

Índice de Microsoft SQL /Slammer/Sapphire

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Información](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Los links proporcionados en este documento pueden ayudarle a resolver problemas los problemas relacionados con "Microsoft el gusano SQL /Slammer/Sapphire".

prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Información

El gusano Slammer que fue liberado el 25 de enero de 2003 tuvo un grave impacto en el tráfico de Internet a nivel mundial. Hay varias Tecnologías de seguridad de red integrada de Cisco que pueden ayudar a las organizaciones en respuesta a este gusano y atenuarlas contra las plagas

futuras. Este White Paper y el acompañamiento de la presentación Programada ayudarán en la comunicación a los clientes de los medios de combatir los gusanos de Internet usando la seguridad de red integrada.

- Aviso de seguridad de Cisco Recomendaciones de la mitigación del gusano de Microsoft SQL <http://www.cisco.com/en/US/products/csa/cisco-sa-20030125-worm.html>
- Asesoría en seguridad de Cisco: Vulnerabilidades de Microsoft SQL Server 2000 en los Productos Cisco - MS02-061 <http://www.cisco.com/en/US/products/csa/cisco-sa-20030126-ms02-061.html>

Información Relacionada

- [Cisco Security Advisory, respuestas, y avisos](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)