

Deslocamento predeterminado de Microsoft SQL /Slammer/Sapphire

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Informações](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Os links fornecidos neste original podem ajudá-lo a pesquisar defeitos as edições relativas “Microsoft ao worm SQL /Slammer/Sapphire”.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

[Informações](#)

O worm Slammer, lançado em 25 de janeiro de 2003, teve um impacto grave sobre o tráfego da Internet em todo o mundo. Há um número de Tecnologias de segurança de rede integrada de

Cisco que podem ajudar a organizações na resposta a este worm e as abrandar contra infestações futuras. Este White Paper e o acompanhamento da apresentação passada pelo processo de script ajudarão em comunicar aos clientes os meios combater worms de Internet usando a segurança de rede integrada.

- Alerta de segurança Cisco: Recomendações de Mitigação de Worm do SQL de Microsoft <http://www.cisco.com/en/US/products/csa/cisco-sa-20030125-worm.html>
- Consultivo de segurança Cisco: Vulnerabilidades do Microsoft SQL Server 2000 em produtos Cisco MS02-061 <http://www.cisco.com/en/US/products/csa/cisco-sa-20030126-ms02-061.html>

Informações Relacionadas

- [Recomendações de Segurança da Cisco, respostas, e observações](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)