

# VMware vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 3 릴리스 정보

VMware vCloud Usage Meter | 2019년 10월 17일 | 빌드 14877528

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 패치에 대한 작동 제한](#)
- [이 핫 패치로 업그레이드](#)
- [알려진 문제](#)

## 새로운 기능

vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 3은 vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 1, vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 2의 버그 수정 사항뿐만 아니라 vCloud Usage Meter 3.6.1에 대한 추가 측정 기능을 제공합니다.

- Site Recovery Manager 8.2 가상 장치.
- VMware vCloud Availability 3.x.

vCloud Availability가 측정되도록 추가하는 절차는 vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 3 릴리스 직후 vCloud Usage Meter 3.6 사용자 가이드에 게시됩니다.

vCloud Usage Meter가 사용량 보고서를 생성할 수 있는 VMware 제품 및 버전 목록은 [VMware 제품 상호 운용성 매트릭스](#)에 게시됩니다.

## 이 핫 패치를 설치하기 전에

- vCloud Usage Meter 장치의 백업을 생성합니다.
- vCloud Usage Meter 장치에 SSH 프로토콜이 사용되도록 설정되어 있는지 확인합니다.
- vCloud Usage Meter 장치에 대한 루트 액세스가 사용되도록 설정되어 있는지 확인합니다.

## 이 핫 패치에 대한 작동 제한

다음과 같은 작동 제한은 다양한 측정 작업에 대한 엄격한 테스트를 통해 발견되었습니다.

## NSX Manager IP 집합

vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 3은 최대 4000개의 IP 집합으로 단일 NSX Manager 인스턴스를 확장할 수 있습니다.

## vCenter Server

vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 3은 링크드 모드에서 최대 10개의 vCenter Server 장치를 지원합니다.

## 제품 소비 보고서

vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 3은 한 달에 최대 1,500,000개의 캡처된 이벤트에 대한 제품 소비 보고서를 생성할 수 있습니다.

- 고객 월별 사용량 보고서 생성에는 최대 10분이 소요됩니다.
- 월별 사용량 보고서 생성에는 최대 20분이 소요됩니다.
- 가상 시스템 기록 보고서 생성에는 최대 5분이 소요됩니다.

## 이 핫 패치로 업그레이드

vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 3은 인플레이스 업그레이드로 설치됩니다. vCloud Usage Meter 핫 패치 3은 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) 또는 vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 2(빌드 11832189)에 설치할 수 있습니다.

vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 3 장치를 설치하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. *vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot\_patch\_3.zip* 아카이브를 다운로드합니다.
2. vCloud Usage Meter 콘솔에 **루트**로 로그인합니다.
3. 다음 명령을 실행하여 vCloud Usage Meter 장치에서 sshd 서비스를 시작합니다.  
`service sshds start`
4. `shasum`을 사용하여 ZIP 아카이브의 일관성을 확인합니다.
5. *WinSCP*와 같은 `scp` 소프트웨어를 사용하여 ZIP 아카이브를 vCloud Usage Meter 장치에 업로드합니다.
6. 장치에서 다음 명령을 실행하여 아카이브의 압축을 풉니다.  
`unzip vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot_patch_3.zip`
7. `shasum`을 사용하여 *vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot\_patch\_3.rpm* 패키지의 일관성을 확인합니다.  
`shasum vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot_patch_3.rpm`
8. 사용자를 `root`로 변경하거나 `sudo`를 사용하여 RPM 설치를 실행합니다.
9. RPM 패키지를 설치합니다.  
`rpm --upgrade` 명령을 실행하여 업그레이드하지 마십시오.
  - vCloud Usage Meter 3.6.1(빌드 7359407), vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 1(빌드 8244445) 또는 vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 2(빌드 11832189)에서 업그레이드하는 경우에는 다음 명령을 실행합니다.  
`rpm --install vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot_patch_3.rpm`
  - vCloud Usage Meter 3.6.1 핫 패치 2 미리 보기(빌드 11273621)에서 업그레이드하는 경우에는 다음 명령을 실행합니다.  
`rpm --install --force vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot_patch_3.rpm`

10. vCloud Usage Meter 서비스가 실행 중인지 확인하려면 다음 명령을 실행합니다.  
service tomcat status

## 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.