

لمعتسي ةرفش يا تريغ انأ عي طتسي فيك يننكمي له؟ (gui) نراق لمعتسم تاي رادجلا عم ةي موسرلا مدختسم لة جاول SSL v2 لي طعت

المحتويات

[المقدمة](#)

[كيف يستطيع أنا غيرت أي شفرة يستعمل مع الجداريات مستعمل قارن \(gui\)؟ هل يمكنني تعطيل SSL v2 لواجهة
المستخدم الرسومية؟
معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يصف هذا وثيقة كيف أن يشاهد ويغير ما تشفير يكون استعملت بالارتباط مع ال graphical مستعمل قارن (GUI) على ال Cisco بريد إلكتروني أمن تطبيق (ESA).

كيف يستطيع أنا غيرت أي شفرة يستعمل مع الجداريات مستعمل قارن (gui)؟ هل يمكنني تعطيل SSL v2 لواجهة المستخدم الرسومية؟

يمكن تكوين بروتوكولات SSL والشفرات المعلن عنها لاتصالات واجهة المستخدم الرسومية (GUI) الواردة باستخدام الأمر `sslconfig`. يمكنك تحديد أسلوب SSL الذي يتم استخدامه خصيصا لاتصال SSL لواجهة المستخدم الرسومية.

مثال:

```
myesa.local> sslconfig

:sslconfig settings
GUI HTTPS method: sslv3tlsv1
GUI HTTPS ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL
Inbound SMTP method: sslv3tlsv1
Inbound SMTP ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL
Outbound SMTP method: sslv3tlsv1
Outbound SMTP ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL

:Choose the operation you want to perform
.GUI - Edit GUI HTTPS ssl settings -
.INBOUND - Edit Inbound SMTP ssl settings -
.OUTBOUND - Edit Outbound SMTP ssl settings -
.VERIFY - Verify and show ssl cipher list -
GUI <[]

.Enter the GUI HTTPS ssl method you want to use
.SSL v2 .1
SSL v3 .2
TLS v1 .3
```

SSL v2 and v3 .4
SSL v3 and TLS v1 .5
SSL v2, v3 and TLS v1 .6
2 <[5]

.Enter the GUI HTTPS ssl cipher you want to use
<[RC4-SHA:RC4-MD5:ALL]

ارجع إلى واجهة سطر الأوامر (CLI) الرئيسية وقم بتنفيذ جميع التغييرات.

معلومات ذات صلة

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

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذه Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچ يف نيمدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچرئ. ةصاغل مه تلبل
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتهال ةمچرتل عم لاعل وه
ىل إامئاد ةوچرلاب يصوت و تامچرتل هذه ةقد نع اهتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) يلصلأل يزىلچنل دن تسمل