

# يننك مي فيك : CUE لوح ةل وادتم ل ةلئس أا مدختس م ل ةه ج اول HTTPS لوصو و نيك مت ة م و س ر ل ا CUE؟

## المحتويات

[المقدمة](#)

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

[المكونات المستخدمة](#)

[كيف يمكنني وصول HTTPS لواجهة المستخدم الرسومية CUE؟](#)

## المقدمة

يصف هذا وثيقة كيف أن يمكن HTTPS منفذ ل ال GUI (CUE) Cisco Unity Express.

## المتطلبات الأساسية

### المتطلبات

توصي Cisco بأن تكون لديك معرفة بالمواضيع التالية:

- Cisco Unity Express
- HTTPS

### المكونات المستخدمة

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى Cisco Unity Express، الإصدار 8 والإصدارات الأحدث.

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

## كيف يمكنني تمكين وصول HTTPS لواجهة المستخدم الرسومية CUE؟

أتمت هذا steps in order to مكنت HTTPS منفذ ل ال GUI CUE:

1. في وضع تكوين واجهة سطر الأوامر (CLI) ل CUE، قم بتشغيل الأمر crypto key generate rsa gui

.modulus 1024

2. إعادة تحميل الرمز.

3. في وضع تكوين واجهة سطر الأوامر (CLI) ل CUE، قم بتشغيل الأمر `web session security keyLabel` `gui`.

4. قم بتمكين أمان طبقة النقل (TLS) 1.0 في Microsoft Internet Explorer و Mozilla Firefox.

5. في شريط عنوان المستعرض، أدخل `<https://<cue-ip-address>` أو `<http://<cue-ip-address>:443`.

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت  
ملاعلاء انءمچي فني مدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبلاو  
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاغل مهتغب  
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه  
ىلإ أمئاد عوچرلاب ي صؤتو تامچرتل هذه ةقدنع اهتيلوئسم Cisco  
Systems (رفوتم طبارلا) ي لصلأل يزي لچنل دن تسمل