

VMware Cloud Director 10.1.3 릴리스 정보

VMware Cloud Director 10.1.3 | 2021년 3월 4일 | 빌드 17672887(설치된 빌드 17672851)

이러한 릴리스 정보의 추가 사항 및 업데이트 사항을 확인하십시오.

이 문서에 포함된 내용

- [새로운 기능](#)
- [시스템 요구 사항 및 설치](#)
- [설명서](#)
- [VMware Cloud Director 10.1.x의 이전 릴리스](#)
- [해결된 문제](#)
- [알려진 문제](#)

새로운 기능

- **VMware Cloud Director 가상 장치 향상:** VMware Cloud Director 장치 배포 중에 기본-대 또는 대-대 배포 크기를 선택하면 vCPU 8개(vCPU 4개에서 증가)를 사용하여 장치가 배포됩니다. Cloud Director 셸 애플리케이션은 이제 vCPU 4개(vCPU 2개에서 증가)로 배포됩니다.
- VMware Cloud Director 10.1.3 릴리스는 버그 수정을 제공하고 VMware Cloud Director 장치 기본 OS와 VMware Cloud Director 오픈 소스 구성 요소를 업데이트합니다.

시스템 요구 사항 및 설치

시스템 요구 사항 및 설치 지침에 대한 자세한 내용은 [VMware Cloud Director 10.1 릴리스 정보](#)를 참조하십시오.

VMware Cloud Director 장치 배포

경우에 따라 VMware Cloud Director 장치를 배포한 후 `vami_firstboot` 파일이 자동으로 삭제되지 않습니다. 이로 인해 다음 장치 전원 주기 또는 다시 시작 중에 장치가 다시 초기화됩니다. 이 문제를 방지하려면 배포 후 서버 그룹의 각 장치에서 다음 단계를 실행합니다.

1. VMware Cloud Director 장치에 `/opt/vmware/etc/vami/flags/vami_firstboot` 파일이 있는지 확인합니다.
2. 파일이 있으면 다음 명령을 실행하여 삭제합니다.

```
rm /opt/vmware/etc/vami/flags/vami_firstboot
```

설명서

전체 제품 설명서에 액세스하려면 [VMware Cloud Director 설명서](#)로 이동하십시오.

VMware Cloud Director 10.1.x의 이전 릴리스

[VMware Cloud Director 10.1.2 릴리스 정보](#)

[VMware Cloud Director 10.1.1 릴리스 정보](#)

[VMware Cloud Director 10.1 릴리스 정보](#)

해결된 문제

- **가상 시스템을 한 vApp에서 다른 vApp으로 복사하는 경우 가상 시스템의 고정 IP 주소를 지정할 수 없음**
테넌트 포털에서 VM을 한 vApp에서 다른 vApp으로 복사하고 NIC 설정을 구성하면 VM의 고정 IP 주소를 입력할 수 없습니다.
- **분산 방화벽 화면에 분산 방화벽 규칙의 전체 목록이 표시되지 않음**
VMware Cloud Director에서 분산 방화벽 규칙을 1000개 넘게 구성하면 HTML5 UI의 분산 방화벽 화면에 분산 방화벽 규칙의 전체 목록이 표시되지 않습니다.
- **VMware Cloud Director에서 VM이 나열되는 데 시간이 오래 걸림**
VMware Cloud Director API 또는 VMware Cloud Director 테넌트 포털을 사용하여 VM 목록을 검색하면 개체가 나열되는 데 시간이 오래 걸림 이 문제는 VMware Cloud Director 셸과 데이터베이스 간의 지연 시간으로 인해 발생합니다.
- **VMware Cloud Director에서 조직 VDC가 나열되는 데 시간이 오래 걸림**
VMware Cloud Director API 또는 VMware Cloud Director 서비스 제공자 관리자 포털을 사용하여 조직 VDC 목록을 검색하면 개체가 나열되는 데 시간이 오래 걸립니다. 이 문제는 VMware Cloud Director 셸과 데이터베이스 간의 지연 시간으로 인해 발생합니다.
- **VMware Cloud Director에서 가상 시스템의 가상 하드웨어 버전이 표시되는 데 시간이 오래 걸림**
VMware Cloud Director API 또는 VMware Cloud Director 테넌트 포털을 사용하여 VM의 가상 하드웨어 버전을 검색하면 버전이 나열되는 데 시간이 오래 걸립니다. 이 문제는 VMware Cloud Director 셸과 데이터베이스 간의 지연 시간으로 인해 발생합니다.
- **게스트 사용자 지정을 사용하도록 설정한 Windows 2019 VM의 전원 켜기가 실패하고 오류 메시지가 표시됨**
Windows 2019 VM에 게스트 사용자 지정을 사용하도록 설정하면 VM 전원 켜기가 실패하고 오류 메시지가 표시됩니다.
알 수 없는 OS에 대한 IMC 게스트 유형을 확인할 수 없음: windows2019srv_64Guest
이 문제는 연결된 vCenter Server 인스턴스에 의해 지원되는 제공자 VDC가 지원하는 운영 체제 목록과 게스트 사용자 지정이 지원하는 운영 체제 목록이 불일치하기 때문에 발생합니다.
- **VM 배포가 실패하고 추가 IP 주소를 할당할 수 없음과 같은 오류 메시지가 표시됨**
VM을 배포하고 IP 풀에서 정적 IP 주소를 할당하면 실패하고 오류 메시지가 표시됩니다.
추가 IP 주소를 할당할 수 없습니다.

이 문제는 지정한 IP 풀에서 VMware Cloud Director가 이전에 할당된 IP 주소의 기록을 더 이상 존재하지 않는 VM에 보관하고 새 VM에 할당할 수 없기 때문에 발생할 수 있습니다.

- **vCenter Server VM을 기존 vApp으로 가져오면 VM이 다른 데이터스토어로 재배포됨**
VM이 둘 이상의 데이터스토어로 구성된 vCenter Server의 스토리지 포드에 상주하는 경우 VM을 VMware Cloud Director의 기존 vApp으로 가져오려고 하면, Storage DRS에서 스토리지 포드의 다른 데이터스토어가 더 적합하다고 판단하여 VM을 다른 데이터스토어로 재배포할 수 있습니다.
- **서비스 제공자 관리자 포털에 기존 LDAP 서버 구성을 삭제하거나 사용하지 않도록 설정하는 옵션이 없음**
서비스 제공자 관리자 포털에는 기존 LDAP 서버 구성을 삭제하거나 사용하지 않도록 설정하는 옵션이 없습니다.
- **HTML5 UI를 사용하여 외부 네트워크를 추가하면 Edge 게이트웨이에서 기존 외부 네트워크 정보가 삭제됨**
[Edge 게이트웨이 편집] 마법사의 [외부 네트워크] 페이지에서 처음 구성된 외부 네트워크의 페이지보다 인덱스 번호가 낮은 페이지에서 새 외부 네트워크를 선택하면 기존 외부 네트워크가 Edge 게이트웨이에서 삭제됩니다.
- **VM의 [하드 디스크 편집] 대화상자에 기존 가상 디스크가 표시되지 않음**
하드웨어 버전이 다른 여러 VM이 포함된 vApp에서 VM A 및 VM B에 대한 **하드 디스크 편집** 대화상자를 열고 이어서 VM A에 대해 동일한 대화 상자를 열면 마법사에 기존 가상 하드 디스크가 표시되지 않습니다. 마법사에 기존 가상 디스크가 표시되기 전에 **저장**을 클릭하면 구성된 모든 가상 디스크가 VM에서 삭제됩니다.
- **게스트 사용자 지정을 사용하도록 설정된 64비트 Windows VM의 전원 켜기 및 강제 사용자 재지정 작업이 실패함**
게스트 사용자 지정을 사용하도록 설정된 64비트 Windows VM을 배포하는 경우 VM 전원 켜기 및 강제 사용자 재지정 작업이 실패하고 오류 메시지가 표시됩니다.
명령이 종료 코드 -1073741701와 함께 완료됨
- **게스트 사용자 지정을 사용하도록 설정된 64비트 Windows VM의 전원 켜기 및 강제 사용자 재지정 작업이 실패함**
게스트 사용자 지정을 사용하도록 설정된 64비트 Windows VM의 전원 켜기 및 강제 사용자 재지정을 시작하면 실패하고 오류 메시지가 표시됩니다.
명령이 종료 코드 -1073741701와 함께 완료됨
- **VM 콘솔 탭을 닫은 후 VM 웹 콘솔을 다시 시작하면 실패함**
테넌트 포털에서 VM 웹 콘솔을 시작한 후 콘솔이 로드되기 전에 웹 콘솔 탭을 닫으면 동일한 콘솔을 다시 시작하려는 시도가 실패합니다.
- **예약 풀 할당 모델이 있는 조직 VDC에서는 템플릿에서 vApp을 인스턴스화하면 배포된 VM에 메모리 예약 및 메모리 제한의 올바른 구성이 유지되지 않음**
비예약 풀 할당 모델이 있는 VDC에서 지원하는 카탈로그에 vApp 템플릿이 저장된 경우, 지정된 템플릿에서 예약 풀 할당 모델이 있는 조직 VDC의 vApp을 인스턴스화하면 VM이 올바른 메모리 예약 및 메모리 제한 구성으로 배포되지 않습니다.
- **VM을 배포 해제한 직후 vApp에서 동일한 VM을 삭제하면 실패하고 오류 메시지가 표시됨**

VMware Cloud Director API를 사용하여 VM을 배포 해제한 직후 vApp에서 해당 VM을 삭제하려고 하면 실패하고 오류 메시지가 표시됩니다.

개체를 삭제하지 못했습니다.

- **NIC의 IP 모드를 고정-IP 모드로 설정할 수 없습니다.**

여러 서브넷으로 구성된 외부 네트워크에서 서브넷 중 하나가 완전히 활용되고 다른 서브넷에서 VM의 NIC를 고정-IP 풀로 구성하려고 하면 VMware Cloud Director가 구성을 적용하지 못하고 IP 모드가 DHCP로 변경됩니다.

- **HTML5 UI에서 가져온 LDAP 사용자에게 사용자 암호를 변경하는 옵션이 사용하도록 설정됨**
VMware Cloud Director의 HTML5 UI에서, 가져온 LDAP 사용자가 위쪽 탐색 모음으로 이동하여 자신의 사용자 이름을 클릭하면 드롭다운 메뉴에 암호 변경 옵션이 표시됩니다. 이 옵션은 로컬 VMware Cloud Director 사용자에게만 표시되어야 합니다.

- **탄력적 Flex 조직 VDC에서 VM의 전원을 켜면 실패하고 오류 메시지가 표시됨**

탄력적 Flex 조직 VDC에서 시스템 관리자가 리소스 풀 CPU 예약을 "0"이 아닌 값으로 설정한 경우 조직 VDC에서 VM의 전원을 켜면 실패하고 오류 메시지가 표시됩니다.

잘못된 인수로 인해 작업을 수행할 수 없습니다. 지정된 매개 변수가 잘못되었습니다. val[0]

- **VM에서 게스트 운영 체제 사용자 지정을 사용하지 않도록 설정한 후 동일한 VM의 하드 디스크 크기를 업데이트하면 실패하고 오류 메시지가 표시됨**

처음에 VM에서 게스트 운영 체제 사용자 지정을 사용하도록 설정하고 조직의 도메인 및 도메인 속성을 재정의한 후 나중에 동일한 VM에서 게스트 운영 체제 사용자 지정을 사용하지 않도록 설정하는 경우 VM의 하드 디스크 크기를 업데이트하면 실패하고 오류 메시지가 표시됩니다.

오류: 도메인 가입이 사용되지 않도록 설정된 경우 'Domainname'을 제공하지 않아야 합니다.

알려진 문제

- **새로운 항목 예약 풀 VDC를 Flex 조직 VDC로 변환한 후 VM이 비준수 상태가 됨**

예약 풀 할당 모델을 사용하는 조직 VDC에서 일부 VM에 CPU 및 메모리에 대한 예약이 0이 아닌 경우, CPU 및 메모리에 대한 무제한 구성(또는 둘 다)이 있는 경우 Flex 조직 VDC로 변환한 후 이러한 VM은 비준수 상태가 됩니다. VM을 다시 준수 상태로 만들려고 하면 시스템에서 예약 및 제한에 대해 잘못된 정책이 적용되고 CPU 및 메모리 예약이 0으로 설정되고 제한이 무제한으로 설정됩니다.

해결 방법:

1. 시스템 관리자가 올바른 구성으로 VM 크기 조정 정책을 만들어야 합니다.
2. 시스템 관리자가 변환된 Flex 조직 VDC에 새 VM 크기 조정 정책을 게시해야 합니다.
3. 테넌트는 VMware Cloud Director API 또는 VMware Cloud Director 테넌트 포털을 사용하여 Flex 조직 VDC의 기존 가상 시스템에 VM 크기 조정 정책을 할당할 수 있습니다.

- **처음 로그인 시 루트 암호가 만료되도록 하는 설정을 활성화하면 VMware Cloud Director 장치 배포가 실패함**

처음 로그인 시 루트 암호 만료 설정이 활성화된 장치를 배포하려고 하면 배포가 실패하고 /opt/vmware/var/log/firstboot 로그 파일에 다음과 같은 오류가 표시됩니다.

[ERROR] postgresauth script failed to execute.

해결 방법: **처음 로그인 시 루트 암호 만료** 설정을 비활성화하고, 대문자 1개, 소문자 1개, 숫자 1개, 특수 문자 1개를 포함하는 8자 이상의 초기 루트 암호를 지정합니다.

- **vApp 사용자가 템플릿에서 vApp을 생성하려고 할 때 "작업이 거부됨" 메시지가 나타날 수 있음**
할당된 사용자 역할이 vApp 사용자일 때 템플릿에서 vApp을 생성하려고 시도하고 vApp의 가상 시스템에 대해 VM 크기 조정 정책을 사용자 지정하면 "작업이 거부됨" 메시지가 나타납니다. 이 문제는 vApp 사용자 역할로 템플릿에서 vApp을 인스턴스화할 수 있지만 가상 시스템의 메모리, CPU 또는 하드 디스크를 사용자 지정할 수 있는 권한은 이 역할에 포함되지 않기 때문에 발생합니다. 크기 조정 정책을 변경하면 가상 시스템 메모리 또는 CPU를 변경할 수 있습니다.

해결 방법: 없음.

- **NFS 다운타임으로 인해 VMware Cloud Director 장치 클러스터 기능이 오작동할 수 있음**
NFS 공유가 짝 차거나 읽기 전용 전환 등으로 NFS를 사용할 수 없는 경우에는 장치 클러스터 기능이 오작동할 수 있습니다. NFS가 다운되었거나 NFS에 연결할 수 없으면 HTML5 UI가 응답하지 않습니다. 실패한 기본 셀 펜싱, 전환, 대기 셀 승격 등과 같은 기능도 영향을 받을 수 있습니다. NFS 공유 스토리지를 올바르게 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [VMware Cloud Director 장치의 전송 서버 스토리지 준비](#)를 참조하십시오.

해결 방법:

- 읽기 전용이 되지 않도록 NFS 상태를 수정합니다.
- NFS 공유가 짝 찬 경우 NFS 공유를 정리합니다.
- **다중 사이트 환경에서 vCenter Server 및 NSX 리소스를 추가하는 동안 끝점을 신뢰할 경우 해당 끝점이 중앙 집중식 인증서 스토리지 영역에 추가되지 않음**
다중 사이트 환경에서 HTML5 UI를 사용하는 동안 vCloud Director 10.0 사이트에 로그인했거나 vCenter Server 인스턴스를 vCloud Director 10.0 사이트에 등록하려는 경우 VMware Cloud Director가 끝점을 중앙 집중식 인증서 스토리지 영역에 추가하지 않습니다.

해결 방법:

- API를 사용하여 VMware Cloud Director 10.1 사이트로 인증서를 가져옵니다.
- 인증서 관리 기능을 트리거하려면 VMware Cloud Director 10.1 사이트의 SP 관리자 포털로 이동하고 서비스의 **편집** 대화 상자로 이동한 후 **저장**을 클릭합니다.
- **vCenter Server 6.5 이하 버전에서 명명된 디스크를 암호화하려고 하면 오류와 함께 실패함**
vCenter Server 인스턴스 6.5 이하 버전에서 새로운 또는 기존의 명명된 디스크를 암호화 지원 정책에 연결하려고 하면 작업이 실패하고 이 vCenter Server 버전에서는 명명된 디스크 암호화가 지원되지 않습니다. 오류가 표시됩니다.

해결 방법: 없음.

- **VMware Cloud Director 버전 10.0 및 10.1을 사용하는 혼합된 다중 사이트 환경에서, vCenter Server 및 NSX 연결에 대한 인증서 신뢰가 로컬 사이트의 개체에 대해서만 작동함**
VMware Cloud Director 버전 10.0과 10.1이 서로 연결되어 있는 다중 사이트 환경을 사용하는 경우, 이러한 사이트 중 하나에 로그인하면 다른 사이트에서 vCenter Server 또는 NSX Manager 인스턴스를 등록할 수 없습니다.

해결 방법: vCenter Server 또는 NSX Manager 인스턴스를 등록하려는 사이트에 로그인하고 등록 프로세스를 시작합니다.

- **VMware Cloud Director 테넌트 포털에서 [애플리케이션] 탭의 가상 시스템에 대한 고급 필터링 옵션을 통해 데이터 센터별로 VM을 필터링할 수 없음**

VMware Cloud Director 테넌트 포털에서 위쪽 탐색 모음의 [애플리케이션] 탭 아래 가상 시스템으로 이동하여, 고급 필터링 옵션에서 데이터 센터별로 가상 시스템을 필터링하면 다음 오류가 발생합니다. 잘못된 요청: 알 수 없는 속성 이름 vdcName입니다..

해결 방법: 위쪽 탐색 모음에서 **데이터 센터**를 선택하고 데이터 센터를 선택하여 가상 시스템을 봅니다.

- **새로운 항목 확장 서비스가 VMware Cloud Director의 RabbitMQ 메시지를 처리할 수 없음**

RabbitMQ에 의존하는 확장 서비스가 메시지의notification.type 헤더를 가져올 수 없습니다. 헤더에 새 임시 이름이 있기 때문입니다. VMware Cloud Director 10.1.0의 헤더 이름은notification.operationType입니다.

해결 방법: 확장 서비스에서 VMware Cloud Director의 RabbitMQ 메시지를 처리하고notification.type 메시지 헤더를 사용하는 경우 이를 변경해야 합니다. notification.type 헤더를 사용할 수 없는 경우 확장 서비스는 헤더 notification.operationType에서 값을 가져와야 합니다. 이 변경은 버전 10.1.0에만 필요합니다.

- **VMware Cloud Director 서비스 제공자 관리자 포털에서, 조직 가상 데이터 센터 삭제가 실패하고 오류가 발생함**

VMware Cloud Director 서비스 제공자 관리자 포털에서 조직 VDC에 Edge 게이트웨이를 추가하고 게이트웨이가 VMware Cloud Director 분산 라우팅을 제공하도록 설정한 경우, 조직 VDC를 삭제하려고 하면 실패하고 조직 vdc 네트워크를 삭제할 수 없습니다. 오류 메시지가 표시됩니다.

해결 방법:

1. API를 사용하여 조직 VDC 네트워크 및 조직 VDC와 연결된 Edge 게이트웨이를 삭제합니다.
2. API를 사용하여 조직 VDC를 삭제합니다.

- **제공자가 레거시 API 로그인 끝점에 액세스할 수 없도록 설정하면, 시스템 관리자 로그인에 의존하는 모든 API 통합이 작동을 멈춤(예: vCloud Usage Meter 및 vCloud Availability for VMware Cloud Director)**

vCloud Director 10.0부터는 서비스 제공자와 테넌트가 VMware Cloud Director에 액세스하는 데 별도의 VMware Cloud Director OpenAPI 로그인 끝점을 사용할 수 있습니다. 서비스 제공자가 레거시 /api/sessions 끝점에 액세스할 수 없도록 설정되면 VMware Cloud Director와 통합된 제품(예: vCloud Usage Meter 및 vCloud Availability for VMware Cloud Director)이 작동을 중지합니다. 이러한 제품을 계속 작동하려면 패치가 필요합니다.

이 문제는 시스템 관리자에게만 영향을 줍니다. 테넌트 로그인은 영향을 받지 않습니다.

해결 방법: 셸 관리 도구를 사용하여 서비스 제공자가 레거시 /api/sessions 끝점에 액세스할 수 있도록 다시 설정합니다.

- **VDC의 예약 보장 값을 변경하는 경우, 재부팅 후에도 기존 VM이 그에 따라 업데이트되지 않음**
시스템 기본 정책을 사용하는 Flex 조직 VDC가 있고 이 VDC의 전원이 켜진 가상 시스템에 기본 크기 조정 정책을 사용하는 경우, VDC의 리소스 보장 값을 늘리면 기존 VM에 대한 리소스 예약이 업데이트되지 않고 비준수로 표시도 되지 않습니다. 이 문제는 레거시 VDC 할당 모델을 Flex 할당 모

델로 변환하고 기존 VM이 변환 후 Flex 조직 VDC의 새로운 기본 정책을 준수하지 않는 상태가 되어도 발생합니다.

해결 방법:

1. VM 식별자를 찾으려면 VMware Cloud Director 테넌트 포털에서 VM의 세부 정보 페이지로 이동합니다. URL에 식별자가 표시됩니다.
`https://Cloud_Director_IP_address_or_host_name/tenant/.../vm-Identifier/general`
2. VMware Cloud Director UI에서 비준수 VM을 표시하려면 VMware Cloud Director API를 사용하여 VM에 대해 명시적인 규정 준수 검사를 수행합니다.
POST: `https://VCD_IP_Address/api/vApp/vm-Identifier/action/checkComputePolicyCompliance`
3. VMware Cloud Director 테넌트 포털에서 정책을 다시 적용하고 리소스 예약을 다시 구성하려면 비준수 VM에 대해 **VM이 규정을 준수하도록 설정**을 클릭합니다.

- **전용 vCenter Server 인스턴스에서 실행 중인 VM 및 총 VM과 CPU 및 메모리 통계에 대한 정보가 VMware Cloud Director에 잘못 표시됨**

전용 vCenter Server 버전이 6.0U3i 이하, 6.5U2 이하 또는 6.7U1 이하인 경우에는 vCenter Server 인스턴스에서 실행 중인 VM, 총 VM과 CPU 및 메모리 통계에 대한 정보가 VMware Cloud Director에 잘못 표시됩니다. 테넌트 포털의 전용 vCenter Server 타일과 서비스 제공자 관리 포털의 전용 vCenter Server 정보는 실행 중인 VM과 총 VM 모두에 대해 0을 표시하며, vSphere 환경에 가상 시스템이 있는 경우에도 마찬가지입니다.

해결 방법: vCenter Server 인스턴스를 버전 6.0U3j, 6.5U3, 6.7U2 이상으로 업그레이드합니다.

- **전원이 켜진 VM의 계산 정책 변경이 실패할 수 있음**

전원이 켜진 VM의 계산 정책을 변경하려고 할 때 새 계산 정책이 VM 그룹 또는 논리적 VM 그룹이 있는 제공자 VDC 계산 정책과 연결된 경우 오류가 발생합니다. 오류 메시지는 다음이 포함됩니다. 기본 시스템 오류: `com.vmware.vim.binding.vim.fault.VmHostAffinityRuleViolation`.

해결 방법: VM의 전원을 끈 후 작업을 다시 시도합니다.

- **Firefox에서 VMware Cloud Director 서비스 제공자 관리자 포털을 사용하는 경우 테넌트 네트워킹 화면을 로드할 수 없음**

Firefox에서 VMware Cloud Director 서비스 제공자 관리자 포털을 사용하는 경우 테넌트 네트워킹 화면(예: 조직 가상 데이터 센터에 대한 **방화벽 관리** 화면)이 로드되지 않을 수 있습니다. 이 문제는 Firefox 브라우저가 타사 쿠키를 차단하도록 구성된 경우에 발생합니다.

해결 방법: 타사 쿠키를 허용하도록 Firefox 브라우저를 구성합니다.

- **VMware Cloud Director 10.1이 vRealize Orchestrator 워크플로의 입력 매개 변수 목록만 지원함**
VMware Cloud Director 10.1은 vRealize Orchestrator 워크플로의 다음 입력 매개 변수를 지원합니다.

- boolean
- sdkObject
- secureString
- number
- mimeAttachment
- properties
- date
- composite
- regex

- encryptedString
- array

해결 방법: 없음

- **VMware VAAI(vSphere Storage APIs Array Integration) 지원 NFS 어레이 또는 VVols(vSphere Virtual Volumes)에 생성된 빠른 프로비저닝 가상 시스템을 통합할 수 없음**

네이티브 스냅샷을 사용하는 경우 빠른 프로비저닝 가상 시스템의 인플레이스 통합이 지원되지 않습니다. 네이티브 스냅샷은 VVols뿐 아니라 VAAI 지원 데이터스토어에서도 항상 사용됩니다. 빠른 프로비저닝 가상 시스템이 이러한 스토리지 컨테이너 중 하나에 배포되는 경우 해당 가상 시스템을 통합할 수 없습니다.

해결 방법: VAAI 지원 NFS 또는 VVols를 사용하는 조직 VDC에 빠른 프로비저닝을 사용하도록 설정하지 마십시오. VAAI 또는 VVol 데이터스토어에서 가상 시스템을 스냅샷과 통합하려면 가상 시스템을 다른 스토리지 컨테이너로 재배포합니다.