

Cisco IAC 3.1.1 핫픽스 1(Tidal Enterprise Orchestrator 2.3.5 핫픽스 10)

목차

소개

Cisco Intelligent Automation for Cloud 3.1.1 핫픽스 1(Tidal Enterprise Orchestrator 2.3.5 핫픽스 10)은 Cisco IAC 3.1.1 환경에만 적용해야 합니다. Cisco Intelligent Automation for Cloud 콘텐츠에서 다음 문제를 해결합니다.

- 멀티 클라우드 지원을 위한 Process Orchestrator 확장이 없습니다. ([CSCue82287](#))
- 여러 라이선스 항목(CSCue59798; 자세한 내용은 라이선스 장애 [문제 해결을 참조하십시오](#).)
- 일부 시나리오에서 VM 템플릿 OS 유형이 검색되지 않음([CSCue95356](#))
- Activity Create VM in datastore cluster에 일본어 문자 추가([CSCue78142](#))
- VM 호스트 이름에 제한된 문자가 있는 경우 커미션 VM 실패([CSCue93366](#))
- 3개 이상의 UCS 관리자과 함께 검색이 실패합니다([CSCue76494](#)).

핫픽스 설치

Cisco 기술 지원의 도움을 받아 Cisco IAC 3.1.1 핫픽스 1을 설치합니다. 이 핫픽스는 이러한 특정 문제를 해결하기 위한 것이며 환경에서 이러한 특정 문제가 발생하는 경우에만 적용해야 합니다.

1. Downloads Home(다운로드 홈)>Products(제품)>Cloud and Systems Management(클라우드 및 시스템 관리)>Data Center Automation(데이터 센터 자동화)>Process Automation(프로세스 자동화)>Cisco Process Orchestrator(Cisco Process Orchestrator)>Cisco Tidal Enterprise Orchestrator Base Product(Cisco Tidal Enterprise Orchestrator 기본 제품)>Tidal Enterprise Orchestrator Hotfix-2.3.5에서 Cisco IAC 3.1.1 Hotfix 1을 다운로드하고 설치합니다.
2. .zip 파일의 내용을 적절한 임시 설치 디렉토리로 추출합니다.
3. 핫픽스를 설치하기 전에 TEOPprocess 및 RequestCenter 데이터베이스를 백업하십시오.
4. 설치 디렉토리로 이동하여 setup.exe를 두 번 클릭합니다.
5. Automation Pack 가져오기 마법사가 표시됩니다. 다음 자동화 팩을 선택하십시오.
 - 컴퓨팅을 위한 지능형 자동화
 - 클라우드를 위한 인텔리전트 자동화
 - Intelligent Automation for Cloud Starter

1. 자동화 팩을 가져온 후 CP_Services_3-1-1_hotfix1.xml CP 패키지를 구축합니다. 패키지는 기본적으로 My Documents\Cisco\Tidal EnterpriseOrchestrator\Extracted Data\IAC Hotfix에 배치됩니다.

참고 유사한 구축 절차는 [Cisco Intelligent Automation for Cloud 3.1.1 Configuration Guide](#)의 10-7페이지를 참조하십시오.

기술 지원

Cisco 기술 지원 서비스는 제품과 관련된 문제를 해결하기 위한 첫 번째 연락 창구입니다. 월요일부터 금요일까지 표준 업무 시간인 오전 7:00 ~ 오후 7:00(CDT) 동안 현재 유지 보수 계약이 있는 고객에게 전화 지원을 제공할 수 있습니다. Cisco에 연락하는 방법에 대한 자세한 내용은 아래 정보를 참조하거나 <http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html>을 방문하십시오.

Cisco 본사

Cisco 시스템
170 웨스트 태즈먼 박사
San Jose, CA 95134
전화: 650-475-4600
팩스: 650-475-4700

관련 정보

[라이선스 장애 문제 해결](#)

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.