

Cobras مآدخت ساب Unity Connection ةي قرت DRS نم ال دب

المحتويات

[المقدمة](#)

[معلومات أساسية](#)

[المزايا](#)

[نسخ احتياطي ل CUC](#)

[قبود النسخ الاحتياطي ل Cobras](#)

[الاستعادة إلى CUC الجديد](#)

[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يصف هذا المستند كيفية ترقية CUC (Cisco Unity Connection) باستخدام مجموعة تطبيقات النسخ الاحتياطي والاستعادة الموحدة (COBRAS) من Cisco بدلا من نظام إسترداد البيانات بعد الكوارث (DRS).

معلومات أساسية

عندما تريد ترقية إصدار CUC الخاص بك، قد يكون من الأسهل استخدام COBRAS من أجل الانتقال مباشرة إلى الإصدار الصحيح بدلا من الحاجة إلى تشغيل ترقية أو إستعادة DRS، والتي لها متطلباتها الخاصة. تتطلب إستعادة DRS إستعادة الإصدار نفسه من CUC الذي تم إجراء الاستعادة منه. تسمح لك Cobras بإجراء عملية نسخ احتياطي ثم الاستعادة إلى إصدار أحدث من CUC. ويمكن أن يكون هذا مفيدا بشكل خاص إذا قمت بتغيير الأجهزة أو إذا كنت في بيئة افتراضية.

ملاحظة: راجع قسم [دعم الإصدار](#) من وضع حقيبة برنامج COBRAS مستند Cisco Unity Tools لعرض القائمة الكاملة بالإصدارات المدعومة.

المزايا

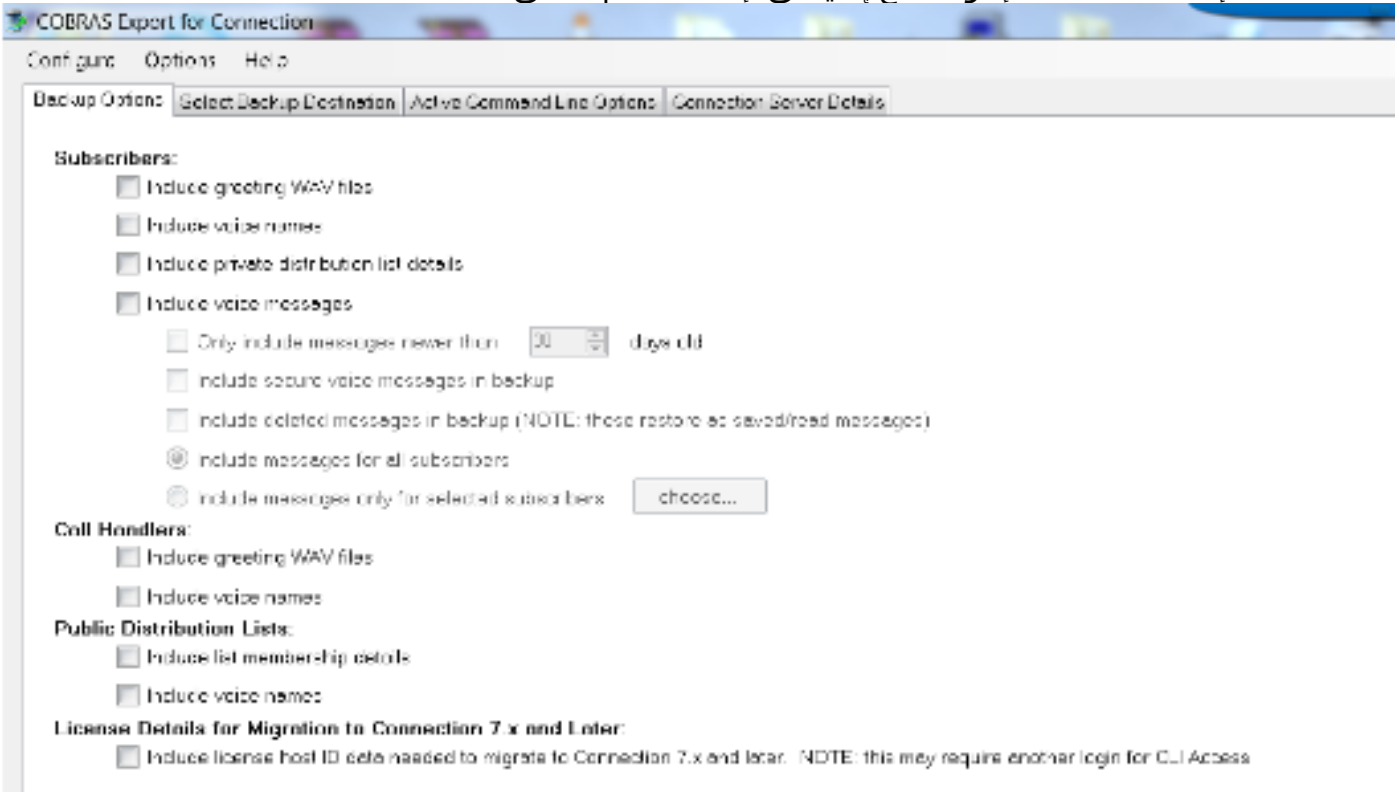
عند استخدام cobras بدلا من DRS لترقية CUC، فإنها تساعد في تجنب الحاجة إلى أستكشاف أخطاء الترقية وإصلاحها والتي قد تستغرق ساعات للمراجعة والإصلاح. يوضح هذا المستند الأسباب التي قد تجعل من COBRAS خيارا أفضل لترقية CUC أو لنقل الأجهزة. ووثائق نظام كوبرا ممتازة وتتضمن معلومات مفصلة عن مختلف العمليات، ولكن كثيرا ما يتم إغفالها فيما يتعلق بمسار الترقية.

تلميح: توفر العمليات الموصوفة في الأقسام التالية نظرة عامة عالية المستوى فقط. () للاطلاع على وثائق نظام "كوبراس" للحصول على وصف أكثر تفصيلا للعملية الكاملة.

نسخ إحتياطي ل CUC

أتمت هذا steps in order to ساندت CUC:

1. قم بتثبيت COBRAS على الكمبيوتر.
2. قم بإنشاء حساب داخل CUC لا يحتوي على علبة بريد وله دور "المسؤول عن بعد".
3. تصفح إلى صفحة ويب CUC وانقر فوق إضافة جديد.
4. اختر مستخدم بدون علبة بريد في حقل نوع المستخدم وقم بإدخال المعلومات المناسبة.
5. تمكين خدمة وكيل قاعدة البيانات بحيث يمكن ل COBRAS الاتصال بقاعدة البيانات.
6. من صفحة ويب CUC، انتقل إلى إعدادات النظام < متقدم < إدارة الاتصال.
7. ابحث عن وكيل قاعدة البيانات: حقل مؤقت إيقاف تشغيل الخدمة (بالأيام)، وقم بإدخال قيمة 30، وانقر فوق حفظ.
ملاحظة: يتم تحديد هذه القيمة في الأيام.
8. تصفح إلى صفحة الويب الخاصة بخدمة CUC وتصفح إلى أدوات < إدارة الخدمة.
9. في حقل الخدمات الاختيارية، حدد موقع وكيل قاعدة بيانات الاتصال، وانقر فوق تنشيط، ثم انقر فوق بدء. وينبغي أن يكون لدى COBRAS الآن القدرة على إنشاء اتصال بقاعدة البيانات من أجل إجراء النسخ الاحتياطي.
10. حدد الإعدادات الملائمة لإجراء نسخ إحتياطي لإعداد النظام الحالي.



ملاحظة: ارجع إلى قسم [تصدير Cobras](#) في وضع حقيبة Cobras مستند Cisco Unity Tools للحصول على وصف أكثر تفصيلا لعملية النسخ الاحتياطي والتصدير.

قيود النسخ الاحتياطي ل Cobras

من المهم فهم أن COBRAS لا يقوم بإجراء نسخ احتياطي لبعض إعدادات النظام، لذا يجب التأكد من أنك قمت بإنشاء هذه الإعدادات يدويا قبل محاولة الاستعادة. هنا قائمة من الأكثر شيوعا، غير أن Cisco يوصي أن أنت تشير إلى [وثائق COBRAS](#) لقائمة كاملة:

- فئة خدمة مخصصة
- الجداول الزمنية المخصصة
- تغييرات مخصصة لجدول التقييد
- تكامل المحول مع (Cisco Unified Communications Manager (CUCM
- تكامل البروتوكول الخفيف للوصول للدليل (LDAP)

الاستعادة إلى CUC الجديد

أتمت هذا steps in order to أحيات نظامك إلى الإصدار الجديد من CUC:

1. ضمن CUC، قم بإنشاء حساب جديد للاستعادة التي لا تحتوي على علبة بريد ولها دور "المسؤول عن بعد".
2. حسب ما هو منطبق على إعدادك، قم ببناء المكونات الموضحة في القسم السابق يدويا والتي لا يتم استعادتها من خلال برامج COBRAS.
3. يمكنك الآن إجراء عملية إستعادة النظام.

ملاحظة: راجع قسم [عملية الاستعادة](#) في وضع حقية برنامج COBRAS مستند أدوات الوحدة من Cisco لعرض تفاصيل شاملة حول كيفية إستعادة نظامك إلى الإصدار الجديد من CUC.

معلومات ذات صلة

- [وضع حقية Cobras - أدوات Cisco Unity](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل