

VMware vRealize Orchestrator 8.2 패치 1 릴리스 정보

vRealize Orchestrator Appliance 8.2 패치 1 | 2020년 11월 12일 | 빌드 17157891

이 릴리스 정보의 추가 및 업데이트 사항을 자주 확인하십시오.

VMware vRealize Orchestrator 8.2 패치 1은 부제품 패치 릴리스입니다. [VMware vRealize Orchestrator 8.2 릴리스 정보](#)의 콘텐츠도 이 버전에 적용됩니다.

릴리스 정보에 포함된 내용

릴리스 정보에는 다음과 같은 내용이 포함되어 있습니다.

- [패치 1로 업그레이드하는 방법](#)
- [해결된 문제](#)
- [알려진 문제](#)

중요

KB 87120에서 단계를 수행한 후 업그레이드 실패

KB 87120에 설명된 CVE-2021-44228 및 CVE-2021-45046 log4j 취약성을 해결하는 데 사용되는 지침을 수행하면 vRealize Automation 및 vRealize Orchestrator 8.6.2 또는 이전 버전에서 업그레이드가 실패할 수 있습니다. 해결 방법은 [KB 87794](#)를 참조하십시오.

패치 1로 업그레이드하는 방법

공식 업그레이드 절차에 따라 vRealize Orchestrator Appliance를 패치 1 빌드로 업그레이드할 수 있습니다. [독립 실행형 vRealize Orchestrator 8.0.1 배포 업그레이드](#)를 참조하십시오.

해결된 문제

- 허용된 크기보다 큰 패키지를 가져오는 경우 상태 코드 500을 사용하여 업로드가 실패했다는 메시지가 표시됩니다. 기본적으로, 가져온 패키지의 최대 크기는 50MB입니다. 50MB보다 큰 패키지를 가져오려고 하면 업로드가 실패했음을 알리는 메시지가 표시됩니다.
- **vRealize Orchestrator 7.6에서 가져온 일부 콘텐츠는 vRealize Orchestrator 8.x에서 삭제할 수 없습니다.**
vRealize Orchestrator 7.6에서 vRealize Orchestrator 8.x로 가져온 라이브러리 워크플로는 해당 라이브러리 워크플로가 읽기 전용이므로 사용자 지정 콘텐츠의 종속성으로 삭제할 수 없습니다. vRealize Orchestrator 7.6에 존재하는 것처럼 삭제할 수 있으며 vRealize Orchestrator 8.x에는 없지만 해당 패키지와 함께 가져올 수 있습니다. vRealize Orchestrator 7.6에서는 유효하지만 vRealize Orchestrator 8에서는 유효하지 않은 문자를 사용하는 이러한 워크플로 일부에서 Git 오류가 발생할 수 있습니다.
- **업그레이드 후 입력 대기 중 범주에 워크플로 토큰이 0개 표시됩니다.**
업그레이드 후 워크플로 실행 및 입력 대기 중 범주에 표시되는 대기 중 상태의 토큰 수가 다릅니다.

알려진 문제

- **vRealize Orchestrator 스크립팅을 사용하여 구성 또는 리소스를 생성하고 업데이트하면 버전 기록이 잘못되거나 누락될 수 있습니다.**
saveToVersionRepository 메소드를 명시적으로 호출하지 않고 vRealize Orchestrator 스크립팅 API를 통해 구성 및 리소스를 업데이트하면 해당 콘텐츠에 대한 버전 기록이 생성되지 않습니다. 이로 인해 업그레이드 후 외부 Git 통합이 추가되면 문제가 발생할 수 있습니다.

해결 방법: vRealize Orchestrator 8.2 패치 1로 업그레이드하기 전에 스크립팅 API 통해 변경한 사항을 저장해야 합니다. [KB 81575](#)을 참조하십시오.

- **vRealize Orchestrator 7.5를 vRealize Orchestrator 8.x로 마이그레이션한 후 Git 기록에서 사용자 지정 콘텐츠를 사용할 수 없습니다.**
vRealize Orchestrator 7.5를 vRealize Orchestrator 8.x로 마이그레이션한 후 Git 통합을 구성할 때 Git 기록에서 사용자 지정 콘텐츠를 사용할 수 없습니다.

해결 방법: 마이그레이션된 모든 콘텐츠를 Git의 로컬 변경 내용으로 보려면 저장소에 초기 푸시하기 전에 사용자 지정 콘텐츠를 수동으로 편집하고 저장하여 8.x 호환 형식으로 변환하십시오. 그 후에는 마이그레이션된 모든 콘텐츠를 Git 저장소로 푸시할 수 있습니다.

- **스케줄링 된 워크플로 실행은 UTC 시간에 대한 시간 오프셋만큼 예상 시간과는 다른 시간에 트리거됩니다.**
workflow.scheduleRecurrently() 함수를 사용하여 스크립팅을 통해 워크플로 실행을 스케줄링하면 스케줄링 된 워크플로가 항상 UTC 시간으로 트리거됩니다. UI가 브라우저의 표준 시간대를 반복 패턴에 추가하기 때문에 vRealize Orchestrator 클라이언트 UI와 기능 동작 간에 불일치가 발생합니다. 하지만 이 함수를 사용하면 반복 패턴에 표준 시간대가 포함되지 않으며, 워크플로 실행을 트리거하는 시간이 서버 측에서 UTC 시간으로 계산됩니다.

해결 방법: 스크립팅에서 워크플로 실행을 스케줄링할 때 UTC 시간의 시간 값을 사용합니다.

- **변수 편집기에서 Regexp 유형의 변수를 제대로 저장할 수 없습니다. 편집기에서 잘못된 값이 표시됩니다.**
이 문제는 Regexp 유형 변수가 문자열이 아닌 특수 개체로 잘못 해석되기 때문에 발생합니다.

해결 방법: Regexp 변수와 동일하므로 string 유형 변수를 사용하도록 전환합니다.

- **Orchestrator Legacy Client에서 생성된 복제 워크플로가 해당 값 옵션에 외부 작업 대신 상수로 표시될 수 있습니다.**
Orchestrator Legacy Client에서 설계되고 vRealize Orchestrator Client에 복제된 워크플로의 입력 매개 변수를 편집할 때 값 옵션이 외부 작업 대신 상수로 설정될 수 있습니다.

해결 방법: 입력 양식 탭으로 이동하고 필요한 외부 작업을 포함하도록 입력 매개 변수 표시를 편집합니다.

- **반환 유형 문제로 인해 입력 양식에서 작업을 외부 소스로 선택할 수 없습니다.**
vRealize Orchestrator Client 입력 양식 탭에서 기본값 또는 값 옵션에 대해 임의 또는 어레이/임의 반환 유형의 작업을 선택할 수 없습니다.

해결 방법:

1. vRealize Orchestrator 클라이언트에 로그인합니다.
2. 워크플로를 선택하고 **입력 양식** 탭으로 이동합니다.
3. 위젯 기본값 또는 값 옵션에서 예상되는 반환 유형으로 작업을 설정하고 변경 내용을 저장합니다.
4. 기본값 또는 값 옵션 작업을 선택하고 워크플로를 저장한 다음, 작업을 이전 버전으로 되돌리거나 반환 유형을 다시 Any 유형으로 변경합니다.