

# IP ب نرتقم ل IP فتاه فذح نكمي ال Communicator

## المحتويات

[المقدمة](#)

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

[المكونات المستخدمة](#)

[الاصطلاحات](#)

[الترخيص المساعد ل Cisco IP Communicator](#)

[قيود الترخيص الإضافية](#)

[حذف هاتف بروتوكول الانترنت الأساسي](#)

[معلومات ذات صلة](#)

## المقدمة

Cisco IP Communicator هو تطبيق قائم على Microsoft Windows يعمل على تمكين أجهزة الكمبيوتر من وظائف هواتف IP. يتيح هذا التطبيق إجراء مكالمات صوتية عالية الجودة أثناء التنقل أو في المكتب أو من أي مكان يمكن للمستخدمين الوصول إليه من شبكة الشركة. وهو حل مثالي للمستخدمين البعيدين وأجهزة البث عن بعد. يتميز تطبيق Cisco IP Communicator بسهولة النشر، كما يتميز ببعض أحدث التقنيات والتحسينات المتوفرة مع إتصالات IP اليوم. Cisco IP Communicator هو جهاز مستقل يدعم كلا من SIP و SCCP.

**ملاحظة:** هناك بعض الميزات غير المدعومة على Cisco IP Communicator باستخدام SIP المدعومة مع SCCP. على سبيل المثال، يتوافق Cisco IP Communicator مع SCCP مع نقطة نهاية ميزة الفيديو الموحدة من Cisco لإجراء مكالمات الفيديو، في حين لا يدعم SIP الفيديو. وبالإضافة إلى ذلك، يدعم Cisco IP Communicator مع SCCP أسلوب التعليق، في حين لا يحتوي SIP على أسلوب دعم التعليق. ارجع إلى [ملخص ميزات نقطة النهاية](#) للحصول على قائمة كاملة بالميزات المدعومة.

## المتطلبات الأساسية

### المتطلبات

توصي Cisco بأن تكون لديك معرفة بالمواضيع التالية:

- مدير الاتصالات الموحدة من Cisco، الإصدار x.6

### المكونات المستخدمة

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

- Cisco Unified Communications Manager، الإصدار 6.0

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 تلمحات Cisco التقنية للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات.](#)

## Cisco IP Communicator ل الترخيص المساعد

يوفر Cisco Unified Communications Manager، الإصدار x.6 إمكانية استخدام ترخيص مساعد لمستخدم التواجد الذي يستخدم أجهزة متعددة. تتيح هذه الميزة لمستخدم التواجد، الذي يستخدم بالفعل هاتف بروتوكول الإنترنت الموحد من Cisco، أن يتطلب وحدة ترخيص جهاز واحد فقط بدلاً من ثلاثة عند استخدام أي أجهزة هاتف ثانوي لين. تقتصر أجهزة الهاتف اللينة الثانوية على Cisco IP Communicator و Cisco Unified Personal Communicator، و Cisco Unified Mobile Communicator. يتم تمكين الترخيص المساعد من خلال التكوين على Cisco Unified Communications Manager، تحت خيار الهاتف الرئيسي ل Cisco Unified Personal Communicator.

## قيود الترخيص الإضافية

يجب عليك التقيد بهذه القيود لاستخدام الترخيص المساعد:

- يمكنك فقط إرفاق ما يصل إلى جهازين إثنين من أجهزة الهاتف اللينة الثانوية بهاتف IP أساسي.
- لا يمكنك حذف الهاتف الأساسي ما لم تتم بإزالة أجهزة الهاتف الثانوي الثانوي المقترنة.
- يجب أن يكون الهاتف الأساسي هو الجهاز الذي يستهلك معظم التراخيص. لا يمكنك جعل جهاز الهاتف الليني الهاتف الأساسي وربط هاتف Cisco Unified IP كجهاز ثانوي.

## حذف هاتف بروتوكول الإنترنت الأساسي

بسبب هذه القيود المدرجة، عندما تحاول حذف هاتف IP الأساسي دون إزالة أجهزة الهاتف الثانوي المقترنة، تتلقى فشل الحذف [10206]. يتعذر حذف الجهاز المستخدم ك رسالة خطأ في الهاتف الأساسي. تأكد من إزالة الاقتران مع الهاتف الثانوي غير المتصل قبل إزالة هاتف IP الأساسي.

## معلومات ذات صلة

- [دعم تقنية الصوت](#)
- [دعم منتجات الاتصالات الصوتية والاتصالات الموحدة](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذه Cisco تچرت  
ملاعلاء انءمچي فني مدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او  
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاغل مهتبل ب  
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لاعل او  
ىل إامءاد ةوچرلاب يصوت و تامچرتل هذه ةقد نع اهتيل وئسم Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) يلصلأل يزيلچنل دن تسمل