

# يننك مي فيك : CUE لوح ةل وادتم ل ةلئس أا مدختس م ل ةه ج اول HTTPS لوصو و ني ك 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 اذه Cisco تچرت  
ملاعلاء انءمچ يف نيمدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبلاو  
امك ةقيد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف انءمچال مچرئى. ةصاغل متهتغب  
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه  
ىل اءءاد ةوچرلاب يصوت وتامچرتل هذه ةقدنع اهتيلوئسم Cisco  
Systems (رفوتم طبارلا) يلصلأل يزىلچنل دن تسمل