

VMware vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 5 릴리스 정보

VMware vCloud Usage Meter | 2020년 7월 28일 | 빌드 16604978

이러한 릴리스 정보의 추가 사항 및 업데이트 사항을 확인하십시오.

릴리스 정보의 내용

릴리스 정보에서는 다음 주제를 다룹니다.

- [새로운 기능](#)
- [이 핫 패치를 설치하기 전에](#)
- [이 핫 패치로 업그레이드](#)
- [해결된 문제](#)
- [알려진 문제](#)

새로운 기능

vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 5는 새로운 버그 수정을 제공하며 vSAN 측정 기능의 향상을 포함합니다.

이 핫 패치를 설치하기 전에

- 업그레이드하려는 소스 vCloud Usage Meter 장치를 백업하거나 해당 스냅샷을 생성합니다. 자세한 내용은 [vCloud Usage Meter 데이터베이스 백업](#)을 참조하십시오.
- vCloud Usage Meter 장치에 SSH 프로토콜이 사용되도록 설정되어 있는지 확인합니다.
- vCloud Usage Meter 장치에 대한 루트 액세스가 사용되도록 설정되어 있는지 확인합니다.

이 핫 패치로 업그레이드

vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 5를 다음 제품 위에 인플레이스 업그레이드로 설치할 수 있습니다.

- vCloud Usage Meter 3.6.1(빌드 7359407)
- vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 1(빌드 8244445)
- vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 2 미리 보기(빌드 11273621)
- vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 2(빌드 11832189)
- vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 3(빌드 14877528)
- vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 4(빌드 15866259)

중요:

vCloud Usage Meter 3.5에서 이 핫 패치로의 직접 업그레이드는 지원되지 않습니다. vCloud Usage Meter 3.5에서 이 핫 패치로 업그레이드하려면 먼저 다음 작업을 수행해야 합니다.

1. vCloud Usage Meter 3.6.1(빌드 7359407)을 배포합니다.
2. 제품 구성 데이터를 vCloud Usage Meter 3.5에서 vCloud Usage Meter 3.6.1(빌드 7359407)로 마이그레이션합니다.

절차:

1. vCloudUsageMeter-3.6.1.0-16604978-hot_patch_5.zip 아카이브를 다운로드합니다.
2. vCloud Usage Meter 콘솔에 **루트**로 로그인합니다.
3. 다음 명령을 실행하여 vCloud Usage Meter 장치에서 sshd 서비스를 시작합니다.
`service sshd start`
4. sha1sum을 사용하여 ZIP 아카이브의 일관성을 확인합니다.
`sha1sum vCloudUsageMeter-3.6.1.0-16604978-hot_patch_5.zip`
5. WinSCP와 같은 scp 소프트웨어를 사용하여 ZIP 아카이브를 vCloud Usage Meter 장치에 업로드합니다.
6. 장치에서 다음 명령을 실행하여 아카이브의 압축을 풉니다.
`unzip vCloudUsageMeter-3.6.1.0-16604978-hot_patch_5.zip`
7. sha1sum을 사용하여 vCloudUsageMeter-3.6.1.0-16604978-hot_patch_5.rpm 패키지의 일관성을 확인합니다.
`sha1sum vCloudUsageMeter-3.6.1.0-16604978-hot_patch_5.rpm`
8. 사용자를 **root**로 변경하거나 **sudo**를 사용하여 RPM 설치를 실행합니다.
9. RPM 패키지를 설치합니다.

중요: rpm --upgrade 명령 실행을 통한 업그레이드는 지원되지 않습니다.

- vCloud Usage Meter 3.6.1(빌드 7359407), vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 1(빌드 8244445), vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 2(빌드 11832189), vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 3(빌드 14877528) 또는 vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 4(빌드 15866259)에서 업그레이드하는 경우에는 다음 명령을 실행합니다.

`rpm --install vCloudUsageMeter-3.6.1.0-16604978-hot_patch_5.rpm`

- vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 2 미리 보기(빌드 11273621)에서 업그레이드하는 경우에는 다음 명령을 실행합니다.

`rpm --install --force vCloudUsageMeter-3.6.1.0-16604978-hot_patch_5.rpm`

10. 다음 명령을 실행하여 vCloud Usage Meter 서비스가 실행 중인지 확인합니다.

`service tomcat status`

중요: 중지됨 오류 메시지와 함께 확인이 실패하면 최신 스냅샷에서 소스 vCloud Usage Meter 장치를 복원하고 2~10단계를 반복합니다.

해결된 문제

• vCloud Usage Meter에서 잘못된 vSAN 제품 사용 데이터를 보고함

Tomcat 서비스가 자동으로 다시 시작되면 vCloud Usage Meter가 vSAN 사용량을 올바르게 측정하지 못하고 [클러스터 기록] 및 [월별 사용량] 보고서에서 vSAN 제품 사용 데이터를 적게 보고합니다.

• Tomcat 서비스가 매시간 자동으로 다시 시작됨

vCloud Usage Meter 장치의 Tomcat 서비스가 약 1시간마다 자동으로 다시 시작됩니다. um.log 파일에서 다음 정보 메시지를 볼 수 있습니다.

VMware vCloud Usage Meter 3.6.1 Build 15866259 starting

알려진 문제

알려진 문제는 [vCloud Usage Meter 3.6 릴리스 정보](#), [vCloud Usage Meter 3.6.0.1 릴리스 정보](#) 및 [vCloud Usage Meter 3.6.1 릴리스 정보](#)를 참조하십시오.