

Como configurar o redirecionamento transparente usando o Policy Based Routing (PBR) em um Firewall do ponto de verificação?

Índice

[Pergunta:](#)

Pergunta:

Como configurar o redirecionamento transparente usando o Policy Based Routing (PBR) em um Firewall do ponto de verificação, que não apoie o WCCP?

Ambiente:

- Ferramenta de segurança da Web de Cisco (WSA)
- Firewall do ponto de verificação
- WCCP
- PBR (roteamento baseado política)

Sintomas: A necessidade de configurar o redirecionamento transparente no Firewall mas nela do ponto de verificação não apoia a configuração de WCCP.

Nota: Este artigo da base de conhecimento provê o software que não é mantido nem é apoiado por Cisco. A informação é fornecida como uma cortesia para sua conveniência. Para a assistência adicional, contacte por favor o fornecedor de software.

O Firewall do ponto de verificação não apoia o WCCP e daqui, nós não podemos usá-lo no ponto de verificação para reorientar transparentemente o tráfego dos usuários à ferramenta de segurança da Web de Cisco (WSA)

Contudo, nós podemos trabalhar em torno desta limitação enviando o tráfego a WSA através do serviço “**http_mapped**”.

- O tráfego do cliente precisará de ser “lateralmente roteado” no dispositivo. Isto significa que o WSA residirá fora de uma interface de firewall diferente do que os clientes estão vindo dentro de, como dentro um ambiente DMZ.

Para reorientar o tráfego do cliente, siga as etapas abaixo:

1. Crie uma regra com o serviço “**http_mapped**” no Firewall do ponto de verificação.
2. Nas propriedades avançadas do serviço `http_mapped`, mude o campo do fósforo a `SRV_REDIRECT (80,192.168.1.1,3128)` onde:

80 são os clientes da porta estão consultando a 192.168.1.1 são endereço do WSA3128 são a porta de proxy no dispositivo WSA