



ABLESTACK Online Docs
ABLESTACK-V4.0-4.0.15

개요

개요

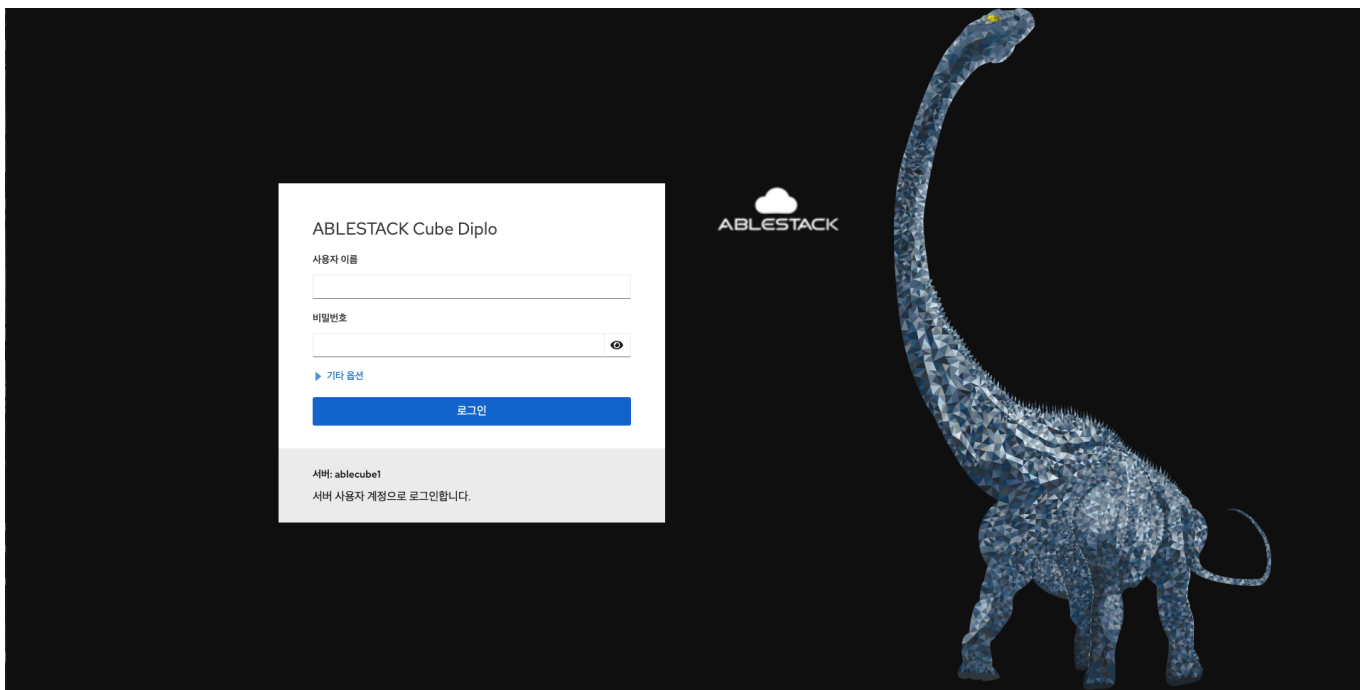
개요

Cube 웹 콘솔은 로컬 시스템과 네트워크 환경에서 ABLESTACK 스토리지센터 및 클라우드센터 가상머신의 배포와 클러스터 관리를 위한 웹 기반 인터페이스입니다. 이를 통해 사용자는 시스템, 네트워크, 저장소 관리와 ABLESTACK 설치 마법사 및 제품 구성 요소 관리를 효율적으로 수행할 수 있습니다.

로그인

1. 로그인을 위해 Cube 웹 콘솔에 접속합니다.

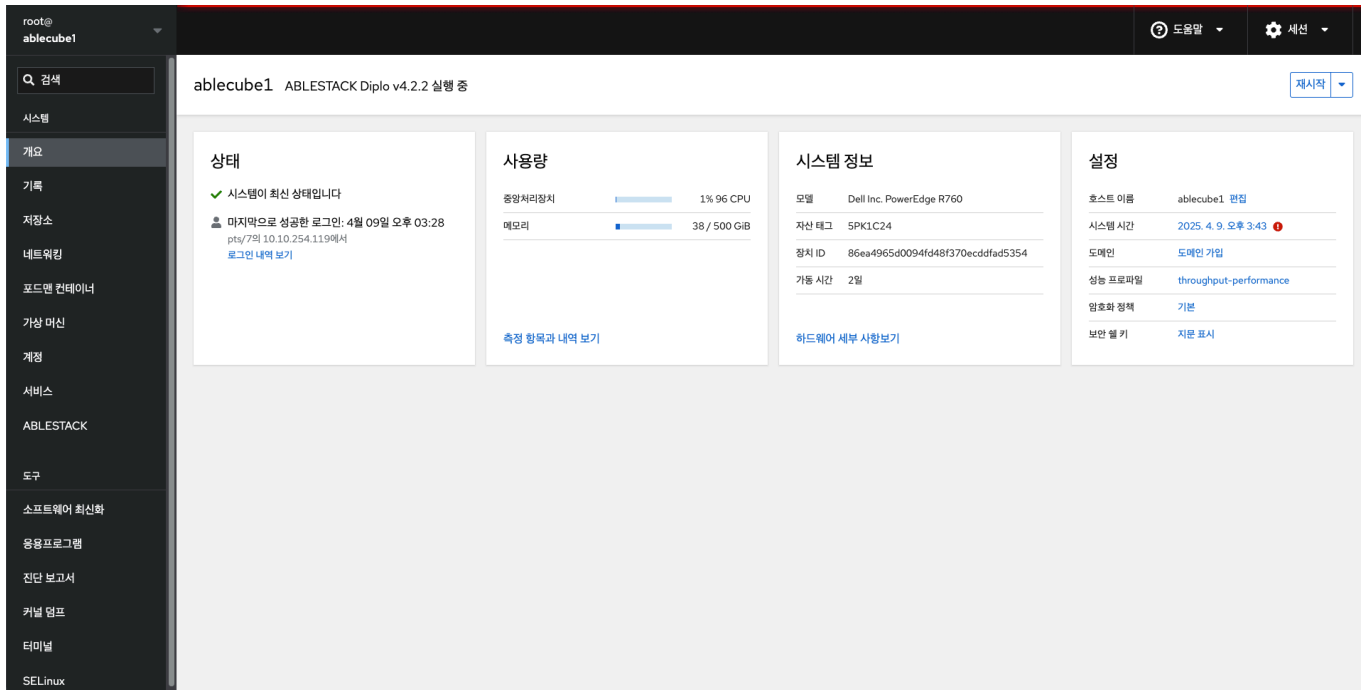
```
https://<Host IP>:9090
```



2. 사용자 이름, 암호에 값을 입력합니다.
3. 기타옵션(선택)
 - 연결대상 : (Host IP or Host Name)
4. 로그인을 클릭합니다.
5. 로그인이 완료된 화면을 확인합니다.

개요 조회

1. Cube 대시보드는 관리자가 호스트의 정보를 한눈에 확인할 수 있도록 서비스의 상태, 자원 사용량, 시스템 정보, 설정 정보 등의 다양한 정보들의 제공하는 대시보드입니다. 이를 통해 운영자는 호스트의 전반적인 상태를 확인할 수 있습니다.



이 대시보드는 관리자에게 호스트의 현황을 직관적으로 제공하여 호스트의 전반적인 상태를 한눈에 확인할 수 있습니다.

시스템 재시작

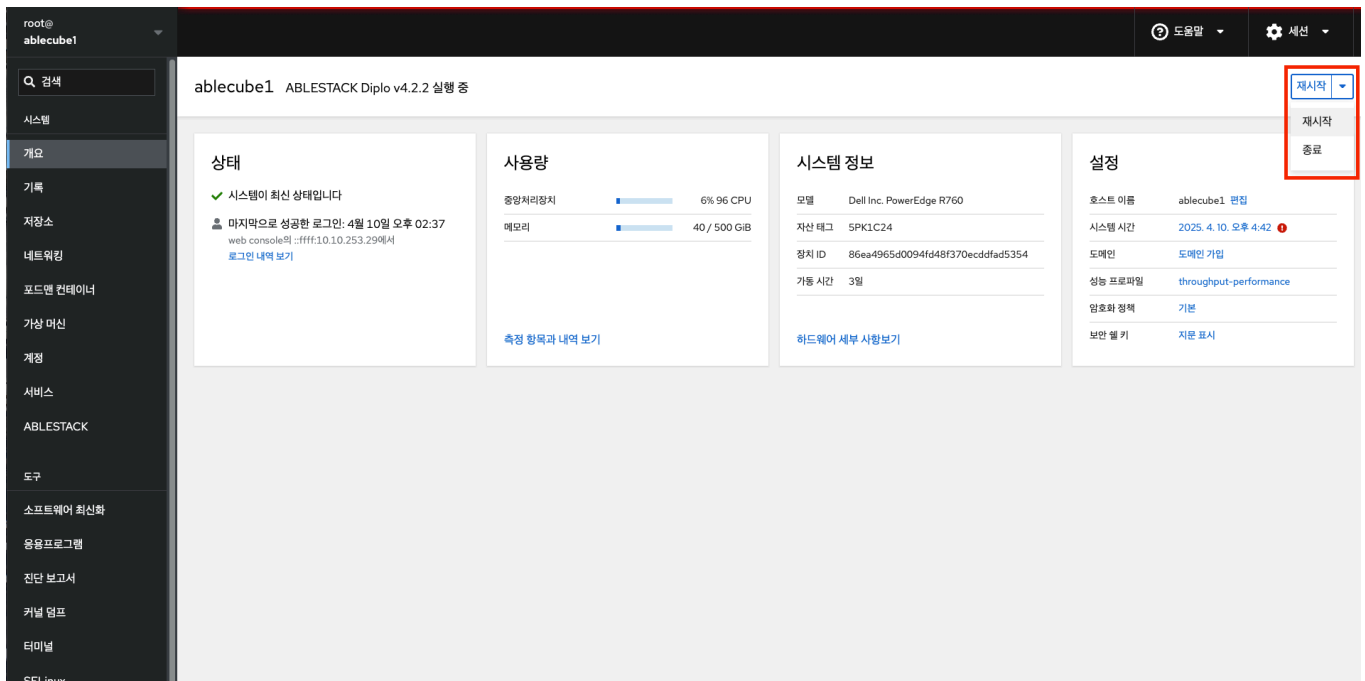
Cube 웹 콘솔을 사용하여 연결된 시스템을 다시 시작할 수 있습니다.

Warning

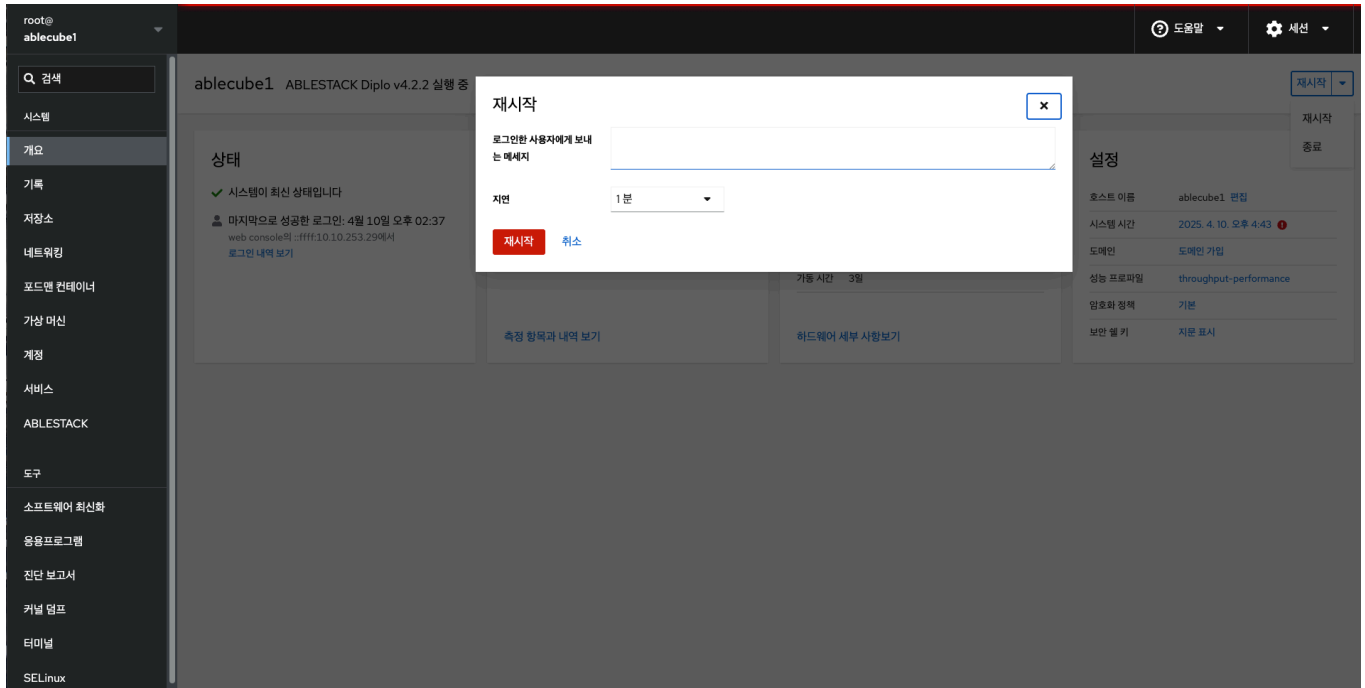
시스템 재시작 및 시스템 종료가 필요한 경우 사전에 해당 호스트의 운영중인 가상머신이 존재하는지 확인하여 다른 호스트로 마이그레이션 조치 후 진행하시기 바랍니다. 확인이 어려우실 경우 기술지원 엔지니어를 통한 작업을 권고합니다.

시스템 재시작 하려면 :

1. 재시작 버튼을 클릭 합니다.



2. 시스템에 로그인 한 사용자가 있으면 다시 시작 대화 상자에 다시 시작하는 이유를 작성하세요.
3. 선택 사항 : 지연 드롭 다운 목록에서 시간 간격을 선택합니다.



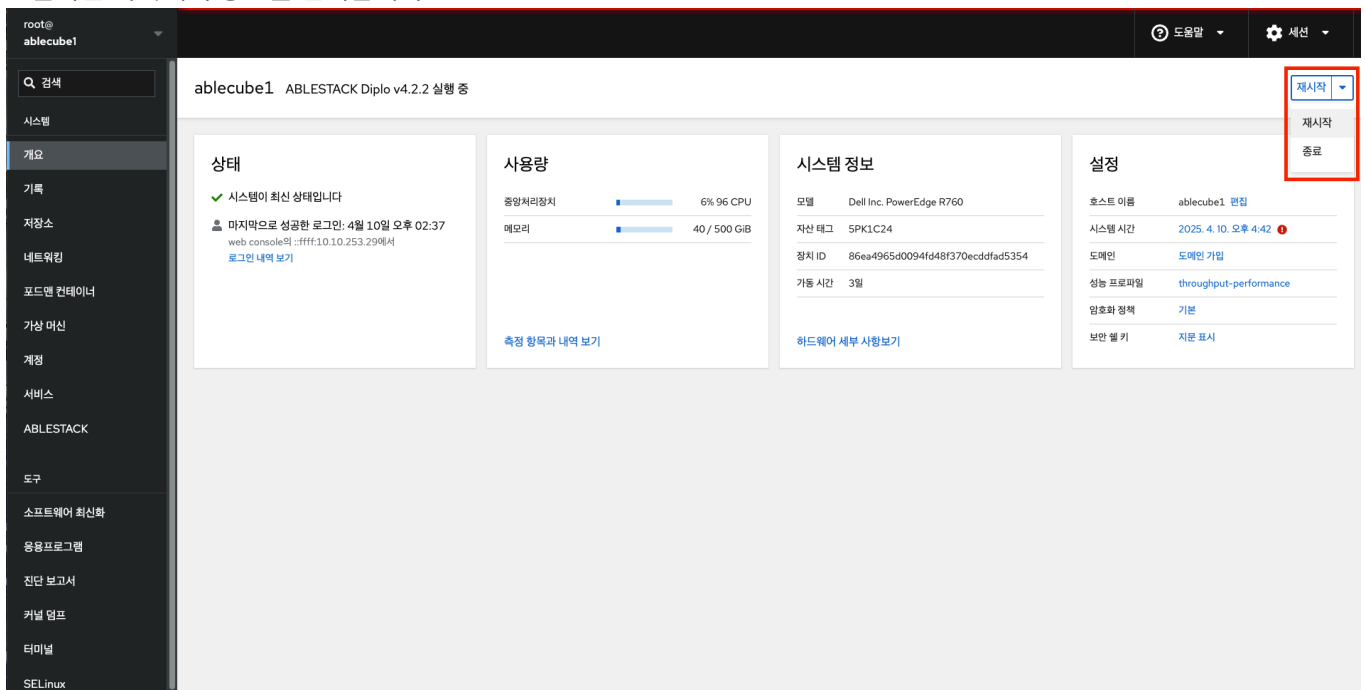
4. 재시작 버튼을 클릭 합니다.

시스템 종료

Cube 웹 콘솔을 사용하여 연결된 시스템을 종료 할 수 있습니다.

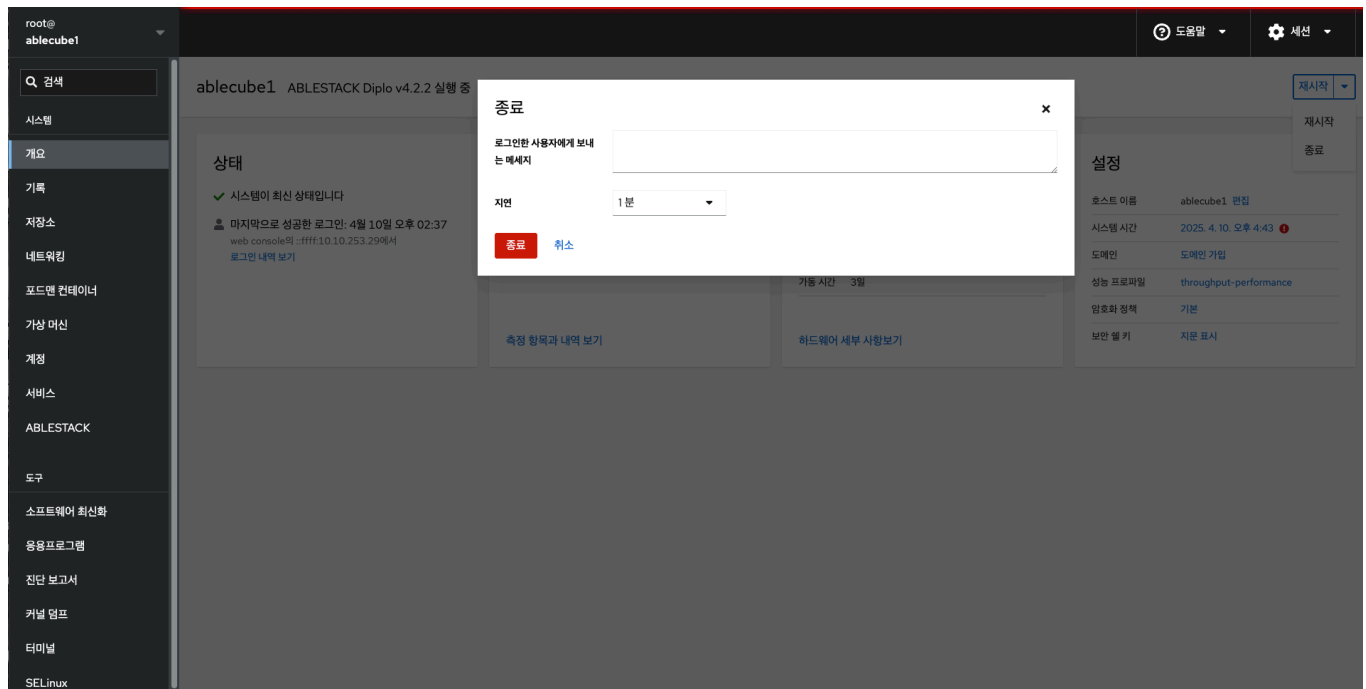
시스템 종료 하려면 :

1. 드롭다운 목록에서 종료를 선택합니다.



2. 로그인한 사용자에게 보내는 메시지: 시스템에 로그인 한 사용자가 있는 경우 시스템 종료 대화 상자에 종료 이유를 작성하세요.

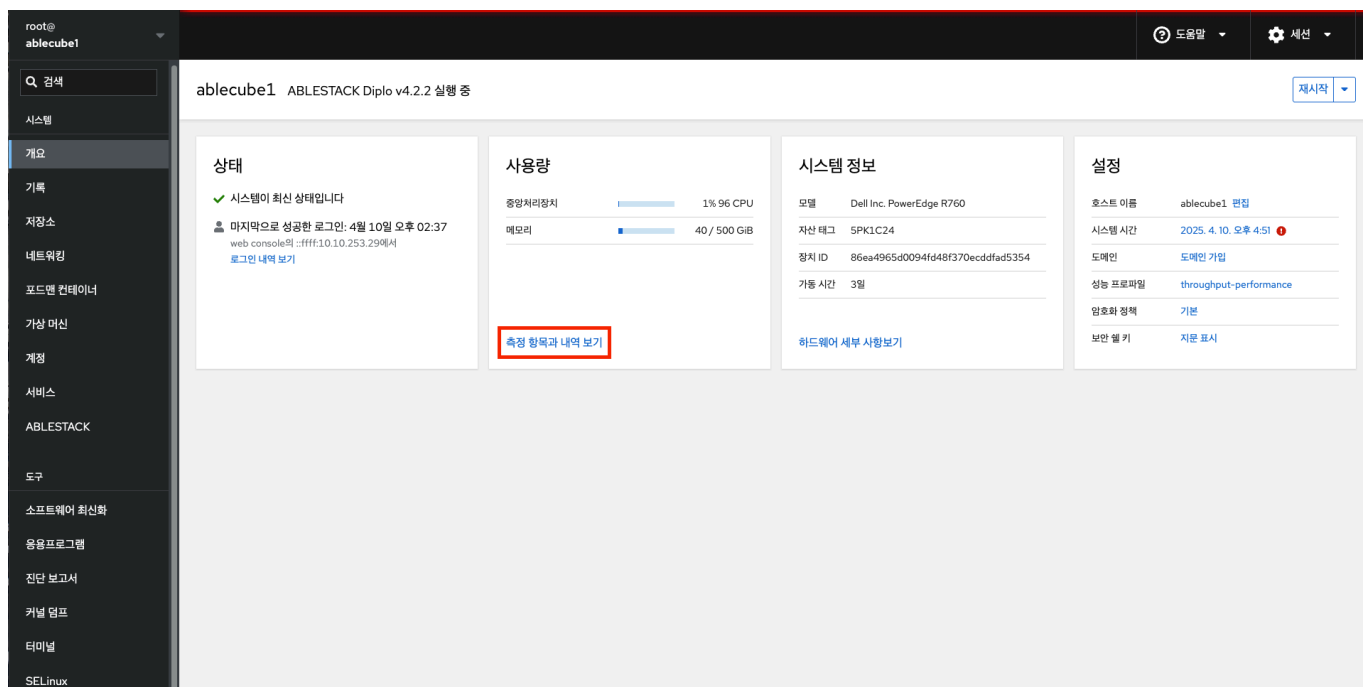
3. 선택 사항 : 지연 드롭 다운 목록에서 시간 간격을 선택합니다.



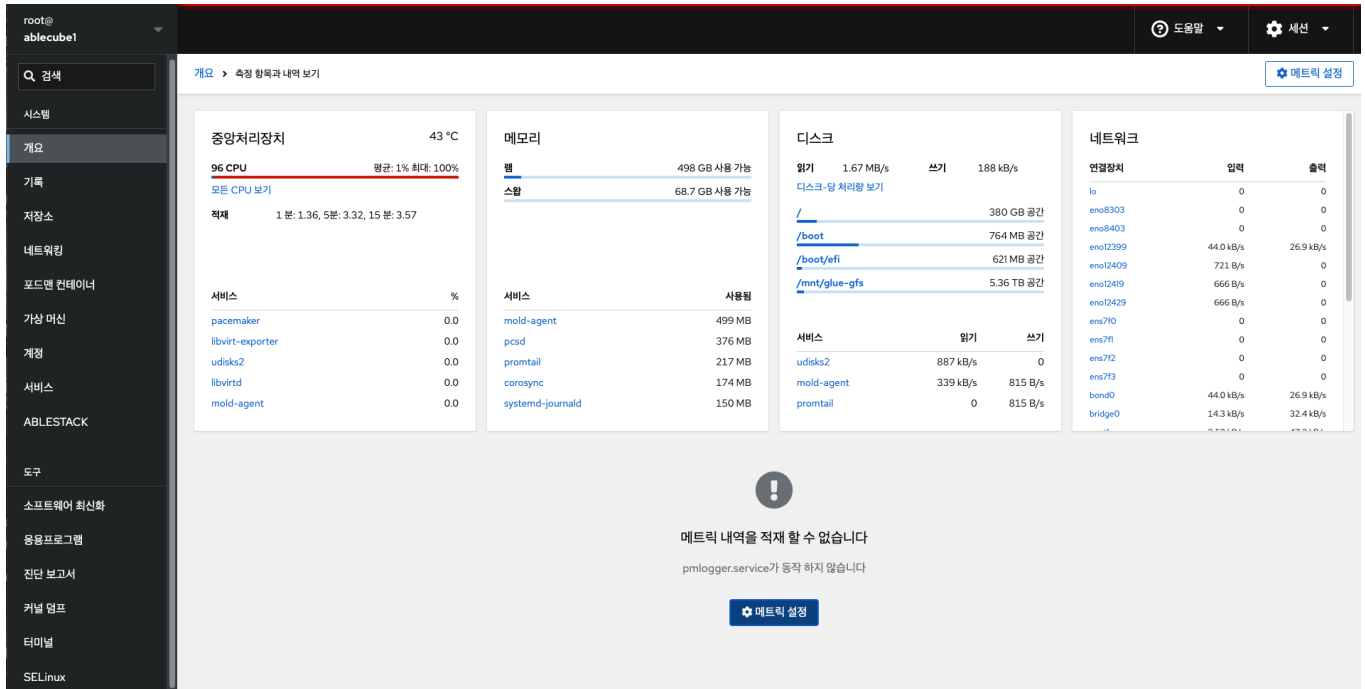
4. 종료를 클릭합니다.

측정 항목과 내역보기

1. 해당 호스트의 메트릭 정보를 확인합니다.



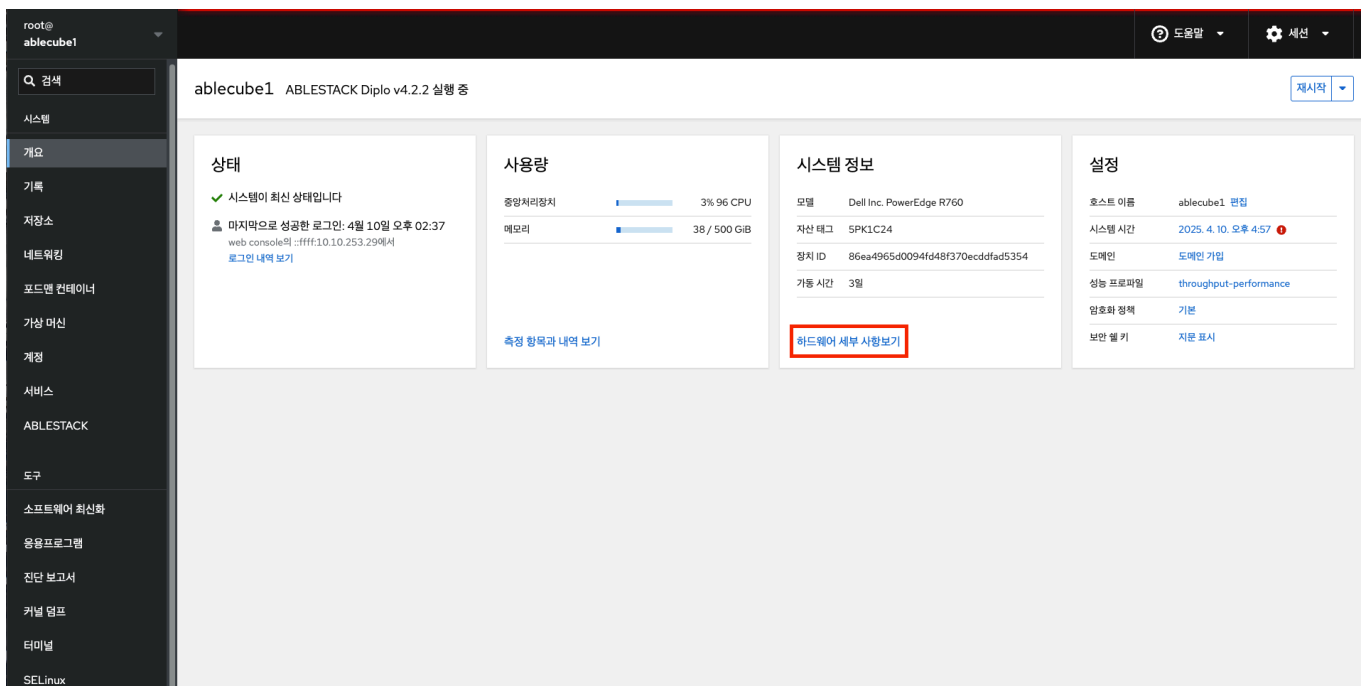
- 측정 항목과 내역 보기 버튼을 클릭하여 측정 항목과 내역 보기화면을 호출합니다.



- CPU , 메모리, 디스크, 네트워크 카드의 메트릭 정보를 확인합니다.

하드웨어 세부 사항보기

1. 해당 호스트의 하드웨어 정보를 확인합니다.



- 하드웨어 세부 사항보기 버튼을 클릭하여 하드웨어 정보 화면을 호출합니다.

root@ablecube1

Q 검색

시스템

개요

기록

저장소

네트워킹

포드맨 컨테이너

가상 머신

계정

서비스

ABLESTACK

도구

소프트웨어 최신화

응용프로그램

진단 보고서

커널 덤프

개요 > 하드웨어 정보

시스템 정보

유형	랙 적재 구조	바이오스	Lenovo
이름	ThinkSystem SR650-[7X06CTOLWW]-	바이오스 버전	-[IVE172F-3.00]-
버전	07	바이오스 날짜	2021년 4월 29일
		중앙처리장치	48x Intel(R) Xeon(R) Gold 6246 CPU @ 3.30GHz
		중앙처리장치 보안	원화 방법

PCI

등급 ↑	모델 ↓	제조사 ↓	슬롯 ↓
Bridge	Sky Lake-E DMI3 Registers	Intel Corporation	0000:00:00.0
Bridge	C620 Series Chipset Family PCI Express Root Port	Intel Corporation	0000:00:1c.0
Bridge	x1 PCIe Gen2 Bridge[Pilot4]	Emulex Corporation	0000:01:00.0
Bridge	C624 Series Chipset LPC/eSPI Controller	Intel Corporation	0000:00:1f.0

- 시스템 정보와 PCI 장치 정보를 확인합니다.

호스트 이름 편집

Cube 웹 콘솔에서 실제 호스트 이름 또는 모양새를 갖춘 호스트 이름을 설정할 수 있습니다.

1. 시스템 호스트 이름 변경하려면 호스트 이름의 **편집** 을 클릭합니다

root@ablecube1

Q 검색

시스템

개요

기록

저장소

네트워킹

포드맨 컨테이너

가상 머신

계정

서비스

ABLESTACK

도구

소프트웨어 최신화

응용프로그램

진단 보고서

커널 덤프

터미널

SELinux

ablecube1 ABLESTACK Diplo v4.2.2 실행 중

재시작

상태

✓ 시스템이 최신 상태입니다

마지막으로 성공한 로그인: 4월 10일 오후 02:37

web console의 ::ffff:10.10.253.29에서

[로그인 내역 보기](#)

사용량

중앙처리장치 1% 96 CPU

메모리 38 / 500 GiB

[측정 항목과 내역 보기](#)

시스템 정보

모델 Dell Inc. PowerEdge R760

자산 태그 SPK1C24

장치 ID 86ea4965d0094fd48f370ecdffad5354

가동 시간 3일

[하드웨어 세부 사항보기](#)

설정

호스트 이름 [ablecube1 편집](#)

시스템 시간 2025. 4. 10. 오후 5:37 !

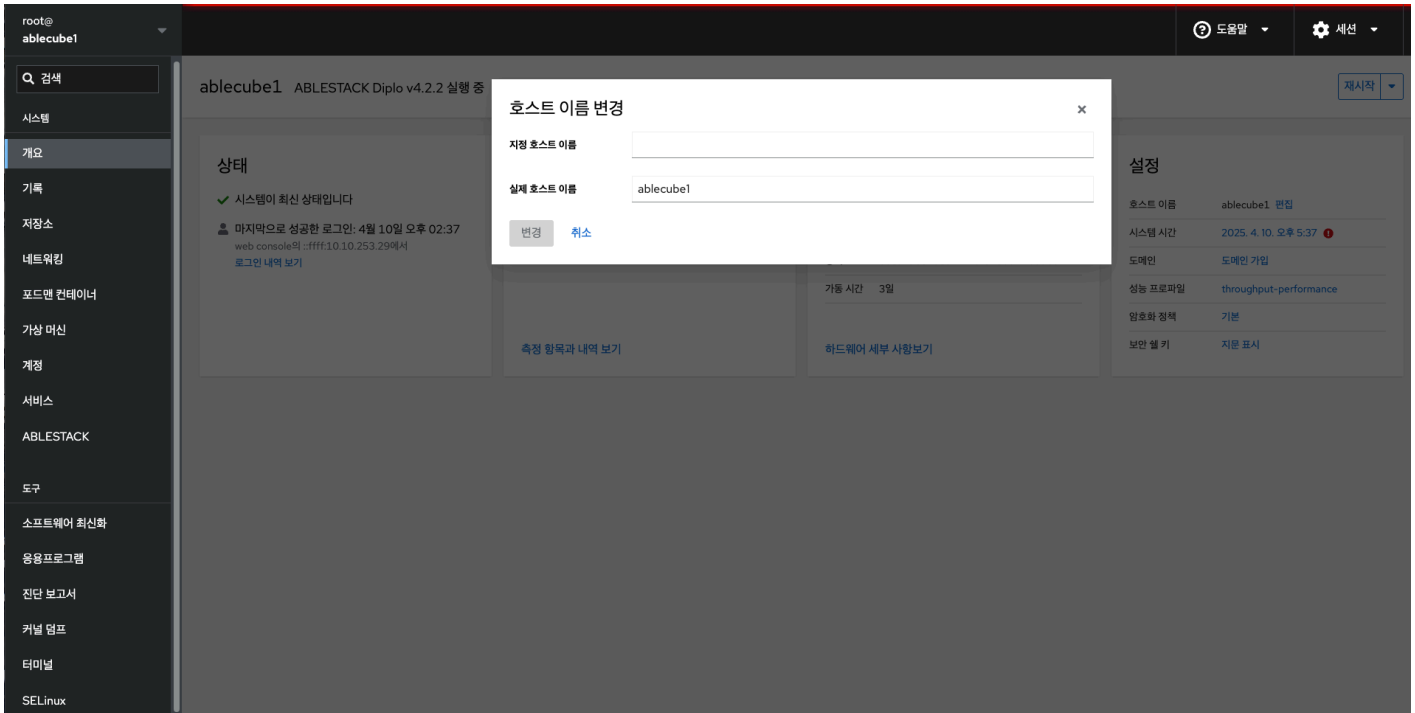
도메인 [도메인 가입](#)

성능 프로파일 [throughput-performance](#)

암호화 정책 기본

보안 열 키 [지문 표시](#)

2. 실제 호스트 이름 실제 호스트 이름을 입력합니다.

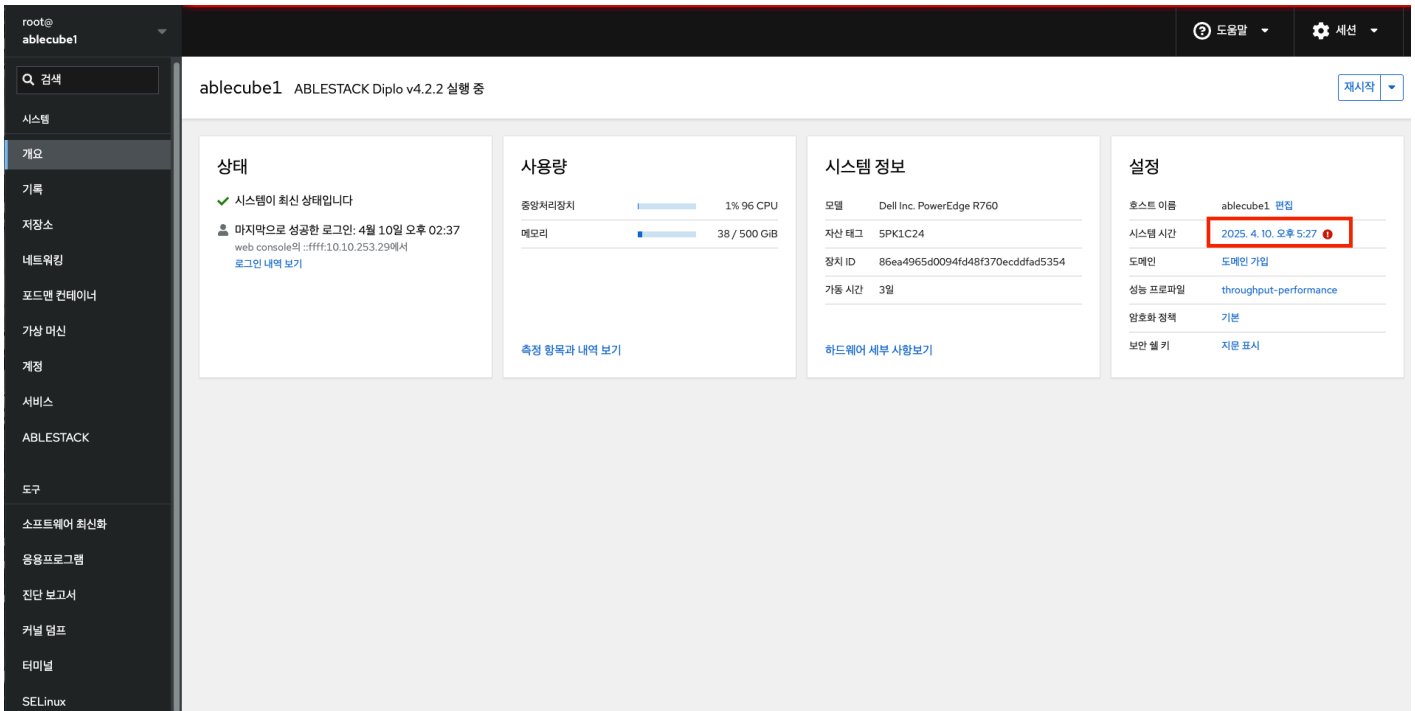


* 변경 버튼을 클릭 합니다.

시스템 시간 설정

시간대를 설정하고 시스템 시간을 NTP(Network Time Protocol) 서버와 동기화 할 수 있습니다.

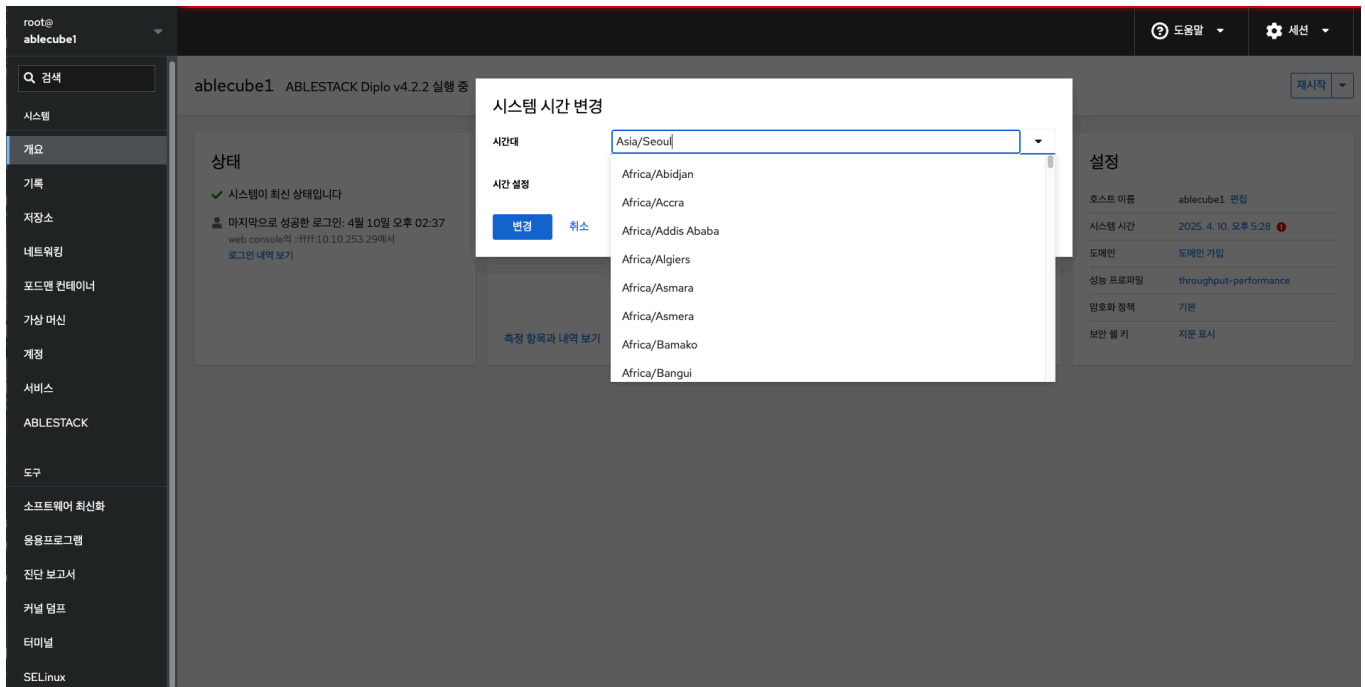
1. 시스템 시간 설정 하려면 **시스템 시간**의 현재 정보를 클릭합니다.



Info

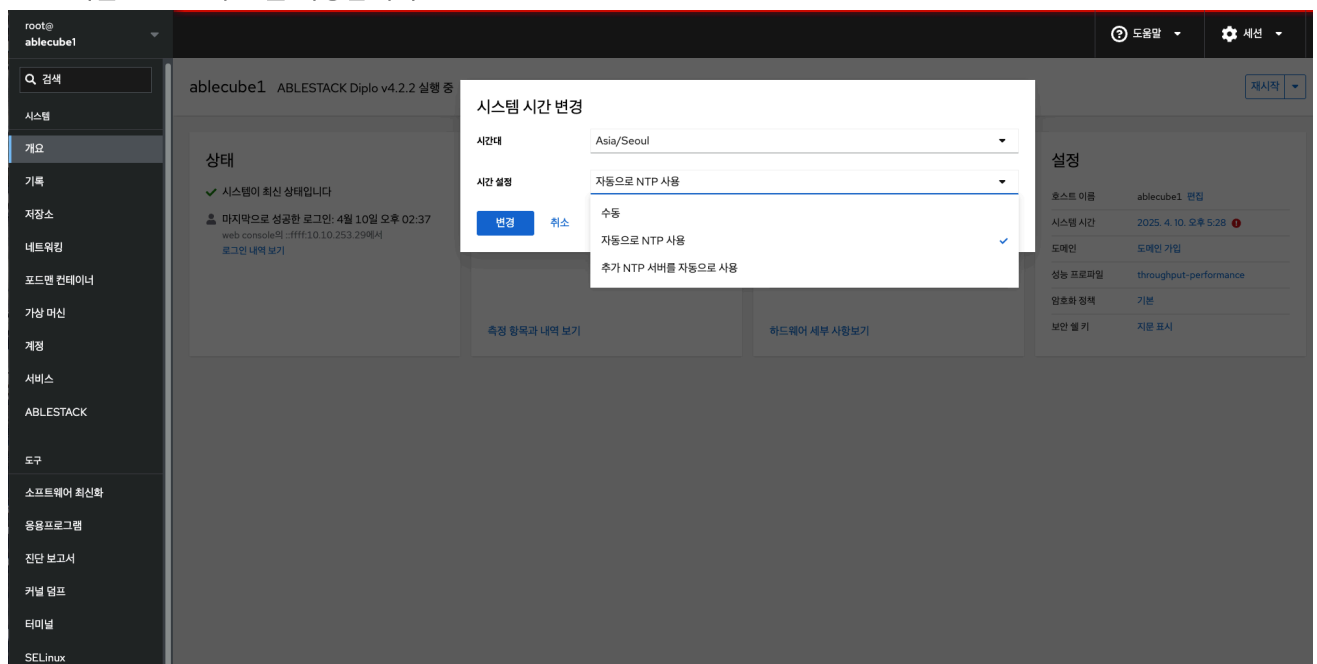
- 시간 동기화가 정상적이지 않을 경우 , 정상일 경우  아이콘이 표시됩니다.
- NTP설정이 변경될 경우 모든 호스트 및 SCVM, CCVM에서도 동일한 설정이 필요합니다.

1. 시스템 시간 변경이 필요한 경우 대화 상자에서 시간대를 변경합니다.



2. 설정 시간 드롭다운 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.

- 수동 : NTP 서버없이 수동으로 시간을 설정해야 하는 경우 이 옵션을 사용합니다.
- 자동으로 NTP 사용 : 미리 설정된 NTP 서버와 자동으로 동기화 하는 기본 옵션입니다.
- 추가 NTP 서버를 자동으로 사용 : 시스템을 특정 NTP 서버와 동기화해야 하는 경우에만 이 옵션을 사용합니다. 서버의 DNS 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.



3. 변경 버튼을 클릭 합니다.

시스템 성능 최적화

Cube 웹 콘솔을 사용하여 선택한 작업에 대한 시스템 성능을 최적화합니다.

1. 시스템 성능 최적화 하려면 **성능 프로파일**의 현재 정보를 클릭합니다.

The dashboard displays the following information:

- 상태 (Status):** 시스템이 최신 상태입니다. (System is up to date). Last successful login: 4월 10일 오후 02:37 from web console.
- 사용량 (Usage):** 중앙처리장치: 1% / 96 CPU, 메모리: 38 / 500 GiB.
- 시스템 정보 (System Info):** 모델: Dell Inc. PowerEdge R760, 자산 태그: 5PK1C24, 장치 ID: 86ea4965d0094fd48f370ecddfad5354, 가동 시간: 3일.
- 설정 (Settings):** 호스트 이름: ablecube1, 시스템 시간: 2025. 4. 10. 오후 5:47, 도메인: 도메인 가입, 성능 프로파일: **throughput-performance** (highlighted with a red box), 암호화 정책: 기본, 보안 셸 키: 지문 표시.

1. 성능 프로파일 변경 대화상자에서 필요한 경우 프로파일을 변경합니다.

The dialog box shows the following options for the performance profile:

- 없음 (None):** tuned 미활성화
- accelerator-performance:** Throughput performance based tuning with disabled higher latency STOP states
- aws:** Optimize for aws ec2 instances
- balanced:** General non-specialized tuned profile
- desktop:** Optimize for the desktop use-case
- hpc-compute:** Optimize for HPC compute workloads
- intel-sst:** Configure for Intel Speed Select Base Frequency
- latency-performance:** Optimize for deterministic performance at the cost of increased power consumption
- network-latency:** Optimize for deterministic performance at the cost of increased power consumption, focused on low latency network performance
- network-throughput:** Optimize for streaming network throughput, generally only necessary on older CPUs or 40G+ networks
- optimize-serial-console:** Optimize for serial console use.
- powersave:**

Buttons at the bottom: **프로파일 변경** (Change Profile), 취소 (Cancel).

- **프로파일 변경** 을 클릭 합니다.

ABLESTACK Online Docs