

ABLESTACK Online Docs ABLESTACK-V4.0-4.0.15



개요

호스트는 가상 머신을 실행하는 물리적 서버입니다. 각 호스트는 하이퍼바이저(Cell, KVM, VMware)의 가상화 소프트웨어를 사용해 가상 머신을 관리합니다. 호스트는 CPU, 메모리, 디스크와 같은 리소스를 제공하며 ABLESTACK 클라우드 환경에서 가상 머신을 배치하고 리소스를 분배합니다. 호스트의 상태는 Up, Down, Maintenance로 구분되며 장애 발생 시 가상 머신을 다른 호스트로 이동시켜 서비스 중단을 최소화합니다. 또한 호스트는 그룹화되어 효율적으로 관리될 수 있습니다.

목록 조회

 호스트 목록을 확인하는 화면입니다. 생성된 호스트 목록을 확인하거나 호스트 추가 버튼을 클릭하여 호스트를 추가할 수 있 습니다.

| | 프 P 기 | 본 보기 | | | | | | | 생성 | <u>×</u> E, (¹² (c) | admin cloud |
|---|---------------|--------------|-----------|------------|--------|-----|------------|----------------------------------|---------|---------------------------------|-------------|
| ○ 컴퓨트 ~ | ☆ / 호스트 ⓒ |) C 업테이트 | 모두 | 에트릭 | | | 2 <u>~</u> | ■추가 + | | | Q |
| 는 스토리지 | 이름 | | | 수 위 💠 | 하이퍼바이저 | | 추 전원 상태 | ↓ 버전 | | Zone | 0 T |
| 여트워크 · ·<td>ablecube1</td><td>i 🔍 Up</td><td>Enabled</td><td>10.10.31.1</td><td>KVM</td><td>7/7</td><td>• On</td><td>4.21.0.0-Mold.Diplo-202503271802</td><td>Cluster</td><td>ABLESTACK-PoC</td><td></td> | ablecube1 | i 🔍 Up | Enabled | 10.10.31.1 | KVM | 7/7 | • On | 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503271802 | Cluster | ABLESTACK-PoC | |
| et 이벤트 | ablecube2 | : 🗣 Up | Enabled | 10.10.31.2 | KVM | 9/9 | • On | 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503271802 | Cluster | ABLESTACK-PoC | |
| [1] 프로젝트 | ablecube3 | 🕛 🔍 Up | Enabled | 10.10.31.3 | KVM | 3/3 | • On | 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503271802 | Cluster | ABLESTACK-PoC | |
| AL 역할 AL 계정 | 전체 3 개 항목 중 1 | 1-3 표시 < 1 : | 20/쪽 < | | | | | | | | |
| 단 도메인 命 인프라스트럭쳐 ^ | | | | | | | | | | | |
| 臣 요약 | | | | | | | | | | | |
| Zone | | | | | | | | | | | |
| B Pod | | | | | | | | | | | |
| 몷 클러스터 | | | | | | | | | | | |
| 로 호스트 | | | | | | | | | | | |
| 1본 스토리지 | | | | | | | | | | | |
| 2차 스토리지 | | | | | | | | | | | |
| 品 Object 스토리지 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| ♀ 가상 라우터 | | | | | | | | | | | |
| ≪ 내부 LB | | | | | | | | | | | ٩ |

호스트 추가

1. 호스트 추가 버튼 클릭 하여 호스트 추가 팝업을 호출합니다.

| ABLESTACK | 프 기본보기 | | | 생성 V 문 (12 🔊 admin cloud |
|------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| (2) 대시보드 | ☆/호스트 ⓒ (C 업데이트) 모두 ♡ 이트릭 | 호스트 추지 | 카 + | ٩ |
| 티 스토리지 🗸 | | 호스트 추가 | | |
| 중 네트워크 > | 이름 💠 상태 💠 리소스 상태 💠 IP 주소 | ☆ 하이퍼바이저 ☆ 가상머신 ☆ 전원상태 : | ☆ 버젼 ☆ 클러. | SEI ≑ Zone ≑ ≆ |
| 전 이미지 · · | ablecube1 . • Up • Enabled 10.10.31.1 | KVM 7/7 • On | 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503271802 | ter ABLESTACK-PoC |
| 世 이벤트 | ablecube2 : • Up • Enabled 10.10.31.2 | KVM 9/9 On | 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503271802 | ter ABLESTACK-PoC |
| []] 프로젝트 | ablecube3 : • Up • Enabled 10.10.31.3 | KVM 3/3 On | 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503271802 | ter ABLESTACK-PoC |
| 요: 역할 | 지배 2개 하면 주 4 2 프 내 - / 4 : 20 / 주 ~ - | | | |
| <i>ম</i> ৃ গান্ত | 전세 3 개 방학중 1-3 표시 < 1 / 20/학 ♥ | | | |
| 또 도메인 | | | | |
| 11 인프라스트럭저 ^ | | | | |
| Den Zone | | | | |
| E Pod | | | | |
| 器, 클러스터 | | | | |
| ∃ 호스트 | | | | |
| 팀 기본 스토리지 | | | | |
| 2차 스토리지 | | | | |
| ☑ 시스템 VM | | | | |
| ♥ 가상 라우터 | | | | |
| ~ 내부 LB | | | | \$ |

2. 호스트 구성을 위한 항목을 입력합니다.

| | 三 🕞 기본보기 | v | | 생생 🗸 👍 🔑 👧 admin cloud . |
|-------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 🕐 대시보드 | | | | |
| 컴퓨트 | ☆ / 호스트 ⑦ (C 업데이트) 모두 ▽ ○ 에트릭 | 호스트 추가 ⑦ × | ♥ 검색 | ٩ |
| 는 스토리지 | | | | |
| 여 네트워크 | 이름 🔶 상태 💠 리소스 상태 💠 IP 주소 | * Zone 이름 ① | 버전 | |
| | ablecube1 : • Up • Enabled 10.10.31.1 | Sand all controls of the second secon | 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503271802 | Cluster ABLESTACK-PoC |
| | ablecube2 : • Up • Enabled 10.10.31.2 | | 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503271802 | Cluster ABLESTACK-PoC |
| [] 이벤트 | | * 클러스터 ① | | |
| 반 프로젝트 | ablecubes Up Enabled 10.10.31.3 | Cluster V | 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503271802 | Cluster ABLESTACK-POC |
| AI 역할 | | * 호스트 이름 ① | | |
| ·A 개정 | 20/4 3/1 84 5 1-3 # 4 (1 / 20/4 4 | ablecube4 | | |
| ④ 도메인 | | * 사용자 이름 ① | | |
| 命 인프라스트럭쳐 ^ | | user | | |
| 印 요약 | | 인증 방법 ① | | |
| Zone | | 비밀번호 시스템 SSH 키 | | |
| PP Pod | | * 비밀번호 ① | | |
| | | | | |
| | | applease of the second | | |
| | | ableCube4 × | | |
| 법 기본 스토리지 | | | | |
| 조 2차 스토리지 | | | | |
| 品 Object 스토리지 | | | | |
| | | 취소 확인 | | |
| ♀ 가상 라우터 | | | | |
| ∝° 내부 LB | | | | |

- **Zone 이름:** Zone 이름을 선택합니다.
- **Pod 이름:** Pod 이름을 선택합니다.
- 클러스터: 클러스터를 선택합니다.
- 호스트 이름: 호스트 이름을 입력합니다.
- 사용자 이름: 사용자 이름을 입력합니다.
- 인증방법: 인증방법을 선택합니다.
- 비밀번호: 비밀번호를 입력합니다.
- 호스트 태그: 호스트 태그를 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 호스트를 추가합니다.

상세 탭

1. 호스트에 대한 상세정보를 조회하는 화면입니다. 해당 호스트의 이름, 아이디, 리소스 상태, IP 주소, 하이퍼바이저, CPU 아 키텍처, 유형, 클러스터, Pod 이름, Zone, 마지막 종료 시점, 생성일, 하이퍼바이저 버전, 보안됨, 볼륨 암호화 지원, 가상머 신 변환 지원, 호스트 태그, 원격 관리, 전원 상태, HA 활성화 됨 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

| ABLESTACK | 프 기본보기 | |
|---|--|---------------------------------------|
| · 대시보드 · 컴퓨트 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ (C 업데이트) | |
| 는 스토리지 | | |
| ☆ 네트워크 ✓ | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 |
| 전 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 |
| [17] 이벤트 | | 0(0[L] |
| 비 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 |
| A: 역할 | 리수스 상태 | 리소스 상태 |
| <i>P</i> o, 개정 | Enabled | chabled |
| 电 도메인 | 아이디 | IP 주소 10.10.22.1 |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| 回 요약 | IP ◎ 10.10.22.1 | CPU 0년(백차 |
| Zone | CDU | x86_64 |
| B Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | 유형 |
| 品 클러스터 | 14.00% 사용됨 60.23% 확당됨 | Routing |
| E 호스트 | 메모리 | 클러스터 Cluster |
| 目 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ⑦ | Pod 이름 |
| 🖾 2차 스토리지 | 67.57% 사용됨 35.30% 발당됨 | Pod |
| 品 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone Zone |
| | 😤 🔶 RX 77.24 GB 🕅 🛧 TX 60.92 GB | 미지막 종료 사점 2015-02-03131217:02-0000 |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 | |
| ∝ 내부 LB | m Guster | 생양일 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 |

원격 관리 탭

1. 호스트 원격 관리 위한 oobm 설정 정보를 확인할 수 있습니다.

| | ·프 미 기본보기 | | 영성 🗸 🎼 🗘 📧 admin cloud |
|-----------------------|---|-------------------------|------------------------|
| ○ 컴퓨트 ✓ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ (C 업데이트) | | |
| 는 스토리지 | | | |
| 여 네트워크 | ablecube1 | 상세 원격관리 호스트디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 전 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 원격 관리 활성화 true | |
| 🛱 이벤트 | | 전원 상태 | |
| [비 프로젝트 | 상태 | Disabled | |
| A: 역할 | | 드라이버 | |
| A / 계정 | 티조즈 경태 ● Enabled | ipmitool | |
| 🖻 도메인 | 이이다 ■ 281d1078-0950-4831-9002-4685d0931df9 IP © 10.10.22.1 CPU ■ 40 CPU x 2.20 GHz ① x86.64 = 14.00% 사용법 = 0.23% 법당법 = 0.23% 법당법 © 155.82 GB 메오리 ② | 주소 10.10.22.251 | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | | 포트 623 | |
| EE 요약 | | 사육자 이르 | |
| Zone | | admin | |
| E Pod | | 관리콘솔 프로토콜 | |
| 몲, 클러스터 | | ntips | |
| 로 호스트 | | - 캔디끈딸 포트 443 | |
| 팀 기본 스토리지 | | | |
| 조 2차 스토리지 | 67.57% 사용됨 35.30% 할당됨 | | |
| 몸 Object 스토리지 | 네트워크 | | |
| | RX 77.24 GB | | |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 | | 63 J |
| ac ^o 내부 LB | a Ciuster | | ٩ |

호스트 디바이스

1. Host에 디바이스를 가상머신에 직접 할당(Pass-through) 하는 기능을 제공합니다.



호스트 디바이스 이관

1. 이관할 장치를 + 버튼을 클릭 하여 호스트 디바이스 이관 팝업을 호출합니다.

| ABLESIACK | 📻 🖻 기본보기 | | 생성 🗸 🖉 🗘 🐼 adm |
|--------------------------|--|--------------------------------------|--|
|) 네시모드) 컴퓨트 ~ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ | | |
| · 네트워크 · | ablecube1 | 상세 원격 관리 <u>호스트 디바이스</u> 이벤트 | 202 |
| 이미지 ~ | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이동 | 상세 등작 |
|] 프로젝트 | 실태 ● Up | 00:00.0 Host bridge | Intel Corporation Sky Lake-E DMI3 Registers (rev 04) |
|) 역할) 계정 | 리소스 상태 ● Enabled | 00:11.0 Unassigned class [ff00] | Intel Corporation C620 Series Chipset Family MROM 0 (rev 09) |
|] 도메인 | 아이디 | 00:11.1 Unassigned class [ff00] | Intel Corporation C620 Series Chipset Family MROM 1 (rev 09) |
| 한 인프라스트럭쳐 · | Ib | 00:11.5 SATA controller | Intel Corporation C620 Series Chipset Family SSATA Controller [AHCI mode] (rev 9) |
| Zone | © 10.10.22.1 | 00:14.0 USB controller | Intel Corporation C620 Series Chipset Family USB 3.0 xHCl Controller (rev 09) |
| BB Pod | 응 40 CPU x 2.20 GHz ③ x86_64 13.55% 사용됨 | 00:14.2 Signal processing controller | Intel Corporation C620 Series Chipset Family Thermal Subsystem (rev 09) |
| 물 호스트 | 60.23% 할당됨 | 00:16.0 Communication controller | Intel Corporation C620 Series Chipset Family MEI Controller #1 (rev 09) |
| 지본 스토리지 | 메고의 ♀ 155.82 GB 메도리 ⑦ 67.59% 사용됨 | 00:16.1 Communication controller | Intel Corporation C620 Series Chipset Family MEI Controller #2 (rev 09) |
| 2차 스토리지 유. Object 스토리지 | | 00:16.4 Communication controller | Intel Corporation C620 Series Chipset Family MEI Controller #3 (rev 09) |
| | | 00:17.0 SATA controller | Intel Corporation C620 Series Chipset Family SATA Controller [AHCI mode] (rev |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 吊 Cluster | 00:1c.0 PCI bridge | vz/ |

2. 호스트 디바이스 이관 하기위한 화면입니다.

🛕 Warning

호스트 장치를 가상머신에 이관하기 위해서는 가상머신을 완전히 정지 후 시작하셔야 적용이 됩니다. (글로벌 설정에서 enable.additional.vm.configuratio를 true로 설정해야합니다.)



- 가상머신: 가상머신을 선택합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 가상머신에 호스트 디바이스를 이관합니다.

이벤트 탭

1. Host에 관련된 이벤트 정보를 확인할 수 있는 화면입니다. Host에서 발생한 다양한 액션과 변경 사항을 쉽게 파악할 수 있습니다.



코멘트 탭

1. Host에 관련된 코멘트 정보를 확인하는 화면입니다. 각 사용자별로 해당 Host에 대한 코멘트 정보를 조회 및 관리할 수 있는 화면입니다.

| | 三 🖻 기본보기 | | 생성 🗸 🔄 🎝 🐼 admin cloud |
|---|--|---|------------------------|
| ○ 컴퓨트 ✓ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ C 업데이트 | | |
| 臣 스토리지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Bouting KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 상세 환격 관리 오스트 디바이스 이번트 코렌트 코렌트 (1) | |
| 편 프로젝트 역할 유 저정 면 도와인 쇼 인프라스트럭쳐 ^ | 상태 © Up 리소스 상태 ● Enabled 이이디 페 29/dfc78-0950-4831-9002-46856093/df9 IP | admin 2025.4.1.2월 948-28 호스트 편집 아오픈 사람에게 프시 전체 1개 방학 중 1-1 표시 전체 1개 방학 중 1-1 표시 | 0 |
| 면 보약 ② Zone 器 Pod 届 클리스티 百 호스트 | · 0.10.22.1 CPU · 0.00.12.2.0 GHz · 0 · 0.235 · 0. | ₩ ▲ 수 ? 금 관리자만 표시 | 247 |
| 편 기본 소료리지 요 2차 소료리지 요 Object 스토리지 ダ 시스템 VM ♡ 가장 라우터 | ○ 155.82 GB 메모리 ③ 67.59% 사용법 35.30% 탑당범 비트워크 ◎ | | 8 |

OOBM 포털 연결

1. 호스트에 설정된 OOBM 포털에 접근할 수 있습니다.

| | .Ξ 편 기본보기 | ✓ Et ∠ Et A admin cloud |
|----------------------|--|--|
| ○ 컴퓨트 ✓ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ | |
| 🗄 스토리지 🗸 | | 000여 조실 건설 |
| 여 네트워크 | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 |
| 전 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube1 |
| 😥 이벤트 | | 0(0)[2] |
| [비 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 |
| A: 역할 | | 리소스 상태 |
| <i>ম</i> ৃ গন্ত | 티조즈 장태 ● Enabled | Enabled |
| 면 도메인 | 0101CI | IP 奉소 10.10.22.1 |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29/dfd78-0950-4831-9002-4685d093/df9 IP 0 10 10 22 1 | KVM 사사 |
| 百 요약 | | CPU 0년1년3 |
| Zone | CPU | x86_64 |
| 器 Pod | CPU ● 40 CPU x 2.20 GHz ● x86_64 | 유형 Routing |
| 몲 클러스터 | 13.55% 사용함 60.23% 할당됨 | |
| 트 호스트 | 메모리 | Cluster |
| 팀 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ⑦ 67.59% 사용된 | Pod 이름 Pod |
| 조 2차 스토리지 | 35.30% 활당됨 | 7 |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone |
| | ♥ ¥ RX 77.75 GB ↑ TX 61.76 GB | 미저막 종료 시점 2025-02-0313:17:32-0000 |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 R Cluster | |
| https://10.10.22.251 | | ତ୍ତ୍ର 2024. 11. 29. ହଅ 11:47:33 ଡି |

• **OOBM 포털 연결** 버튼을 클릭하여 OOBM 포털화면을 호출합니다.

| | ពម្រឹកប |
|----------------|-------------------|
| F | UJITSU ServerView |
| | |
| Usern Passw | ame [] ord |
| Corr | Login . |
| | |
| | |
| | |
| | |

• OOBM 포털에 로그인하여 호스트를 조작할 수 있습니다.

편집

1. 해당 Host 정보를 편집합니다.

| ABLESTACK | | | 생성 🗸 🕞 🗘 🕓 admin cloud |
|---|---|---------------------------------------|------------------------|
| ···································· | 습 / 호스트 / ablecube1 ③ (C 업데이트) | | |
| 톤 스토리지 V | | | 면집 |
| 여 네트워크 * | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 전 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube1 | |
| 이벤트 | | 01010 | |
| [1] 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| AL 역할 | 리스스 사대 | 리소스 상태 | |
| AQ 7173 | Enabled | Enabled | |
| 🔁 도메인 | 0101 | IP 주소 10.10.22.1 | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 하이퍼바이저 KVM | |
| 印 요약 | IP ⊗ 10.10.22.1 CPU ⊛ 40 CPU x 2.20 GHz ③ x86_64 | CPU 아키테처 | |
| Zone | | x86_64 | |
| BB Pod | | 유형 | |
| 몷, 클러스터 | 13.55% 사용됨 60.23% 할당됨 | Routing | |
| 로 호스트 | 메모리 | 클리스터 Cluster | |
| 팀 기본 스토리지 | 오 155.82 GB 메모리 ⑦ | Pod 이름 | |
| 조 2차 스토리지 | 67.59% 사용됨 35.30% 할당됨 | Pod | |
| 品 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone Zone | |
| ☞ 시스템 VM | | 마지막 종료 시점 2025-02-03T13:17:32+0900 | _ |
| ♥ 가상 라우터 | 클러스터 R Cluster | All/101 | |
| ∝° 내부 LB | | ee = 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | ¢ |

• Host 편집 버튼을 클릭하여 Host 편집 화면을 호출합니다.

| | 프 团 기본보기 | v | 생성 🗸 🕞 🗘 🗚 admin cloud |
|------------------|---|---------------------------------------|---|
| 🕑 대시보드 | | | |
| ☐ 컴퓨트 | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ C 업데이트 | | |
| 티 스토리지 🗸 | | | |
| 여 네트워크 | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 이미지 🗸 | Routing KVM (4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube1 | |
| 11 이벤트 | | 편집 🕜 | |
| [프로젝트 | 상태 | | |
| A: 역할 | | 아름 ① | |
| <i>ম</i> ম সাম্ব | 리소스 상태 ● Enabled | ablecube1 | |
| 电 도메인 | 0j0jCj | 호스트 태그 ① | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | (III) 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | ablecube1 JS 규칙으로 태그① | |
| 표 요약 | IP | | |
| Zone | 0.10.22.1 | OS 기본 설정 ① | |
| B Pod | ● 40 CPU x 2.20 GHz ⑦ x86_64 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 品 클러스터 | 13.55% 사용됨 60.23% 할당됨 | 취소 확인 | |
| 호스트 | 예모리 | | |
| 日 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ⑦ | Pod 이름 Pod | |
| 조 2차 스토리지 | 35.30% 환당됨 | Total | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| | | 마지막 종료 시점 | |
| ♥ 가상 라우터 | 클러스터 | 2025-02-03T13:17:32+0900 | |
| ∝。 내부 LB | a Cluster | 생성열 2024, 11, 29, 오전 11:47:33 | ter and the second s |

- 수정할 **항목** 을 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 Host 업데이트합니다.

호스트 보안 키 프로비저닝

1. 호스트 보안 키 프로비저닝할 수 있습니다. !!! warning 새 X509 인증서를 적용한 후 Host Agent 및 libvirtd 프로세스를 다시 시작합니다.

| ABLESTACK | ☞ 기본보기 | 🗸 🖓 🖓 🖓 🖓 damin cloud |
|---|--|---------------------------------------|
| 건 내시모느 집퓨트 | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ (C 업데이트) | |
| E 스토리지 🗸 | | 호스트 보안 키 프로비저님 |
| ☆ 네트워크 ✓ | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 다비이스 아벤트 코멘트 |
| | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 |
| 11 이벤트 | | 0[0][[] |
| [1] 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 |
| A: 역할 | 기수수 사태 | 리소스 상태 |
| AQ 7173 | Enabled | Enabled |
| 묘 도메인 | 00ICI | IP 卒全 10.10.22.1 |
| 한 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | \$0]비하이지 8.01]비하이지 |
| EE 요약 | ◎ 10.10.22.1 | CPU 아키테치 |
| Zone | CPU | x86_64 |
| == Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | 유형 Polyting |
| 몷 클러스터 | 14.41% 사용됨 60.23% 할당됨 | |
| 호스트 | 메모리 | Cluster |
| 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ⑦ 67.58% 사용됨 | Pod 0/8 |
| 조 2차 스토리지 | 35.30% 할당됨 | |
| 品 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone |
| ☞ 시스템 VM | ♥ ¥ RX 77.76 GB ↑ TX 61.78 GB | 미저막 종료 시점 2025-02-03113:17:3240900 |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 R Cluster | |
| ∝₀ 내부 LB | | eca 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 |

• 호스트 보안 키 프로비저닝 버튼을 클릭하여 호스트 보안 키 프로비저닝 화면을 호출합니다.

| | 프 미 기본보기 | | 생성 🗸 💽 🌔 ሌ admin cloud |
|------------------|--|--|------------------------|
| 🕐 대시보드 | | | |
| △ 컴퓨트 🗸 | 슈 / 호스트 / ablecube1 ③ C 업데이트 | | |
| 🗄 스토리지 🗸 | | | |
| 여 네트워크 | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 전 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablembel | |
| 🔛 이벤트 | | olori | |
| 11 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | 리소스 상태 중스트 | 년아 키 프로비저님 🔿 🗸 | |
| <i>হ</i> ম শাস্ত | Enabled | | |
| 臣 도메인 | 아이디 세기 | (509 인증서를 적용한 후 Host Agent 및 libvirtd 프로셰스를 다시 시작합니다. 확인 | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 겠습니까? | |
| EI 요약 | IP © 10.10.22.1 | | |
| Zone | CPU | | |
| BB Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | Pauling | |
| 品 클러스터 | 14.41% 사용됨 60.23% 할당됨 | Rodung | |
| 로 호스트 | 예모리 | mel==el Cluster | |
| E 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ⑦ 67 58% ARE | Pod 이름 Pod | |
| 조 2차 스토리지 | ····································· | 700 | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| ✓ 시스템 VM | | 미지막 종료 시점 2025-02-03T13:12:32+0900 | |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 R Cluster | | |
| ≪ 내부 LB | | 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | 6 |

• 확인 버튼을 클릭하여 호스트 보안 키 프로비저닝 업데이트합니다.

강제 재연결

1. 호스트를 강제 재연결할 수 있습니다.

| | 토 기본보기 | | 생생 🗸 🕞 🖉 📧 admin cloud |
|---------------------|---|---------------------------------------|------------------------|
| · 데시오드 | 습 / 호스트 / ablecube1 ③ (C 입데이트) | | |
| E 스토리지 💙 | | | 강제 새연설 |
| 여 네트워크 * | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 | |
| 11 이벤트 | | 아이디 | |
| L ¹ 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | 리수스 상태 | 리소스 상태 | |
| AQ সাম্ব | Enabled | | |
| 면 도메인 | 아이디 | 10.10.22.1 | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 하이퍼바이저 KVM | |
| EE 요약 | © 10.10.22.1 | CPU 아키텍처 | |
| Zone | CPU | x86_64 | |
| B Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | 유형 | |
| 品 클러스터 | 12.11% 사용됨 | Routing | |
| 로 호스트 | 에모리 | 클러스터 Cluster | |
| 돈 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ⑦ | Pod 이름 | |
| 조 2차 스토리지 | 07.33% 지정점 35.30% 발당됨 | Pod | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| | ♥ RX 77.77 GB ↑ TX 61.79 GB ■ | 마지막 종료 시점 2025-02-03T13:17:32+0900 | |
| ♀ 가상 라우터 | 물러스터 品 Cluster | 생성입 | |
| ≪ 내부LB | | 00年 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | (⁰) |

• 강제 재연결 버튼을 클릭하여 강제 재연결 화면을 호출합니다.

| | 표 🗇 기본보기 | × | 생성 🗸 💽 🗘 admin cloud |
|-------------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| 🕐 대시보드 | | | |
| △ 컴퓨트 🗸 | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ C 업데이트 | | |
| 티 스토리지 🗸 | | | |
| 여 네트워크 | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 전 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 | |
| 11 이벤트 | | ofoici | |
| [1] 프로젝트 | 상태 | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | | 리소스 상태 | |
| <i>মি</i> ু শাস্ত | 티코스 장태 ● Enabled 강제 지 | 1연결 ⑦ × | |
| 면 도메인 | oloici | | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | III) 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 현재 | 호스트를 강제 재접속하시겠습니까? | |
| EE 요약 | IP ⊚ 10.10.22.1 | 취소 확인 | |
| Zone | CPU | | |
| 88 Pod | 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | 유형 Ponting | |
| 品 클러스터 | 12.11% 사용됨 60.23% 할당됨 | 리카스테 | |
| 호스트 | 메오리 | Cluster | |
| 함 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ⑨ | Pod 이름 Pod | |
| 조 2차 스토리지 | 35.30% 환당됨 | 700 | |
| 品 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| | | 마지막 종료 시점 | |
| 💱 가상 라우터 | 물러스터 | 2025-02-03113:17:32+0900 | |
| ∝ 내부LB | in Cluster | 생성일 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | (|

• 확인 버튼을 클릭하여 강제 재연결합니다.

호스트 비활성화

i Info

호스트 활성화, 비활성화를 하기 위해서는 enable.kvm.host.auto.enable.disable 설정 값을 true 로 체크해야합니다.

1. 해당 호스트를 비활성화합니다.

| | 드 기본보기 | | 생성 🗸 🕞 🗘 admin cloud |
|--|--|---------------------------------------|----------------------|
| (건 내시모느 집퓨트 | 습 / 호스트 / ablecube1 ③ (C 업데이트) | | |
| E 스토리지 🗸 | | | 호스트 비활성화 |
| 에트워크 * | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 전 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube1 | |
| 11 이벤트 | | 0/01/ | |
| 11 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | | 리소스 상태 | |
| A 개정 | Enabled | Enabled | |
| 면 도메인 | ofolci | IP 주소 10.10.22.1 | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 하이퍼바이저 KVM | |
| EE 요약 | © 10.10.22.1 | CPU 아키텍처 | |
| Zone | CPU | x86_64 | |
| BB Pod | 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | 유형 Parting | |
| 몷, 클러스터 | 12.11% 사용됨 60.23% 발당됨 | 클러스터 | |
| 호스트 | 메모리 | Cluster | |
| 팀 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ③ 67.33% 사용원 | Pod 이름 Pod | |
| 조 2차 스토리지 | 35.30% 할당됨 | 7000 | |
| 몸 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| | ♥ ↓ RX 77.77 GB ↑ TX 61.79 GB | 마지막 종료 시점 2025-02-03T13:17:32+0900 | |
| ♀ 가상 라우터 | 물리스티 R Cluster | 생성일 | |
| ∝ ₆ 내부 LB | | 2024. 11. 29. 오젠 11:47:33 | (¹) |

• 호스트 비활성화 버튼을 클릭하여 호스트 비활성화 화면을 호출합니다.

| ABLESTACK | 프 기본보기 | | 생생 🗸 📴 🧔 admin cloud. |
|-------------------|--|--|--|
| ⊘ 대시보드 | 습 / 호스트 / ablecube1 ③ C 업데이트 | | |
| E 스토리지 | | | |
| 중 네트워크 ✓ | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 | |
| 🔯 이벤트 | | | |
| Ⅲ 프로젝트 | 상태 ● Up | 아이니 호스트 비활성화 ⑦ | |
| 요: 역할 | | | |
| <i>ম</i> মু গান্ত | 리조스 상태 ● Enabled | 호스트를 활성화 할 것인지 확인하십시오. | |
| 臣 도메인 | 아이디 | | |
| 命 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | specify a reason for disabling this host | |
| 臣王 요약 | IP ⊗ 10.10.22.1 | (Optional) Reason to disable this host | |
| Zone | CPU | | |
| 88 Pod | ● 40 CPU x 2.20 GHz ③ x86_64 | 취소 확인 | |
| 品 클러스터 | 60.23% 활동됨 | 클러스터 | |
| 目 호스트 | 예모리 | Cluster | |
| - 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ⑦ 67.33% 사용됨 | Pod 아름 Pod | |
| 조 2차 스토리지 | 35.30% 활당됩 | 7006 | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| | 😤 😺 RX 77.77 GB 🛧 TX 61.79 GB | 마지막 종료 시점 2028-02-0212:17:22+0900 | |
| 🂱 가상 라우터 | 클러스터 | 2020-02-03113-17-52-0300 | |
| ≪° 내부 LB | at Cluster | 생생일 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | e de la constante de |

• 확인 버튼을 클릭하여 호스트 비활성화합니다.

호스트 활성화

1. 해당 호스트를 활성화합니다.

| | 프 기본보기 | | 생성 🗸 🕞 🗘 admin cloud |
|---|--|--------------------------------------|----------------------|
| · 네시오드 · 컴퓨트 · | 슈 / 호스트 / ablecube1 ③ (C 입데이트) | | |
| E 스토리지 🗸 | | | 호스트 활성화 |
| 에트워크 * | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 전 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 | |
| 11 이벤트 | | 01012 | |
| [1] 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | 리수스 상태 | 리소스 상태 Disabled | |
| AQ 7173 | Disabled | | |
| 臣 도메인 | 아이디 | IP 수소 10.10.22.1 | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | কাওলোন৫০মে KVM | |
| EE 요약 | ◎ 10.10.22.1 | CPU 아키텍처 | |
| Zone | CPU | x86_64 | |
| BB Pod | ⊕ 40 CPU x 2.20 GHz ③ x86_64 | 유형 | |
| 몷, 클러스터 | 12.50% 사용됨 60.23% 확당된 | Routing | |
| 호스트 | 에무리 | 클러스터 Cluster | |
| [편] 기본 스토리지 | ♀ 1 ♀ 155.82 GB 메모리 ⑦ | Pod 이름 | |
| 조 2차 스토리지 | 67.34% 사용됨 35.30% 발당됨 | Pod | |
| 몸 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone Zone | |
| | | 마지막 종료 시점 | |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 | 2025-02-03T13:17:32+0900 | 63 |
| <\$ 내부LB | Ж Cluster | 생성일 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | © |

• 호스트 활성화 버튼을 클릭하여 호스트 활성화 화면을 호출합니다.

| ABLESTACK | 표 团 기본보기 | × | 생성 🗸 🕞 🗘 🐼 admin cloud |
|-------------------|--|---|--|
| ⑦ 대시보드 | | | |
| ○ 컴퓨트 ~ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ (C 업데이트) | | |
| 🗄 스토리지 💙 | | | |
| 🎅 네트워크 🗸 🗸 | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 전 이미지 · | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 | |
| 11 이벤트 | | OFOIE | |
| [비 프로젝트 | 상태 | THE | |
| A: 역할 | | | |
| <i>হি</i> , শাস্ত | Disabled | 호스트를 활성화 할 것인지 확인하십시오. | |
| 电 도메인 | 010101 | The setting 'anable low best auto anable disable' is anabled, can | |
| 俞 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | specify a reason for enabling this host | |
| 8월 요약 | IP © 10 10 22 1 | (Optional) Reason to enable this host | |
| Zone | CPU | | |
| BB Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | 취소 확인 | |
| 몲 클러스터 | 12.50% 사용됨 60.23% 할당됨 | 클러스터 | |
| E 호스트 | 메모리 | Cluster | |
| 팀 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ③ 67.34% 사용된 | Pod 이름 Pod | |
| 조 2차 스토리지 | 35.30% 활당됨 | Zone | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| | ♥ V RX 77.77 GB ↑ TX 61.80 GB | 마지막 종료 시점 | |
| 🂱 가상 라우터 | 클러스터 목 Cluster | 2025-02-03113:17:32+0900 | dz |
| ∝° 내부 LB | in outer | '영상 M 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | la de la constante de la const |

• 확인 버튼을 클릭하여 호스트 활성화합니다.

유지보수 모드 활성화

i Info

호스트 유지보수 모드로 설정하면 호스트의 모든 가상머신을 다른 호스트로 마이그레이션합니다.

1. 해당 호스트를 유지보수 모드 활성화화합니다.

| | 드 기본보기 | | 생성 🗸 🕞 🗘 admin cloud |
|---|--|--------------------------------------|----------------------|
| · 네시오드 · 컴퓨트 · | 습 / 호스트 / ablecube1 ③ (C 입데이트) | | |
| 는 스토리지 | | | 유지보수 모드 활성화 |
| 에트워크 * | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 전 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube1 | |
| 11 이벤트 | | 아이디 | |
| [1] 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | 21人人 사태 | 리소스 상태 | |
| A 개정 | Enabled | Enabled | |
| 田 도메인 | 아이디 | IP 주소 10.10.22.1 | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 하이퍼바이저 KVM | |
| EE 요약 | © 10.10.22.1 | CPU 아키텍처 | |
| Zone | CPU | x86_64 | |
| BB Pod | 40 CPU x 2.20 GHz ② x86_64 | Rg | |
| 몷, 클러스터 | 11.88% 사용됨 60.23% 발당됨 | 클리스터 | |
| 호스트 | 메모리 | Cluster | |
| 팀 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ③ 67.31% 산용원 | Pod 이름 Pod | |
| 조 2차 스토리지 | 35.30% 할당됨 | 7000 | |
| 品 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| | ♥ ¥ RX 77.77 GB ↑ TX 61.80 GB | 마지막 종료 시점 | |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 목 Cluster | 2020-02-03113-17-32-0900 | |
| ∝o ^o 내부 LB | III ONON | 명명철 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | 0 |

• 유지보수 모드 활성화 버튼을 클릭하여 유지보수 모드 활성화 화면을 호출합니다.

| ABLESTACK | 프 기본보기 | | 🛛 🖉 🖉 🕼 admin cloud |
|---|--|---|---------------------|
| 🕐 대시보드 | | | |
| △ 컴퓨트 | ☆ / 호스트 / ablecube1 ⑦ C 업데이트 | | |
| 톱 스토리지 🗸 | | | |
| 여트워크 | ablecube1 | 상세 원적 관리 호스트 디바이스 이번트 코멘트 | |
| 전 이미지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube1 | |
| 🖾 이벤트 | | 010[0] | |
| [1] 프로젝트 | 상태 ● Lin | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | | 리소스 상태 | |
| 💫 শাস্ত | ● Enabled 유지보 | 수 모드 활성화 ③ | |
| 면 도메인 | 아이더 | | |
| 命 인프라스트럭쳐 ^ | 배 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 여개 | 보수 모드를 사용하면, 이 호스트로 실행 중인 모든 가상머신을 다른 사용 가능 호스트 실시간 마이그레이션됩니다. | |
| EE 요약 | IP © 10.10.22.1 | 취소 확인 | |
| Dia Zone | CPU | | |
| BB Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | 유형 | |
| 品 클러스터 | 11.88% 사용됨 60.23% 발당됨 | | |
| E 호스트 | 메오리 | Cluster | |
| [1] 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ③ | Pod 이름 | |
| 2차 스토리지 | 67.31% 사용됩 35.30% 활당됨 | Pod | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| ☞ 시스템 VM | * 🔶 RX 77.77 GB 🛧 TX 61.80 GB | 마지막 종료 시점 | |
| ♥ 가상 라우터 | 클러스터 | 2025-02-03T13:17:32+0900 | 6 |
| ∝° 내부LB | 吊 Cluster | 생성일 2024, 11, 29, 오전 11:47:33 | 6 |

• 확인 버튼을 클릭하여 호스트 비활성화합니다.

유지보수 모드 비활성화

1. 해당 호스트를 유지보수 모드 비활성화합니다.

| | ☞ 기본보기 | | 생성 ᢦ 문 다ූ ⁶⁰ |
|----------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| ○ 컴퓨트 ~ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ (C 업데이트 | | |
| 🗄 스토리지 🗸 | | | 유지보수 모드 취소 |
| 여 네트워크 | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 전 이미지 · · | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 | |
| 🖾 이벤트 | | 0/0[E] | |
| [1] 프로젝트 | 상태 ● UD | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | 기스스 사태 | 리소스 상태 | |
| <i>P</i> o, 계정 | PrepareForMaintenance | PrepareForMaintenance | |
| 🔁 도메인 | 0101 | IP 주소 10.10.22.1 | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 하이페바이저 KVM | |
| 표표 요약 | © 10.10.22.1 | CPU 아키텍처 | |
| Zone | CPU | x86_64 | |
| E Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | 유형 Deuting | |
| 몷 클러스터 | 11.84% 사용됨 0.00% 할당됨 | a러 사태 | |
| E 호스트 | 예모리 | Cluster | |
| 팀 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ③ | Pod 이름 Pod | |
| 조 2차 스토리지 | 0.00% 할당됨 | 7 | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| | | 마지막 종료 시점 | |
| 💱 가상 라우터 | 클리스터 | 2025-02-03115-17-52+0300 | (B) |
| ≪ 내부 LB | ก เหมาย | 영양월 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | ® |

• 유지보수 모드 비활성화 버튼을 클릭하여 호스트 유지보수 모드 비활성화 화면을 호출합니다.

| ABLESTACK | 프 기본보기 | v | 생생 🗸 📴 🗘 admin cloud |
|---------------|--|---------------------------------------|--|
| 🕐 대시보드 | | | |
| △ 컴퓨트 ~ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ | | |
| 집 스토리지 🗸 | | | |
| 여 네트워크 | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 전 이미지 · · | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 | |
| 11 이벤트 | | ojojici | |
| [1] 프로젝트 | 상태 🔍 | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| 요: 역할 | | 리소스 상태 | |
| ·A 개정 | ● Maintenance 유지! | 로수 모드 취소 💿 X | |
| 臣 도메인 | 아이디 | | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 제유지 보수 모드를 취소하시겠습니까? | |
| 린크 요약 | IP © 10.10.22.1 | 취소 확인 | |
| Zone | CPU | | |
| BB Pod | 40 CPU x 2.20 GHz ① x86_64 | 유형 Denter | |
| 品 클러스터 | 11.84% 사용됨 0.00% 할당됨 | Routing | |
| 코스트 | 예모리 | 탈디스디 Cluster | |
| 팀 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ⑦ | Pod 이름 | |
| ▶ 2차 스토리지 | 41.81% 사용됨 0.00% 열당됨 | Pod | |
| 品 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| 孑 시스템 VM | | 마지막 종료 시점 2025-02-03113:17:32+0900 | |
| ♥ 가상 라우터 | 물리스터 몲 Cluster | 생선인 | |
| ≪ 내부 LB | | 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | le l |

• 확인 버튼을 클릭하여 유지보수 모드 비활성화합니다.

원격 관리 구성

1. 원격 관리 구성 버튼 클릭 하여 원격 관리 구성 팝업을 호출합니다.

| ABLESTACK | 드 기본보기 | | 생성 🗸 🕞 🗘 admin cloud |
|-----------------|--|---------------------------------------|----------------------|
| ○ 컴퓨트 ~ | 습 / 호스트 / ablecube1 ③ (C 업데이트) | | |
| 팀 스토리지 🗸 | | | 원격 관리 구성 |
| 여 네트워크 | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 | |
| III 이벤트 | | 아이디 | |
| [비 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | 리수스 상태 | 리소스 상태 | |
| <i>I</i> A /178 | Enabled | | |
| 臣 도메인 | 아이디 | 10.10.22.1 | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 하이퍼바이저 KVM | |
| 프로 요약 | © 10.10.22.1 | CPU 아키텍처 | |
| Zone | CPU | x86_64 | |
| E Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | 유형 | |
| 몷 클러스터 | 7.93% 사용됨 0.00% 할당됨 | Routing | |
| 토 호스트 | 메모리 | 블러스터 Cluster | |
| E 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ⑦ 41.84% 사용됨 | Pod 이름 Pod | |
| 2차 스토리지 | 0.00% 할당됨 | 7000 | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| | | 마지막 종료 시점 2025-02-03T13:17:32+0900 | |
| ♀ 가상 라우터 | 표미드미 品 Cluster | 생성일 | |
| ~ 애부 LB | | 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | (⁰) |

2. 원격 관리 구성을 위한 항목을 입력합니다.

| ABLESTACK | 프 기본보기 | v | 생성 🗸 🖓 🙆 admin cloud |
|--------------------------|--|---|----------------------|
| ⑦ 대시보드 | | | |
| △ 컴퓨트 ~ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ C 업데이트 | | |
| 전 스토리지 | | 원격 관리 구성 🕤 🛛 🕹 | |
| 에트워크 | ablecube1 | | |
| 전 이미지 · · | Routing KVM (4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938) | 원의 관리 구정 | |
| 11 이벤트 | | · 주소① | |
| [1] 프로젝트 | 상태 | 10.10.22.251 | |
| A: 역할 | • Up | * 포트 ① | |
| <i>হ</i> ০ সম | 리소스 상태 Enabled | 443 | |
| | | * 사용자 이름 ① | |
| 4월 포에진 | 아이디 | administrator | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | | • 비밀번호 ① | |
| 町 요약 | IP © 10.10.22.1 | ······ Ø | |
| Zone | | . 트라이버 ③ | |
| 88 Pod | | ipmitool v | |
| 문 특러스터 | | *관리콘솔 프로토콜 () | |
| | 0.00% 2 | https V | |
| | 메모리 | 편리곤달 포트() | |
| 김 기본 스토리시 | 41.84% × | the nost management interface management console port | |
| 조 2차 스토리지 | 0.00% 할 | 취소 확인 | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | | |
| 🚱 시스템 VM | ♥ ↓ RX 77.83 GB ↑ TX 96.40 GB | 마지막 종료 시점 | |
| ♥ 가상 라우터 | 클러스터 | 2025-02-03T13:17:32+0900 | |
| ≪ 내부 LB | 品 Cluster | 생성일 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | |

- **주소:** 주소를 입력합니다.
- 포트: 포트를 입력합니다.
- 사용자 이름: 사용자 이름을 입력합니다.
- 비밀번호: 비밀번호를 입력합니다.
- 드라이버: 드라이버를 선택합니다.
- 관리콜솔 프로토콜: 관리콜솔 프로토콜을 선택합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 원격 관리 구성을 설정합니다.

원격 관리 비활성화

1. 해당 Host 원격 관리 비활성화합니다.

| | 프 기본보기 | | 생성 🗸 🕞 🖉 admin cloud |
|---------------|--|--|----------------------|
| ○ 컴퓨트 ~ | 습 / 호스트 / ablecube1 ③ (C 입데이트) | | |
| 🗄 스토리지 💙 | | | 원격 관리 비활성화 |
| 여 네트워크 * | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 조 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 | |
| 🛱 이벤트 | | 아이티 | |
| 💾 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | | 리소스 상태 | |
| A 개정 | Enabled | Enabled | |
| 电 도메인 | 아이디 | IP 주소 10.10.22.1 | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 하이퍼바이저 | |
| EE 요약 | IP @ 10.10.22.1 | CDU 0/21EP-5 | |
| Zone | CPU | x86_64 | |
| 88 Pod | 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | Reg | |
| 器, 클러스터 | 7.08% 사용됨 0.00% 할당됨 | | |
| 호스트 | 메모리 | Cluster | |
| [1] 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ⑦ | Pod 이름 Pod | |
| 2차 스토리지 | 0.00% 할당됨 | P00 | |
| 움 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| | | 마지막 종료 시점 2025.02.03T13:17:32.40900 | |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 R. Cluster | 2025-02-03115-17-3270300 | |
| ∝ 내부 LB | m Guater | 영양철 2024, 11. 29. 오전 11:47:33 | (|

• 원격 관리 비활성화 버튼을 클릭하여 원격 관리 비활성화 화면을 호출합니다.

| ABLESTACK | 프 개본보기 | × | 생성 🗸 🕞 🗘 admin cloud |
|-------------------|--|--|----------------------|
| 🕗 대시보드 | | | |
| △ 컴퓨트 🗸 | ☆ / 호스트 / ablecube1 ⑦ C 업데이트 | | |
| 금 스토리지 | | | |
| 🔅 네트워크 🗸 🗸 | ablecube1 | 상체 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 전 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube1 | |
| [☆] 이벤트 | | NAITI | |
| 비 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| R: 역할 | | 리소스 상태 | |
| <i>হি</i> , শাস্ত | ● Enabled 원격 관련 | 의 비활성화 ⑦ · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 臣 도메인 | 0f0[C] | | |
| 血 인프라스트럭쳐 ^ | 11 29fafd78-0950-4831-9002-4685d093faf9 원격 전 | 라리 비활성화 | |
| 민준 요약 | IP © 10.10.22.1 | 취소 확인 | |
| Zone | CPU | | |
| 88 Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz () x86_64 | 유형 | |
| 品 클러스터 | 7.08% 사용됨 0.00% 활당됨 | Routing | |
| E 호스트 | 에모리 | Cluster | |
| 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ③ 41.82% 사용원 | Pod 이름 Pod | |
| 🖾 2차 스토리지 | 0.00% 활당됨 | Zone | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| | 😤 🔍 RX 77.84 GB | 마지막 종료 시점 | |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 | 2025-02-03113:17:32+0900 | |
| og 내부 LB | R Cluster | 생생일 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | |

• 확인 버튼을 클릭하여 원격 관리 비활성화합니다.

원격 관리 활성화

1. 해당 Host 원격 관리 활성화합니다.

| | | | 생성 🗸 👍 🎾 \land admin cloud |
|---------------|--|---------------------------------------|----------------------------|
| ○ 컴퓨트 ~ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ (C 업데이트) | | |
| 팀 스토리지 🗸 | | | 원격 관리 활성화 |
| 여 네트워크 | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| K 010X V | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 | |
| 📅 이벤트 | | 0/0[E] | |
| 10 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | 리소스 상태 | 리소스 상태 | |
| <i>I</i> A 개정 | Enabled | | |
| 또 도메인 | 아이디 | 10.10.22.1 | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 하이퍼바이저 KVM | |
| EE 요약 | © 10.10.22.1 | CPU 아키텍처 | |
| Zone | CPU | x86_64 | |
| BB Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | 유형 Develop | |
| 몲 클러스터 | 7.68% 사용됨 0.00% 할당됨 | Rouing | |
| 티 호스트 | 메모리 | 불터스터 Cluster | |
| 1본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ③ 41.84% 사율됨 | Pod 이름 Pod | |
| 조 2차 스토리지 | 0.00% 헐당됨 | 7=== | |
| 品 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| | | 마지막 종료 시점 2025-02-03T13:17:32+0900 | |
| ♥ 가상 라우터 | 물러스터 吊 Cluster | 생성입 | |
| ∝% 내부 LB | | 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | (|

• 원격 관리 활성화 버튼을 클릭하여 원격 관리 활성화 화면을 호출합니다.

| ABLESTACK | 프 기본보기 | v | ජන් 🗸 💽 🗘 🐼 admin cloud |
|------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 🗭 대시보드 | | | |
| △ 컴퓨트 ㆍ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ C 업데이트 | | |
| 티 스토리지 🗸 | | | |
| 여 네트워크 | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 아멘트 코멘트 | |
| · 이미지 · · | Routing (KVM) (4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938) | 이름 ablecube 1 | |
| 🖾 이벤트 | | DIGITI | |
| [1] 프로젝트 | 상태 | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | | 리소스 상태 | |
| <i>ম</i> ৃ শান্ত | 리소스 상태 ● Enabled 원격 관 | 리 활성화 🕜 🛛 🕹 | |
| 면 도메인 | 아이디 | | |
| 命 인프라스트럭쳐 ^ | 1994 원격 원격 원건 | 관리 활성화 | |
| 圓 요약 | IP © 10.10.22.1 | 취소 확인 | |
| Zone | CPU | | |
| BB Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz ③ x86_64 | 유형 Device | |
| 品 클러스터 | 7.68% 사용됨 0.00% 할당됨 | notung Balaci | |
| 로 호스트 | 메오리 | Cluster | |
| 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ③ | Pod 이름 Dod | |
| 조 2차 스토리지 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 700 | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| ☞ 시스템 VM | | 마지막 종료 시점 | |
| 🂱 가상 라우터 | 물러스터 | 2025-02-03T13:17:32+0900 | 63 |
| ∝° 내부 LB | an Cluster | 생성일 2024, 11, 29, 오전 11:47:33 | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e |

• 확인 버튼을 클릭하여 원격 관리 활성화합니다.

원격 관리 전원 조치 실행

1. 원격 관리 전원 조치 실행 버튼 클릭 하여 호스트를 원격으로 관리할 수 있는 팝업을 호출합니다.

| ABLESTACK | | Stá v P. (200 admin cloud) |
|---------------------|--|---------------------------------------|
| ○ 컴퓨트 ~ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ (C 업데이트) | |
| 팀 스토리지 🗸 | | 원격 관리 전염 조치 실행 |
| 여 네트워크 * | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 |
| 전 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube1 |
| EV 이벤트 | | oļ0[L] |
| L ¹ 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 |
| A: 역할 | 리수스 상태 | 리소스 상태 |
| छि गठ | Enabled | |
| 中 도메인 | 아이디 | IP |
| 命 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 하이프바이저 K/VM |
| 百日 요약 | ◎ 10.10.22.1 | CPU 아키테치 |
| Zone | CPU | x86_64 |
| B Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | |
| 몷, 클러스터 | 7.68% 사용됨 0.00% 할당됨 | Routing |
| 들 호스트 | 01021 | 클러스터 Cluster |
| 팀 기본 스토리지 | 오 155.82 GB 메모리 ② | Pod 이름 |
| 조 2차 스토리지 | 41.84% 사용됨 0.00% 할당됨 | Pod |
| 品 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone Zone |
| | 😤 😺 RX 77.84 GB | 미지막 종료 시점 2025-02-03113:17:32+0900 |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 모 Cluster | |
| ~ 내부 LB | III Oldado | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

2. 원격 관리 전원 조치 실행을 위한 항목을 입력합니다.

| | 프 기본보기 | | 생생 🗸 📴 🖉 🖉 admin cloud |
|------------------|--|---|------------------------|
| ○ 컴퓨트 ~ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ C 업데이트 | | |
| 自 스토리지 🗸 | | | |
| 여 네트워크 | ablecube1 | 성세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 전 이미지 · · | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 | |
| 🔯 이벤트 | | allectue | |
| [1] 프로젝트 | 상태 ● Up | 010[E] 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| 요: 역할 | 원리 | 역 관리 전원 조치 실행 🕜 🛛 🕹 👋 | |
| <i>।</i> ନୁମୟ | ● Enabled | | |
| 臣 도메인 | 0401C4 | 원격 관리 전원 조치 실행 | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 작① | |
| 印 요약 | IP | ut-of-band management power actions, valid actions are: ON, OFF, CYC \vee | |
| Zone | CPU | 취소 확인 | |
| 88 Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | | |
| 器 클러스터 | 7.68% 사능료 0.00% 할당됨 | BULLE | |
| 로 호스트 | 에모리 | Cluster | |
| 팀 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ⑦ | Pod 이름 | |
| 조 2차 스토리지 | 4 1.84% 사용형 0.00% 활당됨 | Pod | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| ☞ 시스템 VM | | 마지막 종료 시점 | |
| 🂱 가상 라우터 | 클러스터 | 2025-02-03T13:17:32+0900 | |
| ∝ 내부LB | a Cluster | 생성일 2024, 11, 29, 오전 11:47:33 | |

- 호스트 원격관리 동작 을 선택합니다. (ON, OFF, CYCLE, RESET, SOFT, STATUS)
- 확인 버튼을 클릭하여 원격 관리 구성을 설정합니다.

원격 관리 비밀번호 변경

1. 호스트의 원격 관리 비밀번호를 변경할 수 있습니다.

| | <⊑ ┏ 기본보기 | | 생성 🗸 🕞 🎝 admin cloud |
|------------------|--|---------------------------------------|----------------------|
| ○ 컴퓨트 ~ | 습 / 호스트 / ablecube1 ③ (C 업데이트) | | |
| 는 스토리지 | | | 원격 관리 비밀번호 변경 |
| 에트워크 * | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| K 000X V | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube1 | |
| 🐯 이벤트 | | 0/0/5/ | |
| 11 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | | 리소스 상태 | |
| <i>হ</i> ম শাস্ত | Enabled | Enabled | |
| 电 도메인 | otolci | IP 주소 10.10.22.1 | |
| 한 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 하이퍼바이저 KVM | |
| EE 요약 | ◎ 10.10.22.1 | CPU 아키테처 | |
| Zone | CPU | x86_64 | |
| 88 Pod | ● 40 CPU x 2.20 GHz ⑦ x86_64 | 유형 Routing | |
| 몲 클러스터 | 0.00% 할당됨 | 클러스터 | |
| Ē 호스트 | 예모리 | Cluster | |
| 팀 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ⑦ 41.82% 사용됨 | Pod 아름 Pod | |
| 조 2차 스토리지 | 0.00% 할당됨 | 7000 | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| | ♥ ↓ RX 77.85 GB ↑ TX 96.42 GB | 마지막 종료 시점 2025-02-03T13:17:32+0900 | _ |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 R Cluster | All/101 | |
| ∝ 내부 LB | | 00 = 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | ¢ |

• 원격 관리 비밀번호 변경 버튼을 클릭하여 원격 관리 비밀번호 변경 화면을 호출합니다.

| ABLESTACK | 프 기본보기 | × | 생성 🗸 💽 🖉 🙆 admin cloud |
|---------------------------------------|---|--|------------------------|
| 🕐 대시보드 | | | |
| △ 컴퓨트 ~ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ C 업데이트 | | |
| E 스토리지 | | | |
| 🛜 네트워크 🗸 🖌 | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 | |
| [] 이벤트 | | oloici | |
| ····································· | a≪a ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A 718 | 리소스상태 ● Enabled | | |
| 면 도메인 | 아이디 | 관리 비밀번호 변경 | |
| 한 인프라스트럭쳐 ^ | III 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 비일번3 | 20 | |
| 표표 요약 | IP the r | ew host management interface password of maximum length 16, if n 🕫 | |
| Zone | CPU | 취소 확인 | |
| BB Pod | ● 40 CPU x 2.20 GHz ③ x86_64 7.47% 시늉= | | |
| 응용 클러스터 | 0.00% 활당됨 | 클러스터 | |
| E 기본 스토리지 | <mark>메모리</mark> 오 155.82 GB 메모리 ⑦ | Pod 01를 | |
| 조 2차 스토리지 | 41.84% 사용됨 0.00% 헐덩됨 | Pod | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone Zone | |
| ☞ 시스템 VM | | 마지막 종료 시점 2025-02-03T13:17:32+0900 | |
| ♀ 가상 라우터 | 물러스터 品 Cluster | 생성일 | |
| ≪ 내부LB | | 2024, 11, 29, 오전 11:47:33 | 48 |

- 비밀번호: 비밀번호를 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 원격 관리 비밀번호 변경합니다.

HA 구성

1. 호스트의 HA를 구성할 수 있습니다.

| | 프 기본보기 | | 생성 🗸 🕞 🗘 admin cloud |
|---------------|--|---------------------------------------|----------------------|
| ○ 컴퓨트 ~ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ (C 업데이트) | | |
| E 스토리지 🗸 | | | HA구성 |
| 奈 네트워크 🗸 🖌 | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 전 이미지 · | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 | |
| 11 이벤트 | | 0[0]E] | |
| 💾 프로젝트 | 상태 | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | 리수스 상태 | 리소스 상태 | |
| AQ 7173 | Enabled | | |
| 🔁 도메인 | 아이디 | IP 주소 10.10.22.1 | |
| 命 인프라스트럭쳐 ^ | 29/dfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | KAW BIOIRRIOIM | |
| 百百 요약 | ◎ 10.10.22.1 | CPU 아키텍처 | |
| Zone | CPU | x86_64 | |
| 88 Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | 유형 Beuting | |
| 器 클러스터 | 7.61% 사용됨 0.00% 헐당됨 | | |
| 트 호스트 | 메모리 | 클러스터 Cluster | |
| 티 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ③ | Pod 이름 Pod | |
| 조 2차 스토리지 | 0.00% 할당됨 | 200 | |
| 品 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone Zone | |
| ☞ 시스템 VM | | 마지막 종료 시점 2025-02-03T13:17:32+0900 | |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 곱 Cluster | | |
| ∝° 내부 LB | | 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | (®) |

• HA 구성 버튼을 클릭하여 HA 구성 변경 화면을 호출합니다.

| ABLESTACK | 프 [] 기본 보기 | v | 생성 🗸 💽 🖉 🐼 admin cloud |
|---------------|---|---|------------------------|
| 🕐 대시보드 | | | |
| ○ 컴퓨트 ~ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ C 업데이트 | | |
| E 스토리지 | | | |
| 여 네트워크 | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이번트 코멘트 | |
| 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablestibe3 | |
| 🐯 이벤트 | | | |
| [] 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | HA 구성 | a 💿 🛛 🔿 | |
| ନ୍ଦ୍ର ଆଷ | 티조즈 장태 ● Enabled | | |
| 면 도메인 | | | |
| 命 인프라스트럭쳐 ^ | 11 29fdfd78-0950-4631-9002-4685d093fdf9 · 제공자 | 0 | |
| 百日 요약 | IP () 10.10.22.1 | ovider v | |
| Zone | CPU | 취소 확인 | |
| BB Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | | |
| 暴 클러스터 | | 에 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 | |
| 토 호스트 | 에모리 | Cluster | |
| 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메도리 ③ 41.82% 사용법 | Pod 이름 Pod | |
| 조 2차 스토리지 | 0.00% 할당됨 | 7000 | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| | | 마지막 종료 시점 | |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 R. Chuster | 2020-02-00110-17-02210000 | |
| ∝° 내부 LB | III COUNCE | 333월 2024, 11, 29, 오전 11:47:33 | |

- 제공자: 제공자를 선택합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 HA 구성합니다.

HA 활성화

1. 해당 호스트 HA 활성화합니다.

| | 드 기본보기 | | 생성 🗸 🕞 🗘 🖉 🔊 admin cloud |
|---------------|--|---------------------------------------|--------------------------|
| ○ 컴퓨트 ~ | 습 / 호스트 / ablecube1 ③ C 업데이트 | | |
| 🗄 스토리지 🗸 | | | HA 활성화 |
| 奈 네트워크 🗸 🗸 | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| 전 이미지 · · | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube1 | |
| 11 이벤트 | | 아이디 | |
| [1] 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | 리소스 상태 | 리소스 상태 Enabled | |
| AQ /1173 | Enabled | | |
| 🔁 도메인 | 아이디 | 10.10.22.1 | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 하이퍼바이저 KVM | |
| EE 요약 | © 10.10.22.1 | CPU 아키텍처 | |
| Zone | CPU | x86_64 | |
| 88 Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | 유형 | |
| 몷 클러스터 | 7.66% 사용됨 0.00% 할당됨 | Routing | |
| 로 호스트 | 메모리 | 블리스터 Cluster | |
| 팀 기본 스토리지 | Q 155.82 GB 메모리 ⑦ 41.83% 사용됨 | Pod 이름 Pod | |
| 조소 2차 스토리지 | 0.00% 할당됨 | 700 | |
| 品 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| ☞ 시스템 VM | | 마지막 종료 시점 2025-02-03T13:17:32+0900 | |
| ♀ 가상 라우터 | 물리스티 品 Cluster | 생성일 | |
| ∝ 내부 LB | | 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | 10 |

• HA 활성화 버튼을 클릭하여 호스트 HA 활성화 화면을 호출합니다.

| | 프 개봉보기 | V 28 V 29 00 admin cloud |
|---------------|--|---|
| 🕐 대시보드 | | |
| △ 컴퓨트 ~ | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ C 업데이트 | |
| 🗄 스토리지 🗸 | | |
| 🛜 네트워크 🗸 🗸 | ablecube1 | 상세 원직 관리 호스트 디바이스 이번트 코멘트 |
| 전 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | olæ ablesube1 |
| 1 이벤트 | | alairt |
| 반 프로젝트 | 상태 ● Up | भाषान 29/dfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 |
| 요: 역할 | | 리소스샷대 |
| Ap /계정 | Enabled HA § | 성화 ⑦ X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| 문제인 | 아이디 | |
| 命 인프라스트럭쳐 🔹 | HA 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 활성화 |
| EE 요약 | IP ⊚ 10.10.22.1 | 취소 확인 |
| Zone | CPU | |
| BB Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | 유형 Revelue |
| 品 클러스터 | 7.66% 사용물 0.00% 할당됨 | Roung Balani |
| 토 호스트 | 예오리 | Benjan Cluster |
| 目 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ③ | Pod 018 |
| ▶ 2차 스토리지 | ····································· | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone |
| ☞ 시스템 VM | 🧇 🐳 RX 77.86 GB 🕂 TX 96.43 GB | 미지막 종료 시점 |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 | 2020-02-03113-17-324000 |
| ∝。내부 LB | ₩ Cluster | 생생일 2024.11.29. 유전 11:47:33 |

• 확인 버튼을 클릭하여 호스트 HA 활성화합니다.

HA 비활성화

1. 해당 Zone HA 비활성화합니다.

| | 드 기본보기 | | 생성 🗸 🕞 🗘 admin cloud |
|---------------------|--|---------------------------------------|----------------------|
| ○ 컴퓨트 ~ | 습 / 호스트 / ablecube1 ③ (C 업데이트) | | |
| E 스토리지 🗸 | | | HA 비활성화 |
| 여 네트워크 * | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 | |
| 11 이벤트 | | 아이디 | |
| L ¹ 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | 리스스 상태 | 리소스 상태 | |
| AQ সাম্ব | Enabled | | |
| 🖻 도메인 | 01010 | IP 수소 10.10.22.1 | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 하이퍼바이저 KVM | |
| EE 요약 | © 10.10.22.1 | CPU 아키네치 | |
| Zone | CPU | x86_64 | |
| BB Pod | @ 40 CPU x 2.20 GHz ③ x86_64 | 유형 | |
| 몷, 클러스터 | 7.32% 사용됨 0.00% 할당됨 | Routing | |
| 코스트 | 메모리 | 블러스터 Cluster | |
| 1본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ⑦ | Pod 이름 Dad | |
| 조 2차 스토리지 | 0.00% 할당됨 | - | |
| 몸 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| ☞ 시스템 VM | | 마지막 종료 시점 2025-02-03T13:17:32+0900 | _ |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 B Cluster | | |
| ∝6° 내부 LB | | ee = 2024. 11. 29. 요전 11:47:33 | () |

• HA 비활성화 버튼을 클릭하여 호스트 HA 비활성화 화면을 호출합니다.

| ABLESTACK | 프 개본보기 | 🗸 🗸 🖉 🕹 adminicioud |
|------------------|--|---|
| 🕗 대시보드 | | |
| △ 컴퓨트 | ☆ / 호스트 / ablecube1 ⑦ C 업데이트 | |
| 🗄 스토리지 💙 | | |
| 중 네트워크 ✓ | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 다바이스 이벤트 코멘트 |
| 이미지 🗸 | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | olg ablecube1 |
| 🐯 이벤트 | | okolici |
| [1] 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdt/78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 |
| A: 역할 | | 리소스 상태 |
| <i>হ</i> ম সাম্ব | 티소스 영제 HA 비 | 활성화 ⑦ X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| 면 도메인 | 아이디 | |
| 命 인프라스트럭쳐 ^ | E 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 비활성화 |
| 10 24 | IP (© 10.10.22.1 | 취소 확인 |
| Zone | CPU | |
| 88 Pod | # 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | Rei Rei Franzia |
| 몲 클러스터 | 7.32% 사용됨 0.00% 할당됨 | - Coung 클러스티 |
| 로 호스트 | 에모리 | Cluster |
| E 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ⑦ 41.82% 사용됨 | Pod 이름 Pod |
| 조 2차 스토리지 | 0.00% 앞당욈 | 7000 |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone |
| | | 미지막 종료 시점 2025-02-03113:17:32+0900 |
| ♡ 가상 라우터 | 물러스터 吊 Cluster | |
| <\$ 내부 LB | | 2024. 11. 29. 2径 11:47:33 |

• 확인 버튼을 클릭하여 호스트 HA 비활성화합니다.

롤링 유지 관리 시작

1. 해당 호스트에 호스트에 대하여 롤링 유지 관리하는 기능입니다.

| | 토 기본보기 | | 생성 🗸 🕞 🗘 admin cloud |
|---------------|--|---------------------------------------|----------------------|
| ○ 컴퓨트 ~ | 습 / 호스트 / ablecube1 ③ (C 입데이트) | | |
| E 스토리지 💙 | | | 불량 유지 관리 시작 |
| 여 네트워크 * | ablecube1 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이벤트 코멘트 | |
| | Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Diplo-202503170938 | 이름 ablecube 1 | |
| 11 이벤트 | | 010101 | |
| [1] 프로젝트 | 상태 ● Up | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | |
| A: 역할 | 기수수 사태 | 리소스 상태 | |
| AQ 7173 | Enabled | Enabled | |
| 면 도메인 | 00ICI | IP 주소 10.10.22.1 | |
| 순 인프라스트럭쳐 ^ | 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | 하이피바이저 KVM | |
| EE 요약 | © 10.10.22.1 | CPU 아기배처 | |
| Zone | CPU | x86_64 | |
| BB Pod | 40 CPU x 2.20 GHz x86_64 | 유형 Pauling | |
| 몷, 클러스터 | 7.32% 사용됨 0.00% 할당됨 | advallag | |
| E 호스트 | 메모리 | Cluster | |
| 팀 기본 스토리지 | ♀ 155.82 GB 메모리 ③ 41.82% 사용된 | Pod 이름 Pod | |
| 조 2차 스토리지 | 0.00% 할당됨 | Pou | |
| 음 Object 스토리지 | 네트워크 | Zone | |
| | ♥ ¥ RX 77.86 GB ↑ TX 96.43 GB | 마지막 종료 시점 2025-02-03T13:17:32+0900 | |
| ♀ 가상 라우터 | 클러스터 R. Cluster | ARA(0) | |
| ∝6° 내부 LB | | 008 - 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | <u>ि</u> |

• 롤링 유지 관리 시작 버튼을 클릭하여 롤링 유지 관리 시작 화면을 호출합니다.

| | 프 기본보기 | V | 생성 🗸 💽 🖓 🐼 admin cloud |
|---|---|---|---|
| · 대시보드 · 컴퓨트 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 습 / 호스트 / ablecube1 ③ (C 업데이트) | | |
| 티 스토리지 🗸 | | 상태 외경 과기 중스토디바이스 이벤트 구멘트 | |
| · 에트워크 · | | | |
| tt 이벤트 | Routing RVM 4.21.0.0-Mold.bipto-202003170938 롤링 유지 | ablecide1 기관리시작 ⑦ X | |
| I ^{III} 프로젝트 A-I 역할 | 상태 ● Up | 지 관리 시작 | |
| দি শাস্ত | 리소스 상태 ● Enabled 시간초과(| 0 | |
| 면 도메인 | ojojcj option | al operation timeout (in seconds) that overrides the global timeout set | |
| E 24 | IP the co | mmand to execute while hosts are on maintenance | |
| Zone | CPU | | |
| BB 부90 | ■ 40 CPU X 2.20 GH2 (9 X86_64 7.32% 4) 0.00% \$1 | 취소 적인 | |
| | | | |
| 함 기본 스토리지 2차 스토리지 | ↓ 155.62 GB 배포리 ④ 41.82% 사용됨 0.00% 합당됨 | Pod 9a Pod | |
| 음 Object 스토리지 | | Zone Zone | |
| | 클러스터 | 마지막 종료 시점 2025-02-03T13:17:32+0900 | |
| ∝° 내부LB | H Cluster | 생성일 2024. 11. 29. 모전 11:47:33 | 2000 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 10 |

- 시간초과: 시간초과를 입력합니다.
- **payload:** payload에 실행할 명령을 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 롤링 유지 관리 시작합니다.

호스트 삭제

1. 해당 호스트를 삭제합니다.

| ঠি শস্ত কি লগাল। | 프 기본보기 | | 생성 🗸 🔀 🎜 🖉 admin cloud |
|-----------------------------------|--|---|------------------------|
| ·민 도메근 · | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ C 업데이트 | | |
| 印 요약 ④ Zone 品 Pod 品 클러스터 | ablecube1 Routing KVM 4.21.0.0-Mold.Dipte-202503170938 | 상세 원격 관리 호스트 디바이스 이번트 코멘트 이름 abhanima1 | 호스트 삭제 |
| 티 호스트 티 기본 스토리지 | 상태 ● Up | ablectude I 0 0 C 29/tdt/78-0950-4831-9002-4685d093/tdf9 | |
| 전 2차 스토리지 品 Object 스토리지 | 리소스 상태 ● Disabled | 리소스 상태 Disabled | |
| | oloici 29fdfd78-0950-4831-9002-4685d093fdf9 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| - 내부 LB →리 서버 | IP ⊚ 10.10.22.1 | кум СРИ 0/7/ЩА x86_64 | |
| •• 재난 복구 클러스터 | CPU @ 40 CPU x 2.20 GHz ③ x86_64 7.56% 사용됨 | 유행 Routing | |
| 는 CPU 소켓 네 DB/Usage 서버 | 18.18% 활당됨 메모리 0.155 82.08 메모리 (2) | 클릭스터 Cluster | |
| ₽ 알림 ▲ 서비스 오퍼링 ✓ | ↓ 155.62 GB 베포티 ① 41.92% 사용됨 20.54% 활당됨 | Pad Vie Pad Zone | |
| ② 구성 ~ | 네트워크 [◆] ↓ RX 77.97 GB ↑ TX 96.57 GB | Zone 마지막 종료 시점 | |
| | 클러스터 유 Cluster | 2025-02-03T13:17:32+0900 생성일 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | () () () |

• 호스트 삭제 버튼을 클릭하여 호스트 삭제 화면을 호출합니다.

| 段 계정 타 Entrol | 프 개봉보기 | v | 생성 🗸 💽 🖓 🐼 admin cloud |
|---|--|---|------------------------|
| ·민 도메근 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ☆ / 호스트 / ablecube1 ③ (C 업데이트) | | |
| 8월 요약 | Routing KVM 4.21.0.0-Meid Diplo-202503170938 | 상세 원객관의 호스트디바이스 아멘트 코멘트 이름 ablecube1 | |
| 원 기본 스토리지 전 2차 스토리지 | 상태 ● Up 리소스 상태 | 9944 296478-0950-4831-9002-4665d093fdf9 214.4.4.4ft | |
| 品 Object 스토리지 ダ 시스템 VM | Disabled 아이디 11 29/dfd78-0950-4631-9002-4685d093fdf9 | | |
| ♥ 가상라우터 ≪ 내부LB | IP ◎ 10.10.22.1 | 위소 백인 | |
| ● 재난 복구 클러스터 은 CPU 소켓 | CPU ● 40 CPU x 2:20 GHz ③ x86_64 7.56% 사용됨 18.18% 발원됨 | HS Routing | |
| Lie DB/Usage 서비 Po 알림 | 메모리 오 155.82 GB 메모리 ② 41.92% 사용됨 | Belliuster Cluster Pod 이름 | |
| ▲ 서비스 오퍼링 ◆ ◎ 주성 | 20.54% 함영왕 네트워크 오 (쇼 py 77.07.08) (本 ty 96.57.08) | Zone Zone | |
| Ø ⊊7 → | 물러스터 응 Ciuster | 마지막 중료 시점 2025-02-03T13:17:32+0900 생성일 | - |
| 변희 API 문서 | | 2024. 11. 29. 오전 11:47:33 | 19 |

• 확인 버튼을 클릭하여 호스트를 삭제합니다.

ABLESTACK Online Docs