

# 1.0.2 رادصإلإ نم Unity Express جم ان رب ةي قرت 1.1.1 إلإ

## المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [إجراءات الترقية ل Cisco Unity Express](#)
- [الإعداد للترقية](#)
- [الإجراءات](#)
- [نموذج للإعداد الأولي](#)
- [ترقية برنامج التخصير إلى Cisco Unity Express، الإصدار x.2.3](#)
- [تحميل برامج Cisco Unity Express الجديدة](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

## المقدمة

يشرح هذا المستند خطوة بخطوة كيفية ترقية برنامج Cisco Unity Express من الإصدار 1.0.2 إلى الإصدار 1.1.1. و x.x.1. إلى الإصدار x.2.3. هذه هي الإبرازات الهامة التي تمت مناقشتها في هذا المستند:

- يتطلب Cisco Unity Express، الإصدار 1.1.1 أداة تحميل تحميل تحميل تحميل تحميل جديدة. تحتوي أداة تحميل التمهيد الجديدة على ميزات إختبار الاتصال والتحقق من الصحة.
- تؤدي ترقية برنامج Cisco Unity Express إلى مسح التكوين والبيانات الموجودة بالفعل. أنجزت نسخة إحتياطية على التشكيل الحالي وبيانات في Cisco Unity Express إن يكون هذا معطيات أن يكون إستردت بعد تحسين.
- في Cisco Unity Express، الإصدار 1.1.1، يلزم توفر تراخيص منفصلة ل Cisco CallManager و CallManager Express.

## المتطلبات الأساسية

### المتطلبات

المتطلبات الخاصة الوحيدة لإجراءات الترقية هي توفر خادم FTP أو TFTP على الشبكة نفسها التي يتواجد فيها منتج Cisco Unity Express.

### المكونات المستخدمة

المكون الوحيد المستخدم في هذا النظام هو منتج Cisco Unity Express الذي تم ترقيته.

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.

## الاصطلاحات

راجع اصطلاحات تلميحات Cisco التقنية للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات.

## إجراءات الترقية ل Cisco Unity Express

يوضح هذا القسم شروط وإجراءات الإعداد اللازمة كيفية الترقية من Cisco Unity Express، الإصدار 1.0.2 إلى الإصدار 1.1.1.

### الإعداد للترقية

- يجب إعداد خوادم FTP و TFTP لتنزيل البرامج.
- تأكد من إمكانية اختبار اتصال الوحدة النمطية Cisco Unity Express من خوادم TFTP و FTP.
- خادم نظام اسم المجال (DNS) اختياري للتهيئة. إذا كان DNS مطلوباً، قم بتثبيت خادم DNS وتنشيطه على الكمبيوتر الشخصي أو الخادم قبل المتابعة.

### الإجراءات

تتضمن ترقية البرنامج إلى Cisco Unity Express، الإصدار 1.1.1 ثلاثة أنشطة لتحميل البرامج:

- تحميل أداة تحميل التمهيد الجديدة
- تحميل الترخيص الجديد المناسب
- تحميل برنامج Cisco Unity Express

### تحضير

أكمل الخطوات التالية:

1. قم بتنزيل برنامج Cisco Unity Express، الإصدار 1.1.1 والترخيص المناسب من [Cisco.com](http://Cisco.com). **ملاحظة:** يتطلب Cisco CallManager Express و CallManager Express تراخيص مختلفة. أحلت [Cisco Unity Express - شبكة وحدة نمطية \(يسجل زبون فقط\)](http://Cisco.com) in order to جلبت ال 1.1.1 Cisco Unity Express برمجية.
2. ضع ملف تثبيت Cue-Installer.1.1.1 في خادم TFTP.
3. ضع هذه الملفات في خادم FTP: أداة تحميل تحميل تحميل Cue-1.1.1.pkgcue-vm.1.1.pkgcue--Cue.1.0.17.pkgcue-vm.1.1.prt1cue-vm.1.1.1.manifestcue-vm-yy-zzz.pkg الصوتي، ويمثل ZZZ إما Cisco CallManager Express أو CallManager Express.
4. تأكد من أن خوادم TFTP و FTP تعمل بكفاءة. في حالة الكمبيوتر الشخصي، تأكد من تنشيط برامج TFTP و FTP على الكمبيوتر الشخصي.
5. قم بإصدار الأمر `service-module service-engine <slot/0>session` من أجل عقد جلسة عمل إلى الوحدة النمطية لشبكة Cisco Unity Express (NM) باستخدام برنامج Cisco IOS ©.
6. في موجه الأمر `SE-x-x-x`، قم بإصدار الأمر `reload` لإعادة تحميل وحدة الشبكة النمطية Cisco Unity Express NM. **ملاحظة:** لا توجد حاجة لإعادة تحميل الوحدة النمطية في كل خطوة حتى النهاية.
7. أدخل \*\*\* عندما يطلب منك \*\*\*. وهذا يسمح ل NM بالانتقال إلى وضع أداة تحميل التمهيد.
8. أدخل `config` في نافذة مطالبة `ServicesEngine boot loader`.

9. أدخل هذه التفاصيل لهذه المطالبات المختلفة. عنوان IP ل NM قناع الشبكة الفرعية عنوان خادم TFTP عنوان موجه البوابة واجهة إيثرنت داخلية. بالنسبة لصورة المساعد الافتراضية، أدخل cue-installer.x.x.x ، حيث x يمثل رقم المراجعة الأحدث. أدخل القرص للتمهيد الافتراضي.

```
< [IP Address [192.168.2.3  
< [Subnet mask [255.255.255.0  
< [TFTP server [192.168.1.2  
< [Gateway [192.168.2.2  
< [Default Helper-file [cue-installer.1.1.1  
< [Ethernet interface [internal  
< [Default Boot [disk
```

10. يقوم النظام بكتابة المعلومات على ذاكرة Flash (الذاكرة المؤقتة)، وتظهر نافذة مطالبة (ServicesEngine) مرة أخرى. أدخل مساعد التمهيد. يقوم NM بتمهيد صورة المساعد من خادم TFTP.

### تحميل أداة تحميل تحميل تحميل تشغيل جديدة

أكمل الخطوات التالية:

ملاحظة: يستخدم Cisco Unity Express، الإصدار 1.1.1 أداة تحميل بدء تشغيل مختلفة عن الإصدار 1.0.2.

ملاحظة: يتم إعادة تحميل النظام فقط عند قيام المستخدم بالضغط على y. يمكنك الوصول إلى جميع الأحمال الثلاثة المختلفة (البرامج والترخيص وأداة تحميل التمهيد) دون الحاجة إلى إعادة التحميل فيما بينها.

1. في موجه الأمر #ServicesEngineInstaller، أدخل حتى الأمر cue-boot <ftp\_ip\_addr>/ftp://i u loader.1.0.17.pkg، حيث يمثل <ftp\_ip\_addr> عنوان IP الخاص بخادم FTP مثل الكمبيوتر المحمول أو الخادم.
2. أدخل p للأساسي عند سؤالك [p] [ps] استخدم المطالبات الأخرى على النافذة.
3. عند تمهيد النظام، يطالبك '\*\*\*' مرة أخرى. دخلت \*\*\* in order to ذهبت داخل جزمة أداة تحميل أسلوب. ملاحظة: في أعلى الإطار، يقول ServiceEngine boot loader version: 1.0.17 إذا كان NM يشغل الآن أداة تحميل التمهيد الجديدة.
4. في موجه الأمر ServicesEngine boot loader، أدخل التعليمات لعرض ميزات أداة تحميل التمهيد الجديدة.
5. قم بإصدار الأمر ping <ftp\_ip\_addr> حيث يكون <ftp\_ip\_addr> عنوان IP الخاص بخادم FTP. يجب أن يكون النظام قادراً على اختبار الاتصال بهذا العنوان. وهذا يوضح ميزة اختبار الاتصال الجديدة وأنه يمكن الوصول إلى خادم FTP.

### تحميل ترخيص Cisco Unity Express

أكمل الخطوات التالية:

1. أدخل مساعد التمهيد لتمهيد صورة المساعد من خادم TFTP في موجه الأمر ServicesEngine boot loader. ملاحظة: في الإصدار 1.1.1 من Cisco Unity Express، هناك تراخيص منفصلة ل Cisco CallManager Express و CallManager. أختار الترخيص المرغوب.
2. في موجه الأمر #ServicesEngineInstaller، أدخل حتى في وضع ftp://<ftp\_ip\_addr>/cue-vm-YY- ZZZ.pkg حيث يمثل <ftp\_ip\_addr> عنوان IP الخاص بخادم FTP، يمثل YY عدد مستخدمي البريد الإلكتروني الصوتي، ويمثل بروتوكول ZZZ إما برنامج CallManager أو برنامج CallManager Express من Cisco.
3. أدخل y عند طلبها لأي شيء. يجب أن يقوم النظام بتحميل صورة Cisco Unity Express.

### تحميل برامج Cisco Unity Express الجديدة

أكمل الخطوات التالية:

1. في موجه الأمر ServicesEngine boot loader، أدخل مساعد التمهيد لتمهيد صورة المساعد من خادم TFTP.
2. في موجه الأمر #ServicesEngineInstaller، أدخل حتى الأمر -cue ftp://<ftp\_ip\_addr>vm.1.1.1.pkg حيث يمثل <ftp\_ip\_addr> عنوان IP الخاص بخادم FTP.
3. أدخل y عند طلبها لأي شيء. يظهر بعض الحروف، لكن أترك النظام يعمل ويتم تحميل صورة Cisco Unity Express. ملاحظة: يتم إعادة تحميل النظام فقط عندما يقوم المستخدم بالضغط على y. يمكنك السير بشكل أساسي خلال الأحمال الثلاثة المختلفة (البرامج والترخيص وأداة تحميل التمهيد) بدون الحاجة إلى إعادة التحميل فيما بينها.

## إعداد CLI

أكمل الخطوات التالية:

1. دع النظام يعمل، وعندما يطلب منك إدخال أي شيء إلى y.
  2. يطرح النظام بعض الأسئلة حول الإعداد. أدخل n عند سؤالك DNS لاحقاً.
  3. اضغط على مفتاح Enter عند إستلام هذه السطور.  
Enter IP Address of the Primary NTP Server  
(IP address, or enter for x.x.x.x)
  4. الأسئلة المتبقية التي تطلب منك تحديد القارة والبلد والمنطقة الزمنية. أدخل المعلومات وفقاً لذلك. يستمر NM مع تسلسل بدء التشغيل. يظهر سطر ...xx، حيث يشير xx إلى الثواني التي سيتم فيها إكمال التمهيد. بالنسبة ل NM، يستغرق ذلك عادة من 130 إلى 160 ثانية لاستكمال التمهيد. بالنسبة لوحدة التكامل المتقدمة (AIM)، تستغرق عادة ما يصل إلى 500 ثانية لاستكمال التمهيد.
  5. عندما ترى نافذة مطالبة SE-a-b-c-d، حيث يمثل a-b-c-d عنوان IP الخاص ب NM، تتم عملية تثبيت البرنامج وتكون في واجهة سطر الأوامر (CLI) الخاصة بوحدة Cisco Unity Express.
- في موجه الأمر Cisco Unity Express، قم بإصدار الأمر **show software version** للتحقق من تثبيت البرنامج المناسب. هذا نموذج إخراج من الأمر **show software version**.

```
se-10-10-9-221>show software versions
```

```
:Installed Packages
```

```
Core 1.1.1 -
```

```
Auto Attendant 1.1.1 -
```

```
Voice Mail 1.1.1 -
```

```
Boot Loader 1.0.17 -
```

```
:Installed Languages
```

```
US English 1.1.1 -
```

7. قم بإصدار الأمر **show software license** للتحقق من تثبيت الترخيص المناسب. ملاحظة: تختلف تراخيص Cisco CallManager و Cisco CallManager Express.

هذا مثال على ترخيص Cisco CallManager:

```
se-10-10-9-221> show software licenses
```

:Core

application mode: CCM -

total usable system ports: 8 -

:Voicemail/Auto Attendant

max system mailbox capacity time: 6000 -

max general delivery mailboxes: 15 -

max personal mailboxes: 50 -

:Languages

max installed languages: unlimited -

max enabled languages: 1 -

هذا مثال على ترخيص Cisco CallManager Express

se-10-10-9-123>show software licenses

:Core

application mode: CCME -

total usable system ports: 8 -

:Voicemail/Auto Attendant

max system mailbox capacity time: 6000 -

max general delivery mailboxes: 15 -

max personal mailboxes: 50 -

:Languages

max installed languages: 1 -

max enabled languages: 1 -

**نموذج للإعداد الأولي**

هذا مثال على إعداد نموذج لكيفية ترقية إصدار برنامج Cisco Unity Express من الإصدار 1.0.2 إلى الإصدار 1.1.1:

:: IMPORTANT

IMPORTANT:: Welcome to Cisco Systems Service Engine

.IMPORTANT:: post installation configuration tool

::IMPORTANT

IMPORTANT:: This is a one time process which will guide

.IMPORTANT:: you through initial setup of your Service Engine

IMPORTANT:: Once run, this process will have configured

.IMPORTANT:: the system for your location

::IMPORTANT

IMPORTANT:: If you do not wish to continue, the system will be halted

.IMPORTANT:: so it can be safely removed from the router

::IMPORTANT

Do you wish to start configuration now (y,n)? **y**

Are you sure (y,n)? **y**

.A valid configuration has been found in flash

Would you like to use it and bypass configuration? (y,n) **n**

.Erasing old configuration...done

:IMPORTANT:: DNS Configuration

::IMPORTANT

IMPORTANT:: This allows the entry of hostnames, for example foo.cisco.com, instead

IMPORTANT:: of IP addresses like 1.100.10.205 for servers used by CUE. In order

IMPORTANT:: to configure DNS you must know the IP address of at least one of your

.IMPORTANT:: DNS Servers

Would you like to use DNS for CUE (y,n)?**n**

WARNING: If DNS is not used CUE will require the use

.WARNING: IP addresses

Are you sure (y,n)? **y**

Enter IP Address of the Primary NTP Server

:(IP address, or enter for 1.3.231.12)

Enter IP Address of the Secondary NTP Server

:(IP address, or enter to bypass)

.Please identify a location so that time zone rules can be set correctly

.Please select a continent or ocean

- |        |                 |                   |                      |
|--------|-----------------|-------------------|----------------------|
| Africa | 4) Arctic Ocean | 7) Australia      | 10) Pacific Ocean (1 |
|        | Americas        | 5) Asia           | 8) Europe (2         |
|        | Antarctica      | 6) Atlantic Ocean | 9) Indian Ocean (3   |

**2** ?#

.Please select a country

- |                   |                          |                             |
|-------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Anguilla          | 18) Ecuador              | 35) Paraguay (1             |
| Antigua & Barbuda | 19) El Salvador          | 36) Peru (2                 |
| Argentina         | 20) French Guiana        | 37) Puerto Rico (3          |
| Aruba             | 21) Greenland            | 38) St Kitts & Nevis (4     |
| Bahamas           | 22) Grenada              | 39) St Lucia (5             |
| Barbados          | 23) Guadeloupe           | 40) St Pierre & Miquelon (6 |
| Belize            | 24) Guatemala            | 41) St Vincent (7           |
| Bolivia           | 25) Guyana               | 42) Suriname (8             |
| Brazil            | 26) Haiti                | 43) Trinidad & Tobago (9    |
| Canada            | 27) Honduras             | 44) Turks & Caicos Is (10   |
| Cayman Islands    | 28) Jamaica              | 45) United States (11       |
| Chile             | 29) Martinique           | 46) Uruguay (12             |
| Colombia          | 30) Mexico               | 47) Venezuela (13           |
| (Costa Rica       | 31) Montserrat           | 48) Virgin Islands (UK (14  |
| (Cuba             | 32) Netherlands Antilles | 49) Virgin Islands (US (15  |

Dominica 33) Nicaragua (16

Dominican Republic 34) Panama (17

**45** ?#

.Please select one of the following time zone regions

- Eastern Time (1
- Eastern Time - Michigan - most locations (2
- Eastern Time - Kentucky - Louisville area (3
- Eastern Time - Kentucky - Wayne County (4

Eastern Standard Time - Indiana - most locations (5  
Eastern Standard Time - Indiana - Crawford County (6  
Eastern Standard Time - Indiana - Starke County (7  
Eastern Standard Time - Indiana - Switzerland County (8  
Central Time (9  
Central Time - Michigan - Wisconsin border (10  
Central Time - North Dakota - Oliver County (11  
Mountain Time (12  
Mountain Time - south Idaho & east Oregon (13  
Mountain Time - Navajo (14  
Mountain Standard Time - Arizona (15  
Pacific Time (16  
Alaska Time (17  
Alaska Time - Alaska panhandle (18  
Alaska Time - Alaska panhandle neck (19  
Alaska Time - west Alaska (20  
Aleutian Islands (21  
Hawaii (22

**161** ?#

:The following information has been given

United States

Pacific Time

.Therefore TZ='America/Los\_Angeles' will be used

.Local time is now: Thu Nov 6 03:43:07 PST 2003

.Universal Time is now: Thu Nov 6 11:43:07 UTC 2003

?Is the above information OK

Yes (1

No (2

**?#**

.Changing owners and file permissions



.Change owners and permissions complete

INIT: Switching to run level: 4

INIT: Sending processes the TERM signal

STARTED: cli\_server.sh

STARTED: ntp\_startup.sh

STARTED: LDAP\_startup.sh

STARTED: superthread\_startup.sh

STARTED: SQL\_startup.sh

STARTED: HTTP\_startup.sh

STARTED: \${ROOT}/usr/wfavvid/run

... waiting 174

::IMPORTANT

IMPORTANT:: Administrator Account Creation

::IMPORTANT

,IMPORTANT:: Create an administrator account. With this account

IMPORTANT:: you can log in to the Cisco Unity Express GUI and

.IMPORTANT:: run the initialization wizard

::IMPORTANT

:Enter administrator user ID

user ID): **admin**)

:Enter password for admin

:(password)

:Confirm password for admin by reentering it

:(password)

<se-10-10-21-2

## [ترقية برنامج التحضير إلى Cisco Unity Express، الإصدار x.2.3](#)

أكمل الخطوات التالية:

1. قم بتنزيل برنامج Cisco Unity Express، الإصدار x.2.3 والترخيص المناسب من [Cisco.com](http://Cisco.com). ملاحظة: يتطلب

- [شبكة Cisco Unity Express - CallManager Express](#) تراخيص مختلفة. أحلت [شبكة وحدة نمطية \(يسجل زبون فقط\)](#) in order to جلبت ال Cisco Unity Express 2.3.x برمجية.
2. ضع ملف تثبيت cue-installer.2.3.x في خادم TFTP.
  3. ضع هذه الملفات في خادم FTP: cue-installer.2.3.x cue-vm-installer.2.3.x ptr1 cue-vm-lang-pack.2.3.x pkgcue-vm-en\_US-lang-pack.2.3.x ptr1 CUEEditor2.3.1.exe
  4. تأكد من أن خوادم TFTP و FTP تعمل بكفاءة. في حالة الكمبيوتر الشخصي، تأكد من تنشيط برامج TFTP و FTP على الكمبيوتر الشخصي.
  5. باستخدام برنامج Cisco IOS @، قم بإصدار الأمر `service-module service-engine <slot/0>session` من أجل الجلسة إلى وحدة الشبكة النمطية (NM Cisco Unity Express Network Module).
  6. في موجه الأمر `SE-x-x-x`، قم بإصدار الأمر `reload` لإعادة تحميل وحدة الشبكة النمطية Cisco Unity Express NM. **ملاحظة:** لا توجد حاجة لإعادة تحميل الوحدة النمطية في كل خطوة حتى النهاية.
  7. أدخل `***` عندما يطلب منك `***`. وهذا يسمح ل NM بالانتقال إلى وضع أداة تحميل التمهيد.
  8. أدخل `config` في نافذة مطالبة `ServicesEngine boot loader`.
  9. أدخل هذه التفاصيل للمطالبات المختلفة الموضحة. عنوان IP ل NM قناع الشبكة الفرعية عنوان خادم TFTP عنوان موجه البوابة واجهة إيثرنت داخلية. بالنسبة لصورة المساعد الافتراضية، أدخل `cue-installer.x.x.x` ، حيث `x` يمثل رقم المراجعة الأحدث. أدخل القرص للتمهيد الافتراضي.
 

```

      < [IP Address [192.168.2.3
      < [Subnet mask [255.255.255.0
      < [TFTP server [192.168.1.2
      < [Gateway [192.168.2.2
      < [Default Helper-file [cue-installer.2.3.1
      < [Ethernet interface [internal
      < [Default Boot [disk
      
```
  10. يقوم النظام بكتابة المعلومات على ذاكرة Flash (الذاكرة المؤقتة)، وتظهر نافذة مطالبة `ServicesEngine` مرة أخرى. أدخل `مساعد التمهيد` يقوم NM بتمهيد صورة المساعد من خادم TFTP.

## تحميل برامج Cisco Unity Express الجديدة

أكمل الخطوات التالية:

1. اختر الاختيار الأول، **تثبيت البرنامج**، من قائمة التثبيت:
 

```

      Welcome to Cisco Systems Service Engine Helper Software
      Please select from the following
      Install software      1
      Reload module        2
      Disk cleanup          3
      (Type '?' at any time for help)
      Choice: 1
      
```
2. أدخل اسم الحزمة وعنوان خادم FTP واسم المستخدم وكلمة المرور:
 

```

      Package name: cue-vm.2.3.1.pkg
      Server url: ftp://192.168.2.2
      Username: admin
      *****:Password
      Validating package signature ... done
      Downloading cue-vm-lang-pack.2.3.1.pkg
      Bytes downloaded : 387252
      type: application
      WARNING:: Software installation will clear disk contents
      Continue [n]? y
      
```
3. اختر إصدار اللغة من قائمة تحديد اللغة:
 

```

      :Language Selection Menu

      Selected  SKU  Language Name  #
      -----
      
```

```

(PTB  CUE Voicemail Brazilian Portuguese (2.3.0      1
(ENG  CUE Voicemail British English (2.3.0          2
      (DAN  CUE Voicemail Danish (2.3.0            3
(FRA  CUE Voicemail European French (2.3.0         4
(ESP  CUE Voicemail European Spanish (2.3.0        5
      (DEU  CUE Voicemail German (2.3.0            6
      (ITA  CUE Voicemail Italian (2.3.0           7
(ESO  CUE Voicemail Latin American Spanish (2.3.0   8
      (ENU  CUE Voicemail US English (2.3.0         9

```

```

:Available commands are
enter the number for the language to select one - #
# r # - remove the language for given
# i # - more information about the language for given
x - Done with language selection

```

9<

4. يظهر إختيارك ك ك "" في قائمة تحديد اللغة. أستخدم القائمة لإضافة معلومات عن اللغات أو إزالتها أو الحصول عليها. أدخل x عند الانتهاء.

:Language Selection Menu

```

Selected  SKU  Language Name  #
-----
(PTB  CUE Voicemail Brazilian Portuguese (2.3.0      1
(ENG  CUE Voicemail British English (2.3.0          2
      (DAN  CUE Voicemail Danish (2.3.0            3
(FRA  CUE Voicemail European French (2.3.0         4
(ESP  CUE Voicemail European Spanish (2.3.0        5
      (DEU  CUE Voicemail German (2.3.0            6
      (ITA  CUE Voicemail Italian (2.3.0           7
(ESO  CUE Voicemail Latin American Spanish (2.3.0   8
      (ENU  CUE Voicemail US English (2.3.0         *  9

```

```

:Available commands are
enter the number for the language to select one - #
# r # - remove the language for given
# i # - more information about the language for given
x - Done with language selection

```

x<

يقوم النظام بتشيت البرنامج. بعد اكمال التشيت، تتم إعادة تحميل النظام:  
5. دخلت y in order to بدأت التشكيل أولي:

::IMPORTANT

IMPORTANT:: Welcome to Cisco Systems Service Engine

.IMPORTANT:: post installation configuration tool

::IMPORTANT

IMPORTANT:: This is a one time process which will guide

.IMPORTANT:: you through initial setup of your Service Engine

IMPORTANT:: Once run, this process will have configured

.IMPORTANT:: the system for your location

::IMPORTANT

IMPORTANT:: If you do not wish to continue, the system will be halted  
.IMPORTANT:: so it can be safely removed from the router  
::IMPORTANT

Do you wish to start configuration now (y,n)? y  
6. أدخل الإجابة المناسبة ص أو ن. راجع المخرجات لتحديد إحتياجات التكوين الخاصة بك.  
::IMPORTANT

.IMPORTANT:: A Cisco Unity Express configuration has been found in flash  
IMPORTANT:: You can choose to restore this configuration into the  
.IMPORTANT:: current image  
::IMPORTANT

IMPORTANT:: A stored configuration contains some of the data from a  
IMPORTANT:: previous installation, but not as much as a backup. For  
IMPORTANT:: example: voice messages, user passwords, user PINs, and  
IMPORTANT:: auto attendant scripts are included in a backup, but are  
.IMPORTANT:: not saved with the configuration  
::IMPORTANT

IMPORTANT:: If you are recovering from a disaster and do not have a  
.IMPORTANT:: backup, you can restore the saved configuration  
::IMPORTANT

IMPORTANT:: If you are going to restore a backup from a previous  
.IMPORTANT:: installation, you should not restore the saved configuration  
::IMPORTANT

IMPORTANT:: If you choose not to restore the saved configuration, it  
.IMPORTANT:: will be erased from flash  
::IMPORTANT

(Would you like to restore the saved configuration? (y,n  
7. أدخل معرف المسؤول Cisco Unity Express. هذا هو اسم المستخدم لتسجيل الدخول إلى واجهة المستخدم  
الرسمية Cisco Unity Express.  
::IMPORTANT

IMPORTANT:: Administrator Account Creation  
::IMPORTANT

,IMPORTANT:: Create an administrator account. With this account  
IMPORTANT:: you can log in to the Cisco Unity Express GUI and

.IMPORTANT:: run the initialization wizard

::IMPORTANT

:Enter administrator user ID

user ID): Admin)

:Enter password for admin

\*\*\*\*\* :(password)

:Confirm password for admin by reentering it

\*\*\*\*\* :(password)

<se-x-x-x-x

## معلومات ذات صلة

- [دعم تقنية الصوت](#)
- [دعم منتجات الاتصالات الصوتية والاتصالات الموحدة](#)
- [دليل الترقية والتثبيت Cisco Unity Express 2.3](#)
- [أدلة ترقية وتثبيت الوحدات من Cisco](#)
- [استكشاف أخطاء خدمة IP الهاتفية من Cisco وإصلاحها](#)
- [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 ةقيد 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 وتامچرتل هذه ةقد نع اهتيلوئسم Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) يلصلأل يزىلچنل دن تسمل