

Balanceamento de carga de firewall com um exemplo da configuração de CSM

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este original fornece uma configuração de exemplo para a instalação do Firewall Load Balancing (FWLB) ao usar somente um módulo content switching (CS). O FWLB exige a exploração agrícola do Firewall ser cercado pelos equilibradores da carga. Esta é garantir que o tráfego de entrada e de saída de uma única sessão é carga equilibrada ao mesmo Firewall. Ao usar um CS, você pode usar o mesmo módulo para fazer o trabalho de ambos os loadbalancers. Este original mostra-lhe como conseguir este.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Versão de execução de CSM 3.x

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

For more information on document conventions, refer to the [Cisco Technical Tips Conventions](#).

Configurar

Nesta seção, você é apresentado com a informação para configurar o CS para o FWLB como descrito neste original.

Nota: Para localizar informações adicionais sobre os comandos usados neste documento, utilize a Ferramenta Command Lookup (somente clientes [registrados](#)).

Diagrama de Rede

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:

