

VMware Identity Manager 3.3.7 릴리스 정보

VMware Workspace ONE Access 3.3

VMware Identity Manager 3.3.7

VMware Identity Manager (Windows) Connector 3.3.7

다음 VMware 웹 사이트에서 최신 기술 문서를 확인할 수 있습니다.

<https://docs.vmware.com/kr/>

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

VMware 코리아
서울시 강남구
영동대로 517
아셈타워 13층
(우) 06164
전화: +82 2 3016 6500
팩스: +82 2 3016 6501
www.vmware.com/kr

목차

- 1 소개 4
- 2 시작하기 전에 5
 - 호환성 5
 - 설치 및 업그레이드 6
- 3 해결된 문제 8
- 4 알려진 문제점 9
- 5 설명서 10
- 6 국제화 11

소개

1

VMware Identity Manager 3.3.7 | 2023년 1월 26일 | 빌드 21173100

VMware Identity Manager(Windows) Connector 3.3.7 | 2023년 1월 26일 | 빌드 VMware Identity Manager Connector 3.3.7.0 Installer.exe

VMware Identity Manager 3.3.7은 오픈 소스 소프트웨어 및 타사 종속성 업데이트를 포함하는 부 릴리스입니다.

VMware Identity Manager 3.3.7에는 [VMSA-2022-0032](#)에 대한 수정 사항이 포함되어 있습니다.

시작하기 전에

2

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 호환성
- 설치 및 업그레이드

호환성

VMware vCenter™ 및 VMware ESXi™ 호환성

VMware Workspace ONE Access 장치는 다음 버전의 vSphere 및 ESXi를 지원합니다.

- 7.0, 6.7, 6.5

지원되는 Windows Server

- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

지원되는 웹 브라우저

- Mozilla Firefox, 최신 버전
- Google Chrome, 최신 버전
- Safari, 최신 버전
- Microsoft Edge, 최신 버전

지원되는 데이터베이스

- Postgres 9.6.21
- Microsoft SQL Server 2014, 2016, 2017, 2019

중요 TLS 1.2 지원을 위해 Microsoft SQL Server 2014를 Microsoft SQL 패치로 업데이트해야 합니다.

지원되는 디렉토리 서버

- Windows Server 2012 R2, 2016 및 2019의 Active Directory

- OpenLDAP - 2.4
- Oracle LDAP - Directory Server Enterprise Edition 11g, 릴리스 1(11.1.1.7.0)
- IBM Tivoli Directory Server 6.3.1

호환성 매트릭스

VMware 제품 상호 운용성 매트릭스에서는 현재 및 이전 버전의 VMware 제품 및 구성 요소(예: VMware vCenter Server 및 Horizon 7)의 호환성에 대한 세부 정보를 제공합니다.

설치 및 업그레이드

기본 배포 구성

요구 사항에 따라 배포 시 선택할 수 있는 CPU 및 메모리에 대한 다양한 크기 조정 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 100GB 하드 디스크
- 8 GB RAM
- vCPU 4개
- 초소형: 4CPU/8GB 메모리
- 소형: 6CPU/10GB 메모리
- 중형: 8CPU/16GB 메모리
- 대형: 10CPU/16GB 메모리
- 초대형: 12CPU/32GB 메모리
- 극초대형: 14CPU/48GB 메모리

VMware Identity Manager 3.3.7로 업그레이드

다음 업그레이드 경로가 지원됩니다.

- 버전 3.3.6에서 버전 3.3.7로 직접 업그레이드할 수 있습니다.
- 버전 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5에서 버전 3.3.7로 업그레이드하기 전에 버전 3.3.6으로 직접 업그레이드해야 합니다.
- 버전 3.3.2에서 먼저 버전 3.3.5로 업그레이드한 다음, 3.3.5에서 3.3.6으로 업그레이드하고 그 후 3.3.7로 업그레이드해야 합니다.

참고:

- VMware Identity Manager 콘솔의 [장치 설정] 페이지에 액세스하려면 기본 테넌트에 대한 운영자 역할이 할당되어 있는지 확인합니다.

- SMTP 설정을 구성하려면 시스템 도메인에서 관리자 테넌트가 아닌 기본 테넌트의 운영자 사용자로 로그인해야 합니다.
 - 비기본 테넌트의 테넌트 관리자는 SMTP 설정을 구성할 수 있는 권한이 없습니다.

■ VMware vRealize Automation 7.5 또는 7.6 비즈니스 그룹을 vRealize 버전 8.4으로 마이그레이션 VMware Identity Manager 3.3.7로 업그레이드하려면 [VMware Workspace ONE Access 설명서](#) 센터의 VMware Identity Manager를 3.3.7로 업그레이드를 참조하십시오. 업그레이드하는 동안 모든 서비스가 중지되므로 하나의 커넥터만 구성된 경우 예상되는 가동 중단 시간을 고려하여 업그레이드를 계획합니다.

참고: Linux용 VMware Identity Manager 3.3.7로 업그레이드할 때 다음과 같은 오류 메시지가 표시되고 업그레이드가 중단된 경우 다음 단계에 따라 인증서를 업데이트하십시오. 인증서가 업데이트된 후 업그레이드를 다시 시작합니다.

"업그레이드 전에 테넌트 <tenantName>에 대해 인증서 인증 구성을 업데이트해야 합니다. 업데이트 전 검사가 실패했습니다. 업그레이드가 중단됩니다."

- 1 VMware Identity Manager 콘솔에 로그인합니다.
- 2 **[ID 및 액세스 관리] > [설정]**으로 이동합니다.
- 3 커넥터 페이지에서 **작업자** 열의 링크를 클릭합니다
- 4 **인증 어댑터** 탭을 클릭한 다음 **CertificateAuthAdapter**를 클릭합니다.
- 5 **업로드된 CA 인증서** 섹션에서 인증서 옆에 있는 **빨간색 X**를 클릭하여 제거합니다.
- 6 **루트 및 중간 CA 인증서** 섹션에서 **파일 선택**을 클릭하여 인증서를 다시 추가합니다.
- 7 **저장**을 클릭합니다.

VMware Identity Manager Connector 3.3.7에 대한 업그레이드 경로(Windows)

- vRealize Suite Lifecycle Manager를 사용하여 Windows용 VMware Identity Manager Connector 3.3.1 및 3.3.2를 설치한 경우 3.3.7 Connector로 업그레이드할 수 없습니다. 새로운 Connector 3.3.7 버전을 설치해야 합니다.
- .exe 설치 관리자를 사용하여 Windows용 VMware Identity Manager Connector 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 또는 3.3.6을 설치한 경우 커넥터를 3.3.7로 업그레이드할 수 있습니다.

해결된 문제

3

VMware Identity Manager 3.3.7 릴리스에는 다음과 같은 해결된 문제가 포함되어 있습니다.

- HW-158908. API 클라이언트가 `/db/data`에서 사용 가능한 디스크 공간을 사용하는 문제를 해결했습니다.
- HW-153940. 암호 필드에 대한 자동 완성 기능이 꺼져 있습니다. 이 특성을 사용하면 브라우저에서 나중에 채워진 값을 저장하라는 메시지를 표시하지 않습니다.

알려진 문제점

4

알려진 문제가 없습니다.

설명서

5

- VMware Identity Manager 3.3 설명서는 [VMware Workspace ONE Access 설명서](#) 센터를 참조하십시오. 3.3.7 업그레이드 가이드는 설치 및 아키텍처 섹션의 VMware Identity Manager 3.3에서 찾을 수 있습니다.

국제화

6

VMware Workspace ONE Access는 다음과 같은 언어로 제공됩니다.

- 영어
- 프랑스어
- 독일어
- 스페인어
- 일본어
- 중국어 간체
- 한국어
- 중국어 번체
- 러시아어
- 이탈리아어
- 포르투갈어(브라질)
- 네덜란드어