

# Por que os pacotes reorientados WCCP contra não estão incrementando mesmo quando o redirecionamento de WCCP está trabalhando corretamente?

## Pergunta:

Por que são os pacotes reorientados WCCP contra não incrementing.in a saída do comando da “*detalhe do <service\_group> do wccp mostra IP*” mesmo que o redirecionamento de WCCP esteja trabalhando corretamente??

## Ambiente:

- Ferramenta de segurança da Web de Cisco
- Desenvolvimento transparente com um roteador/interruptor que executa o redirecionamento de WCCP

## Sintomas:

- Pacotes reorientados WCCP contra que não incrementam para meu grupo de serviço WCCP
- O redirecionamento de WCCP parece trabalhar normalmente, mas da “o comando do detalhe do wccp mostra IP” mostra que os pacotes zero estiveram reorientados.

O contrário reorientado “pacotes” da “no **detalhe do <service\_group> do wccp mostra IP**” output somente incrementos sempre que um pacote é reorientado através do interruptor CPU. Sempre que o CEF está sendo usado com redirecionamento de WCCP de entrada, método de encaminhamento L2, e atribuição da máscara, todo o tráfego WCCP deve ser reorientado através do hardware e os contadores não incrementarão.

O redirecionamento de pacote feito através do interruptor CPU pode conduzir à utilização de CPU em excesso e é mais caro do que o CEF. Se o redirecionamento de WCCP está trabalhando corretamente e o CEF está sendo usado, a seguir o WCCP está sendo executado otimamente e o pacote reorientado contra não incrementará.