

يف ةري بـكـلا لئاسرلا وأ لئاسرلا مـجـح ديـدـحـت ل ESA ل ديـربـلا تـالـجـس

المحتويات

المقدمة

تحديد حجم الرسائل أو الرسائل الكبيرة في سجلات البريد ل ESA
الرسائل التي يتراوح حجمها بين 100 و 999 كيلو
الرسائل التي يتراوح حجمها من 1 ميغابايت إلى 9.9 ميغابايت
الرسائل التي يتراوح حجمها من 10 ميغابايت إلى 99.9 ميغابايت
معلومات ذات صلة

المقدمة

يوضح هذا المستند كيفية رؤية حجم الرسالة استنادا إلى وحدات البايت للرسائل التي تمت معالجتها من خلال جهاز أمان البريد الإلكتروني (ESA) (Cisco).

تحديد حجم الرسائل أو الرسائل الكبيرة في سجلات البريد ل ESA

من واجهة سطر الأوامر، أستخدم GREP للعثور على حجم الرسائل الكبيرة التي تمت معالجتها من خلال ESA وتم كتابتها في سجلات البريد.

يعتمد حجم الرسالة على رؤوس الرسائل ونص الرسالة، ثم أي مرفقات مقترنة برسالة البريد. سيتم تجميع كافة المكونات الثلاثة للرسالة بحيث تتكون من إجمالي وحدات البايت لرسالة البريد هذه في سجلات البريد.

الرسائل التي يتراوح حجمها بين 100 و 999 كيلو

```
myesa.local> grep -i "ready ..... bytes" mail_logs  
يجب أن تحصل على قائمة مشابهة ل:
```

```
Mon Sep 22 12:31:23 2014 Info: MID 7997803 ready 160670 bytes from  
<Kong@mycompany.com>
```

```
Mon Sep 22 12:31:26 2014 Info: MID 7997807 ready 119580 bytes from  
<JE@mycompany.com>
```

```
Mon Sep 22 12:31:27 2014 Info: MID 7997809 ready 198130 bytes from  
<cau@mycompany.com>
```

```
<<<SNIP FOR BREVITY>>>
```

هنا، يمكننا أن نرى الرسالة الأولى التي تم إرجاعها في القائمة تم إرسالها بحجم إجمالي يبلغ 160670 بايت، أو 15

الرسائل التي يتراوح حجمها من 1 ميغابايت إلى 9.9 ميغابايت

```
myesa.local> grep -i "ready ..... bytes" mail_logs  
يجب أن تحصل على قائمة مشابهة ل:
```

```
Mon Sep 22 10:41:58 2014 Info: MID 7988729 ready 10373660 bytes from  
<Alex.Smith@there.com>  
Mon Sep 22 11:09:49 2014 Info: MID 7991249 ready 16630923 bytes from  
<rwitherspoon@domain.com>  
Mon Sep 22 11:11:21 2014 Info: MID 7991406 ready 12019486 bytes from  
<cris@mycompany.com>  
Mon Sep 22 11:15:34 2014 Info: MID 7991666 ready 12116559 bytes from  
<cris@mycompany.com>  
<<<SNIP FOR BREVITY>>>
```

هنا، يمكننا أن نرى الرسالة الأولى التي تم إرجاعها في القائمة تم إرسالها بحجم إجمالي يبلغ 10373660 بايت، أو 9.9 ميغابايت.

الرسائل التي يتراوح حجمها من 10 ميغابايت إلى 99.9 ميغابايت

```
myesa.local> grep -i "ready ..... bytes" mail_logs  
يجب أن تحصل على قائمة مشابهة ل:
```

```
Mon Sep 22 07:08:15 2014 Info: MID 7976074 ready 29503682 bytes from  
<user@webmail.domain.com>  
Mon Sep 22 08:04:19 2014 Info: MID 7977866 ready 14414288 bytes from  
<mg@mycompany.com>  
Mon Sep 22 08:16:09 2014 Info: MID 7978373 ready 34933771 bytes from  
<dude@lost.com>  
Mon Sep 22 08:24:32 2014 Info: MID 7978688 ready 10197589 bytes from  
<here@mycompany.com>  
Mon Sep 22 08:36:05 2014 Info: MID 7979273 ready 19893615 bytes from  
<etino@mycompany.com>  
<<<SNIP FOR BREVITY>>>
```

هنا، يمكننا أن نرى الرسالة الأولى التي تم إرجاعها في القائمة تم إرسالها مع إجمالي حجم يبلغ 29503682 بايت، أو 28.1 ميغابايت.

ملاحظة: يشير "إ" إلى أن البحث يجب أن يكون غير حساس لحالة الأحرف.

ملاحظة: تشير "إ" إلى عدد الأحرف التي يجب أن يتطابق معها البحث. في الأمثلة الواردة أعلاه، توجد 6 فترات في الأمر الأول، و 7 فترات في الأمر الثاني، و 8 فترات في الأمر الثالث. بالنسبة لأمثالنا، فإننا نستخدم "إ". المطابقة لحجم البايت.

معلومات ذات صلة

- [جهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco - أدلة المستخدم النهائي](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

