항](#)

### [요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

### [사용되는 구성 요소](#)

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

### [표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오.](#)

## [정보](#)

2003년 1월 25일에 릴리스된 Slammer는 전 세계 인터넷 트래픽에 심각한 영향을 주었습니다. 조직이 이러한 지렁이에 대응하고 향후 침입으로부터 완화할 수 있도록 지원하는 Cisco Integrated Network Security 기술은 여러 가지가 있습니다. 이 백서와 함께 제공되는 스크립팅된 프레젠테이션은 통합 네트워크 보안을 사용하여 인터넷 문제를 해결하는 방법을 고객에게 전달하는 데 도움이 될 것입니다.

- Cisco 보안 공지:Microsoft SQL Worm 완화 권장 사항  
<http://www.cisco.com/en/US/products/csa/cisco-sa-20030125-worm.html>
- Cisco 보안 자문:Cisco 제품의 Microsoft SQL Server 2000 취약성 - MS02-061  
<http://www.cisco.com/en/US/products/csa/cisco-sa-20030126-ms02-061.html>

## 관련 정보

- [Cisco 보안 권고, 응답 및 알림](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)