

Como eu procuro e para ver o correio entra o ESA?

TAC

ID do Documento: 118552

Atualizado em: outubro 10, 2014

Contribuído por engenheiros de TAC da Cisco.



[Transferência PDF](#)



[Imprimir](#)

[Feedback](#)

Produtos Relacionados

- [Cisco envia por correio eletrônico a ferramenta de segurança](#)

Índice

[Introdução](#)

[Como eu procuro e para ver o correio entra o ESA?](#)

[Cisco relacionado apoia discussões da comunidade](#)

Introdução

Este documento descreve como procurar pelas entradas de registro que mostram como o ESA (ferramenta de segurança do email) processou uma mensagem.

Como eu procuro e para ver o correio entra o ESA?

Você pode procurar os logs para recolher mais informação sobre *de*, *a*, *assunto dos* email que vêm deste endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT que você está interessado dentro.

O nome do log é *mail_logs*. Você pode ver este na **administração do sistema > nas assinaturas > nos mail_logs do log**.

Há diversas maneiras de alcançar estes logs.

1. Através do navegador da Web. Vá à **assinatura da administração do sistema > do log**. Para os mail_logs, clique sobre o link ftp à direita dos mail_logs. Se lhe dá um erro, vá à **rede > à**

interface IP, selecionam a relação que você normalmente acesso ao ESA sobre e gerencie sobre o serviço FTP/port 21.

2. Da linha de comando: Usando um cliente SSH como a massa de vidraceiro, log no CLI do dispositivo ESA através da porta 22/ssh. Da linha de comando, use o **grep** para procurar pelo IP. Você precisará de entrar no # associado aos mail_logs do seu dispositivo, a seguir incorpora o teste padrão para procurar, IE. 192.168.1.1 ou joe@example.com. Para as três perguntas seguintes, pressione incorporam e mantêm os padrões. A busca pôde tomar um bit da hora de terminar. Uma vez que a saída volta, você pode procurar o ICID ou o MEADOS DE.

```
grep "ICID 123456" mail_logs
```

Uma vez que a saída volta, você pode procurar pelo MEADOS DE

```
grep "MID 78901234" mail_logs
```

Você deve poder ver *de, a, assunto do* MEADOS DE. Você deve ver o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT e o grupo do remetente do CHAPÉU do ICID.

3. Uma outra opção é ao ftp os mail_logs a uma máquina local (Desktop) e usa seus próprios arquivo/editor de texto para procurar pelos endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT.

Era este documento útil? [Sim nenhum](#)

Obrigado para seu feedback.

[Abra um caso de suporte](#) (exige um [contrato de serviço Cisco](#).)

Cisco relacionado apoia discussões da comunidade

[Cisco apoia a comunidade](#) é um fórum para que você faça e responda a perguntas, sugestões da parte, e colabora com seus pares.

Refira [convenções dos dicas técnicas da Cisco](#) para obter informações sobre das convenções usadas neste documento.

Atualizado em: outubro 10, 2014

ID do Documento: 118552