

ديربلا نامأ ريراقت دادعإ رارزأ صي صخت Cisco نم ةي فاضإلإ ريفش تلإو ينورتكلإلإ Outlook يف

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [معلومات أساسية](#)
- [التكوين](#)
- [الإبلاغ](#)
- [تشفير](#)
- [التحقق من الصحة](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يوضح هذا المستند كيفية تخصيص أضرار إعداد تقارير أمان البريد الإلكتروني والتشفير في Outlook.

المتطلبات الأساسية

المتطلبات

توصي Cisco بأن تكون لديك معرفة بالمواضيع التالية:

- [مكون أمان البريد الإلكتروني الإضافي من Cisco](#)

المكونات المستخدمة

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى إصدارات البرامج والمكونات المادية التالية:

- المكون الإضافي Windows 10 64 بت وOutlook 2016 (64 بت) و Cisco Email Encryption 1.2.1
- 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 قيد التشغيل، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

معلومات أساسية

أنت تريد تخصيص الأضرار التي تظهر في قسم تقارير البريد الإلكتروني والتشفير من Cisco في واجهة Outlook عندما تقوم بتثبيت المكون الإضافي لأمان البريد الإلكتروني من Cisco.

- يجب أن يكون لديك إذن لتحرير الملفات في Windows، وإلا فسيغفل Outlook في قراءة التكوين الجديد.
 - تم تثبيت Outlook. يجب أن يتطابق Outlook و Plug-In مع مصفوفة التوافق. [مصفوفة توافق تشفير البريد الإلكتروني من Cisco](#)
 - تم تثبيت [مكون أمان البريد الإلكتروني الإضافي من Cisco](#).
 - من الضروري أن يكون لديك حساب CRES لشركتك وأن يكون لديك حقوق المسؤول لتنزيل ملف تكوين BCE من مدخل <https://res.cisco.com/admin/CRES>
- ملاحظة: اتصل بدعم Cisco إذا لم يكن لديك حساب مسؤول CRES.

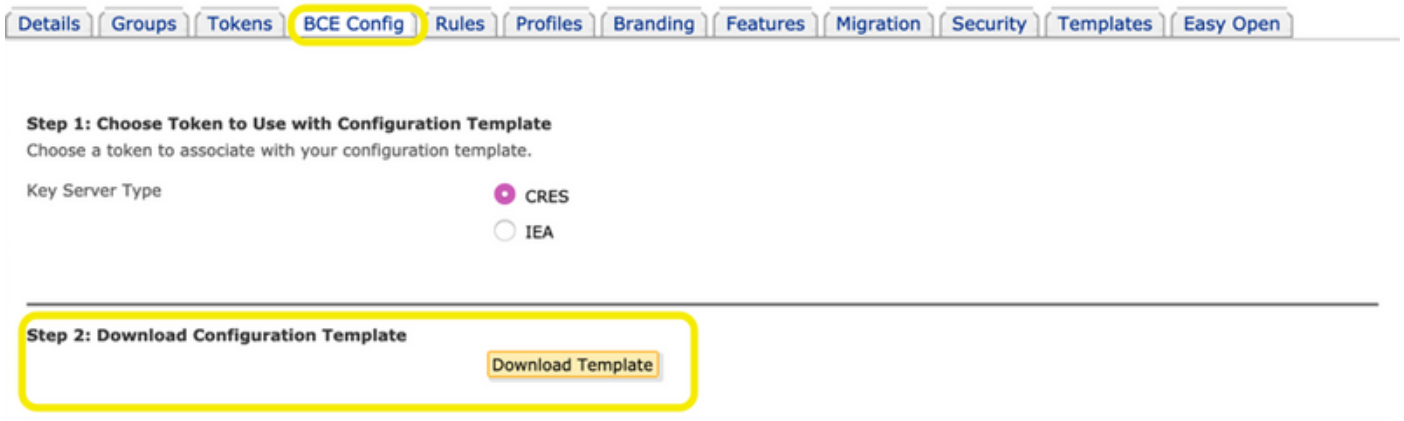
التكوين

الإبلاغ

الخطوة 1. تم تثبيت Microsoft Outlook وإغلاقه.

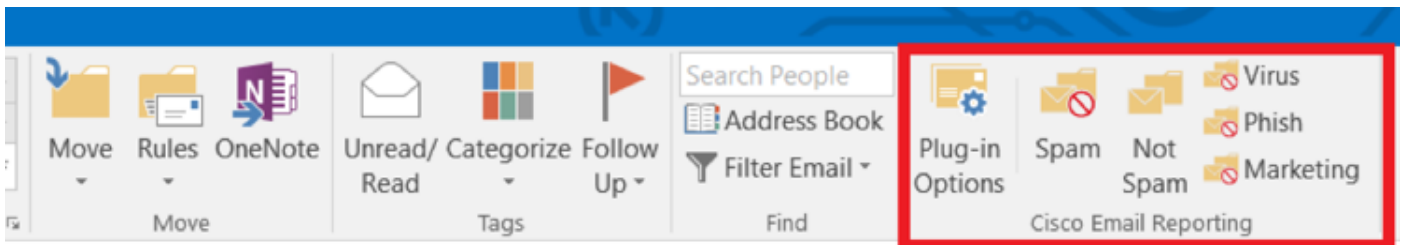
الخطوة 2. قم بتثبيت المكون الإضافي لأمان البريد الإلكتروني من Cisco يدويًا على الكمبيوتر.

الخطوة 3. انتقل إلى مدخل <https://res.cisco.com/admin/CRES> وقم بتنزيل ملف تكوين BCE، كما هو موضح في الصورة.



الخطوة 4. يعتمد التعديل على ملف BCE.xml على إحتياجات شركتك.

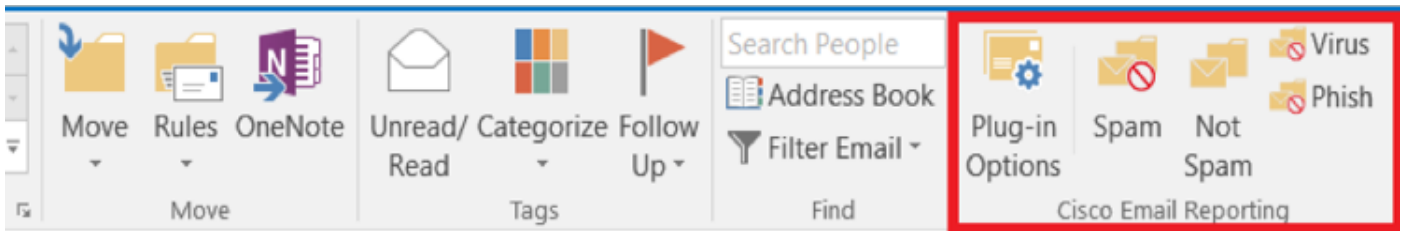
على سبيل المثال: لإزالة الزر "تسويق"، يلزمك التنقل إلى قسم "reportType name="marketing" وحذف هذا القسم، كما هو موضح في الصورة.



```

</reportType>
<reportType name="phish">
  <!-- Only one email address is allowed for each report type -->
  <address>outlook_phish@access.ironport.com</address>
  <copyAddressInPlainFormat></copyAddressInPlainFormat>
  <headerValue>phish</headerValue>
  <showInJunkFolder>true</showInJunkFolder>
  <largeRibbonButton>false</largeRibbonButton>
</reportType>
<reportType name="marketing">
  <!-- Only one email address is allowed for each report type -->
  <address>outlook_mktg@access.ironport.com</address>
  <copyAddressInPlainFormat></copyAddressInPlainFormat>
  <headerValue>marketing</headerValue>
  <showInJunkFolder>true</showInJunkFolder>
  <largeRibbonButton>false</largeRibbonButton>
</reportType>
</reportTypes>
</reportingComponent>

```



الخطوة 5. قم بإكمال التغييرات على ملف BCE.xml وحفظه.

الخطوة 6. على بوابة مسؤول CRES، انتقل إلى علامة التبويب تكوين BCE لتحميل الملف كما هو موضح.

الخطوة 7. انقر فوق تحميل وتوقيع ، كما هو موضح في الصورة.

Step 1: Choose Token to Use with Configuration Template

Choose a token to associate with your configuration template.

Key Server Type CRES IEA

Step 2: Download Configuration Template

Download Template

Step 3: Edit Configuration Template

The template contains comments describing the configurable items to be edited.

Step 4: Upload and Sign Configuration

Upload the template so that it can be digitally signed for client verification.

Upload Plug-in Configuration* Ningún archivo seleccionado.

الخطوة 8. انسخ الملف الموقع الجديد الذي تم إنشاؤه باسم BCE_Config_signed.xml إلى C:\ProgramData\Cisco\Cisco Email Encryption Plug-in\Common config_1.xml وأعد تسميته على أنه config_1.xml كما هو موضح في الصورة.

Name	Date modified	Type	Size
Localization	20/11/2018 02:30 ...	File folder	
postx_config	20/11/2018 02:31 ...	File folder	
PostXMessage	20/11/2018 02:30 ...	File folder	
CommonComponentsConfig	20/11/2018 02:34 ...	XML File	4 KB
config_1	16/10/2018 01:48 ...	XML File	22 KB

الخطوة 9. افتح الملف المسمى باسم CommonComponentsConfig.xml تحت علامة CommonComponentsConfiguration وأضف هذه السلاسل، كما هو موضح في الصورة.

<accountFileNames>

</"*"=accountFileName filePath="config_1.xml" emailAddressAndKeyServer>

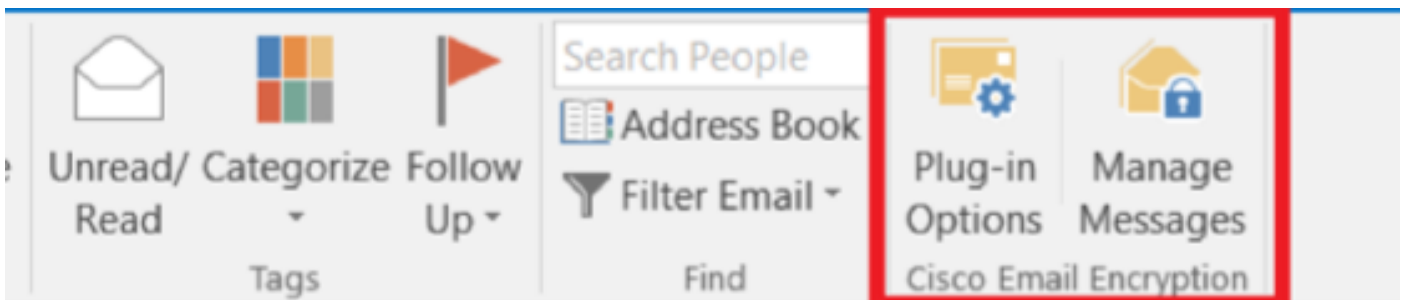
</accountFileNames/>

```
C:\ProgramData\Cisco\Cisco Email Encryption Plug-In\Common\CommonComponentsConfig.xml - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
esascripts1 CommonComponentsConfig.xml
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <CommonComponentsConfiguration xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3   <accountFileNames>
4     <accountFileName filePath="config_1.xml" emailAddressAndKeyServer="**"/>
5   </accountFileNames>
6   <lockUIOptions>false</lockUIOptions>
7   <IsPluginEnabled>true</IsPluginEnabled>
8   <emailBodyTemplates>
9     <template>
```

الخطوة 10. افتح Microsoft Outlook وتحقق من تعيين التخصيص حسب الرغبة.

تشفير

يضيف برنامج الوظيفة قسما آخر يسمى تشفير البريد الإلكتروني من Cisco والذي يحتوي على زرین آخرين، كما هو موضح في الصورة:



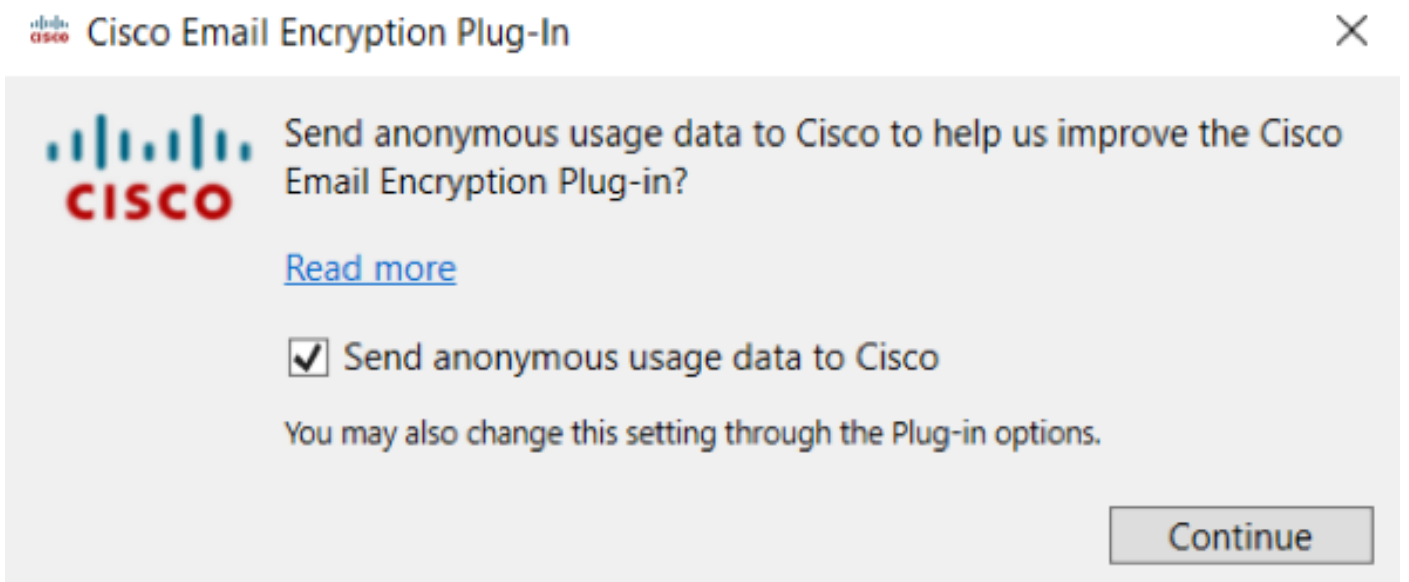
يتم تعطيل الزر "إدارة الرسائل" عند التغيير من "صواب" إلى "خطأ" في القيمة الموجودة في الملف باسم config_1، في هذا السطر:

```
<showManageMessageButton/>خطأ<showManageMessageButton>
```

يتم تعطيل الزر "خيارات الملحق" عند التغيير من "true" إلى "false" القيمة الموجودة في الملف باسم config_1، في هذا السطر:

```
<showPluginOptions>false</showPluginOptions>
```

يظهر إطار إستدعاء المنزل المنبثق كما هو موضح في الصورة:



يتم تعطيل هذا الإعداد عند التغيير من true إلى false القيمة الموجودة في الملف باسم config_1، في هذا السطر:

<callHome>

<callHomeAdminEnabled>>false</callHomeAdminEnabled>

<callHome/>

ملاحظة: لا يمكن أن تظهر سطور نافذة إستدعاء المنزل المنبثقة في ملف config_1 إذا كنت تحتاج إلى إضافة البنود الواردة أعلاه وتغيير القيمة إلى false لتجنب التناقضات.

بعد أن تقوم بتعديل تلك الخيارات الثلاثة الأخيرة، تأكد من أنك تتبع الخطوات 5-10 لحفظ التغييرات بشكل صحيح.

التحقق من الصحة

تأكد من تنفيذ العملية الصحيحة وتحقق من النتائج في عميل Outlook. يمكنك إغلاق Outlook وفتحه لجعل العميل يقوم بتحميل التغييرات الجديدة.

معلومات ذات صلة

- [البرنامج المساعد لأمان البريد الإلكتروني 1.2.1.118 Software IronPort](#)
- [دليل مسؤول المكون الإضافي 1.2 لتشفير البريد الإلكتروني من Cisco](#)
- [مصفوفة توافق تشفير البريد الإلكتروني من Cisco](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا ذه Cisco ت مچرت
م ل ا ل اء ان ا ع مچ ي ف ن م دخت س م ل ل م عد و ت ح م م ي دقت ل ة ي ر ش ب ل و
امك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ي ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ال ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ل ا ا م اء ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا هذه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا