



## 암호 관리

### ONTAP tools for VMware vSphere 10.1

NetApp

December 19, 2024

# 목차

암호 관리 .....	1
ONTAP 도구 관리자 암호를 변경합니다 .....	1
ONTAP 도구 관리자 암호를 재설정합니다 .....	1
응용 프로그램 사용자 암호를 재설정합니다 .....	1
유지보수 콘솔 사용자 암호를 재설정합니다 .....	2

# 암호 관리

## ONTAP 도구 관리자 암호를 변경합니다

ONTAP 도구 관리자를 사용하여 관리자 암호를 변경할 수 있습니다.

- 단계 \*
- 1. 웹 브라우저에서 ONTAP 도구 관리자를 실행합니다.  
`https://loadBalanceIP:8443/virtualization/ui/`
- 2. 구축 중에 제공한 VMware vSphere 관리자 자격 증명용 ONTAP 톨을 사용하여 로그인합니다.
- 3. 화면 오른쪽 상단 모서리에 있는 \* 관리자 \* 아이콘을 클릭하고 \* 암호 변경 \* 을 선택합니다.
- 4. 암호 변경 팝업 창에서 이전 암호와 새 암호 세부 정보를 입력합니다. 암호 변경에 대한 제한이 UI 화면에 표시됩니다.
- 5. 변경 사항을 적용하려면 \* 변경 \* 을 클릭하십시오.

## ONTAP 도구 관리자 암호를 재설정합니다

ONTAP 톨 관리자 암호를 잊은 경우 VMware vSphere 유지 관리 콘솔용 ONTAP 톨에서 생성된 톨을 사용하여 관리자 자격 증명을 재설정할 수 있습니다.

- 단계 \*
- 1. 웹 브라우저에서 ONTAP 도구 관리자를 실행합니다.  
`https://loadBalanceIP:8443/virtualization/ui/`
- 2. 로그인 화면에서 \* 비밀번호 재설정 \* 옵션을 선택합니다.  
  
관리자 암호를 재설정하려면 VMware vSphere 유지 보수 콘솔용 ONTAP 톨을 사용하여 재설정 톨을 생성해야 합니다. ... vCenter Server에서 유지 관리 콘솔을 엽니다. '2'를 입력하여 시스템 구성 옵션을 선택합니다. 관리자 암호를 재설정하기 위한 톨을 생성하려면 '3'을 입력하십시오
- 3. 암호 변경 팝업 창에서 암호 재설정 톨, 사용자 이름 및 새 암호 세부 정보를 입력합니다.
- 4. 변경 사항을 적용하려면 \* 재설정 \* 을 클릭하십시오. 암호 재설정에 성공하면 새 암호를 사용하여 로그인할 수 있습니다.

## 응용 프로그램 사용자 암호를 재설정합니다

애플리케이션 사용자 암호는 vCenter Server에 대한 SRA 및 VASA 공급자 등록에 사용됩니다.

- 단계 \*
- 1. 웹 브라우저에서 ONTAP 도구 관리자를 실행합니다.  
`https://loadBalanceIP:8443/virtualization/ui/`
- 2. 구축 중에 제공한 VMware vSphere 관리자 자격 증명용 ONTAP 톨을 사용하여 로그인합니다.
- 3. 측면 표시줄에서 \* 설정 \* 을 클릭합니다.

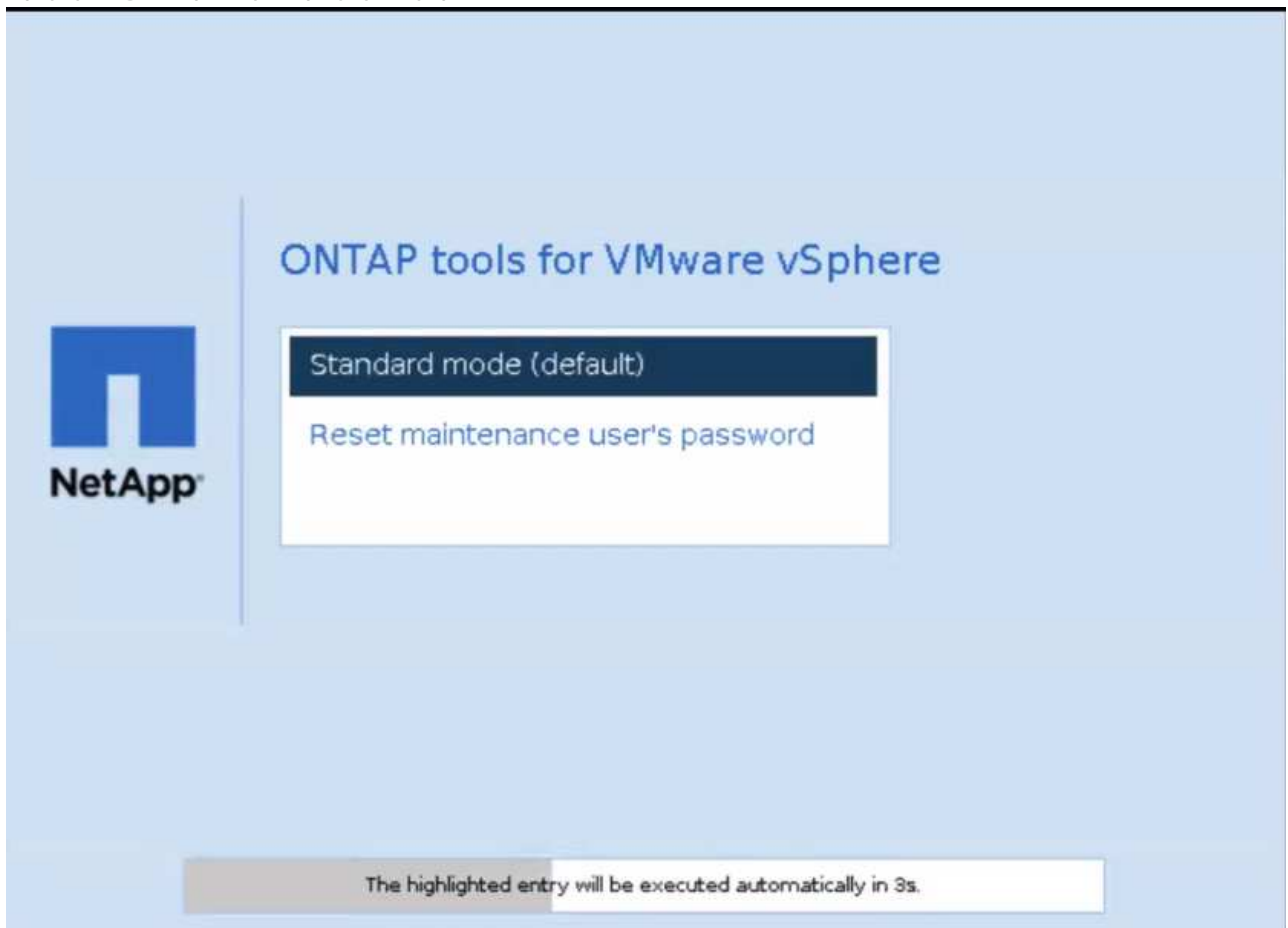
4. 응용 프로그램 사용자 자격 증명 \* 화면에서 \* 암호 재설정 \* 을 선택합니다.
5. 사용자 이름, 새 암호 및 새 암호 입력 확인
6. 변경 사항을 적용하려면 \* 재설정 \* 을 클릭하십시오.

## 유지보수 콘솔 사용자 암호를 재설정합니다

게스트 OS 재시작 작업 중에 grub 메뉴에 유지 관리 콘솔 사용자 암호를 재설정하는 옵션이 표시됩니다. 이 옵션은 해당 VM에 있는 유지 관리 콘솔 사용자 암호를 업데이트하는 데 사용됩니다. 암호 재설정이 완료되면 VM이 다시 시작되어 새 암호를 설정합니다. HA 구축 시나리오에서 VM을 다시 시작한 후 다른 2개의 VM에서 암호가 자동으로 업데이트됩니다.

• 단계 \*

1. vCenter Server에 로그인합니다
2. VM을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 \* Power \* > \* Restart Guest OS \* 를 선택합니다. 시스템을 다시 시작하는 동안 다음 화면이 나타납니다.



5초 이내에 옵션을 선택할 수 있습니다. 아무 키나 눌러 진행 과정을 중지하고 grub 메뉴를 고정합니다.

3. 유지 관리 사용자 암호 재설정 \* 옵션을 선택합니다. 유지 관리 콘솔이 열립니다.
4. 콘솔에서 새 암호 세부 정보를 입력합니다. 암호를 재설정하려면 새 암호와 새 암호 다시 입력 세부 정보가 일치해야 합니다. 올바른 암호를 입력할 수 있는 기회는 세 번 있습니다. 새 암호를 성공적으로 입력한 후 시스템이 다시 시작됩니다.

5. Enter 키를 눌러 계속합니다. 암호가 VM에서 업데이트됩니다.



VM의 전원을 켜는 동안에도 동일한 grub 메뉴가 나타납니다. 그러나 \* Restart Guest OS \* 옵션에만 암호 재설정 옵션을 사용해야 합니다.

## 저작권 정보

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

## 상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.