

Cisco Intelligent Automation for Cloud 3.1 핫픽스 1(TEO 2.3.4 HotFix 8)

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[솔루션](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 Cisco Intelligent Automation for Cloud 3.1 Hotfix 1(Tidal Enterprise Orchestrator 릴리스 2.3.4 HotFix 8)을 구입하여 설치하는 방법에 대해 설명합니다. 이 핫픽스는 플랫폼 요소 검증 을 위해 생성된 테스트 가상 머신(VM)을 삭제하지 못하여 문제가 발생하는 모든 Cisco IAC(Intelligent Automation for Cloud) 버전 3.1 환경에 대해 필수입니다.

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

[사용되는 구성 요소](#)

이 문서의 정보는 Cisco Intelligent Automation for Cloud 릴리스 3.1을 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

[표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오.](#)

[솔루션](#)

핫픽스를 다운로드하고 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. [Cisco Tidal Enterprise Orchestrator Base 제품 릴리스 2.3.4 소프트웨어 다운로드 페이지](#)에서 TEO2.3.4Hotfix8.zip 파일을 [다운로드합니다](#). 브라우저에서 <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html>을 가리키면 이 페이지로 이동할 수 [있습니다](#). 그런 다음 **Products > Network Management and Automation > Data Center Management and Automation > Process Automation > Cisco Process Orchestrator > Cisco Tidal Enterprise Orchestrator > Cisco Tidal Enterprise Orchestrator Base Product > Cisco Tidal Enterprise Orchestrator Hotfix**를 선택합니다.
2. 핫픽스를 설치하기 전에 TEO 프로세스 데이터베이스의 백업을 생성합니다.참고: Cisco 기술 지원의 도움을 받아 핫픽스를 설치합니다. 이 핫픽스는 이 특정 문제를 해결하기 위한 것입니다. 설치된 환경에서 이러한 특정 문제가 발생하는 경우에만 적용해야 합니다.
3. 핫픽스를 설치하려면 설치 디렉터리로 이동한 다음 setup.exe를 두 번 클릭합니다. Automation Pack 가져오기 마법사가 표시됩니다.
4. **Intelligent Automation for Cloud**를 선택합니다.
5. CIAC 3.1을 실행하는 경우 플랫폼 요소 검증 프로세스에 의해 생성된 VM이 있는 데이터 저장소를 정리하는 방법에 대한 지침은 Cisco 기술 지원에 문의하십시오.

자세한 내용은 다음 Cisco 설명서를 참조하십시오.

- Cisco 버그 ID [CSCud41449](#)([등록된](#) 고객만 해당)
- [Cisco TAC\(Technical Assistance Center\) 서비스 요청 툴](#)([등록된](#) 고객만 해당)

[관련 정보](#)

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)

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.