# يننكمي فيك :CUE لوح ةلوادتملا ةلئسألا مدختسملا ةهجاول HTTPS لوصو نيكمت SUE قيموسرلا

## المحتويات

<u>المقدمة</u> <u>المتطلبات الأساسية</u> <u>المكونات المستخدمة</u> كيف يمكنني تمكين وصول HTTPS لواجهة المستخدم الرسومية CUE؟

## المقدمة

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

## 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 المُستخدمة 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 CUE GUI:

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. قمَّ بتمكين أمان طبقة النقل (TLS) 1.0 في Microsoft Internet Explorer و Mozilla Firefox.
  - 5. في شريطَ عنوان المستعرضَ، أدخل https://<*cue-ip-address*>// أو 443:</

ةمجرتاا مذه لوح

تمجرت Cisco تايان تايانق تال نم قعومجم مادختساب دنتسمل اذه Cisco تمجرت ملاعل العامي عيم عيف نيم دختسمل لمعد يوتحم ميدقت لقيرشبل و امك ققيقد نوكت نل قيل قمجرت لضفاً نأ قظعالم يجرُي .قصاخل امهتغلب Cisco ياخت .فرتحم مجرتم اممدقي يتل القيفارت عال قمجرت اعم ل احل اوه يل إ أم اد عوجرل اب يصوُتو تامجرت الاذة ققد نع اهتي لوئسم Systems الما يا إ أم الا عنه يال الانتيام الاي الانتيال الانتسمال