

DRS 대신 COBRAS로 Unity Connection 업그레이드

목차

[소개](#)

[배경 정보](#)

[장점](#)

[CUC 백업](#)

[COBRAS 백업 제한 사항](#)

[새 CUC로 복원](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 Cisco DRS(Disaster Recovery System) 대신 Cisco Unified Backup and Restore Application Suite(COBRAS)를 사용하여 Cisco CUC(Unity Connection)를 업그레이드하는 방법에 대해 설명합니다.

배경 정보

CUC 버전을 업그레이드하려는 경우, 업그레이드 또는 DRS 복구(자체 요구 사항)를 실행하는 대신 COBRAS를 사용하여 올바른 버전으로 바로 이동할 수 있습니다. DRS 복원을 수행하려면 복원이 수행된 동일한 버전의 CUC로 복원해야 합니다. COBRAS를 사용하면 백업을 수행한 다음 최신 버전의 CUC로 복원할 수 있습니다. 이는 하드웨어를 변경하거나 가상 환경에 있는 경우에 특히 유용합니다.

참고: 지원되는 버전 전체 목록을 보려면 COBRAS Briefcase Mode Cisco Unity Tools 문서의 [Version Support](#)(버전 지원) 섹션을 참조하십시오.

장점

CUC를 업그레이드하기 위해 DRS 대신 COBRAS를 사용할 경우, 검토 및 수정에 몇 시간이 걸릴 수 있는 업그레이드 문제를 해결할 필요가 없습니다. 이 문서에서는 COBRAS가 CUC 업그레이드 또는 하드웨어 이동을 위해 더 나은 선택이 될 수 있는 이유에 대해 설명합니다. COBRAS 설명서는 매우 뛰어나며 다양한 프로세스에 대한 자세한 정보가 포함되어 있지만 업그레이드 경로에 대해서는 간과되는 경우가 많습니다.

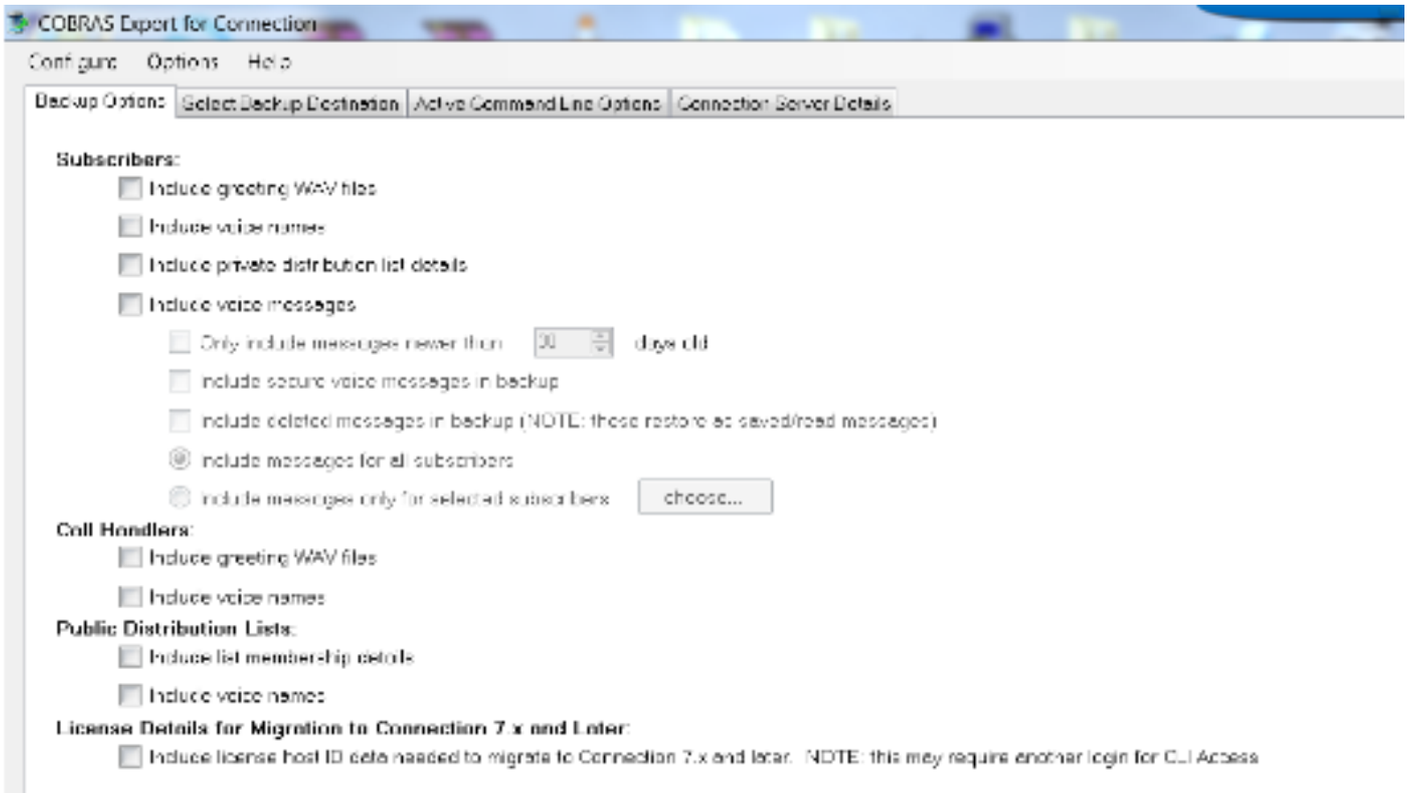
팁: 다음 섹션에서 설명하는 프로세스는 개략적인 개요만 제공합니다. 전체 프로세스에 대한 자

세한 설명은 COBRAS 설명서를 참조하십시오.

CUC 백업

CUC를 백업하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. PC에 COBRAS를 설치합니다.
2. CUC 내에서 사서함이 없고 원격 관리자 역할이 있는 계정을 만듭니다.
3. CUC 웹 페이지로 이동한 다음 **Add New(새로 추가)**를 클릭합니다.
4. **User Type(사용자 유형)** 필드에서 **User Without Mailbox(사서함 없는 사용자)**를 선택하고 적절한 정보를 입력합니다.
5. COBRAS가 데이터베이스에 연결할 수 있도록 데이터베이스 프록시 서비스를 활성화합니다.
6. CUC 웹 페이지에서 **System Settings(시스템 설정) > Advanced(고급) > Connection Administration(연결 관리)**으로 이동합니다.
7. 데이터베이스 프록시 검색:**Service Shutdown Timer (In Days)(서비스 종료 타이머(일 단위))** 필드에 **30**의 값을 입력하고 **Save(저장)**를 클릭합니다.
참고:이 값은 일 단위로 정의됩니다.
8. CUC Serviceability(CUC 서비스 가용성) 웹 페이지로 이동하고 **Tools(툴) > Service Management(서비스 관리)**로 이동합니다.
9. **Optional Services(선택적 서비스)** 필드에서 **Connection Database Proxy(연결 데이터베이스 프록시)**를 찾아 **Activate(활성화)**를 클릭한 다음 **Start(시작)**를 클릭합니다.이제 COBRAS는 백업을 수행하기 위해 데이터베이스에 대한 연결을 설정할 수 있어야 합니다.
10. 현재 시스템 설정의 백업에 적합한 설정을 선택합니다.



참고: 백업 및 내보내기 프로세스에 대한 자세한 설명은 COBRAS Briefcase Mode Cisco Unity Tools 문서의 COBRAS Export(COBRAS 내보내기) 섹션을 참조하십시오.

COBRAS 백업 제한 사항

COBRAS는 특정 시스템 설정을 백업하지 않으므로 복원하기 전에 이러한 설정을 수동으로 작성해야 합니다. 다음은 가장 일반적인 설정 목록입니다. 그러나 전체 목록에 대해서는 COBRAS [문서](#)를 참조하는 것이 좋습니다.

- 맞춤형 서비스 클래스
- 사용자 지정 일정
- 제한 테이블에 대한 사용자 지정 변경 사항
- Cisco CUCM(Unified Communications Manager)과의 스위치 통합
- LDAP(Lightweight Directory Access Protocol) 통합

새 CUC로 복원

시스템을 새 버전의 CUC로 복원하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. CUC 내에서 사서함이 없고 원격 관리자 역할이 있는 복원에 대한 새 계정을 만듭니다.
2. 설정에 따라 COBRAS를 통해 복원되지 않은 이전 섹션에 설명된 구성 요소를 수동으로 빌드합니다.
3. 이제 시스템 복원 프로세스를 수행할 수 있습니다.

참고: 시스템을 새로운 버전의 CUC로 복원하는 방법에 대한 자세한 내용을 보려면 COBRAS

Briefcase Mode Cisco Unity Tools 문서의 [Restore Process](#) 섹션을 참조하십시오.

관련 정보

- [COBRAS 서류 가방 모드 - Cisco Unity 툴](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)