

Contenido

[Introducción](#)

[Determine los mensajes o el tamaño del mensaje grandes en los registros del correo para el ESA](#)

[Mensajes que son 100k a 999k de tamaño](#)

[Mensajes que son 1MB a 9.9MB de tamaño](#)

[Mensajes que son 10MB a 99.9MB de tamaño](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo considerar el tamaño del mensaje basado en los bytes para los mensajes procesados a través de su dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA).

Determine los mensajes o el tamaño del mensaje grandes en los registros del correo para el ESA

Del CLI, del **grep** del uso para encontrar el tamaño de los mensajes grandes que han procesado con el ESA y que se escribirán en los registros del correo.

El tamaño del mensaje se basa en los encabezados del mensaje, el cuerpo del mensaje, y entonces cualquier conexión asociada al mensaje del correo. Los tres componentes del mensaje sumarán hasta comprenden los totales de bytes de ese mensaje del correo en los registros del correo.

Mensajes que son 100k a 999k de tamaño

Usted debe conseguir un anuncio similar a:

Aquí, podemos ver que el primer mensaje vuelto en la lista fue enviado a través con el tamaño total de 160670 bytes, o .15 megabyte.

Mensajes que son 1MB a 9.9MB de tamaño

Usted debe conseguir un anuncio similar a:

Aquí, podemos ver que el primer mensaje vuelto en la lista fue enviado a través con el tamaño

total de 10373660 bytes, o 9.9 megabytes.

Mensajes que son 10MB a 99.9MB de tamaño

```
myesa.local> grep -i "ready ..... bytes" mail_logs
```

Usted debe conseguir un anuncio similar a:

```
myesa.local> grep -i "ready ..... bytes" mail_logs
```

Aquí, podemos ver que el primer mensaje vuelto en la lista fue enviado a través con el tamaño total de 29503682 bytes, o 28.1 megabytes.

Nota: “- i” indica que el búsqueda debe ser sin diferenciación entre mayúsculas y minúsculas.

Nota: “.” indica cuántos caracteres debe hacer juego la búsqueda. En los ejemplos antedichos, hay 6 períodos en el primer comando, 7 períodos en el comando second y 8 períodos en el tercer comando. Por nuestros ejemplos, estamos utilizando corresponder con “.” para el tamaño de bytes.

Información Relacionada

- [Dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco - Guías del usuario final](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)