

#### ABLESTACK Online Docs ABLESTACK-V4.0-4.0.15





Cube의 웹콘솔에서 kdump 상태 및 구성을 표시하고, kdump 서비스를 활성화 또는 비활성화하며 커널을 크래시하여 kdump 를 테스트 할 수 있습니다.

root@ ablecube1			? 도움말 -	✿ 세션 ▾
Q 검색	커널 충돌 덤크	Ξ 🕗		
시스템				
개요	상태	서비스 실행 중입니다. 더 자세히		
기록	예약된 메모리	256 MiB		
저장소	충돌 덤프 위치	/var/crash (로컬)		
네트워킹		구성 시험 ⑦		
Podman containers				
계성				
서비스				
ABLESTACK				
도구				
개받				
기르 사파트에서 취사된				
소프트웨어 최신와				
응용프로그램				
진단 보고서				
커널 덤프				
터미널				

## 커널 덤프 설정 및 테스트

kdump 설정 및 테스트를 실행하려면 :

1. 커널 덤프 메뉴를 클릭합니다.

2. kdump 서비스를 시작합니다.

3. kdump 명령줄을 통해 메모리 사용량을 구성합니다.

4. 충돌 덤프 위치 항목 옆에 있는 링크를 클릭합니다.

5. 충돌 덤프 위치 화면에서 위치에 옵션을 선택하고 적용 버튼을 클릭합니다.

### 충돌 덤프 위치

위치		로컬 파일 시스템 ▼
디렉터리		/var/crash
압축		□ 충돌 덤프를 압축하여 공간 절약하기
적용	취소	

- 로컬 파일 시스템 옵션을 선택한 경우 덤프를 저장할 디렉토리를 입력합니다.
- SSH를 통한 원격 연결 옵션을 선택한 경우 SSH 프로토콜을 사용하여 원격 시스템으로 덤프를 저장할 원격 시스템 주 소, ssh 키 위치 및 대상 디렉토리를 입력합니다.
- NFS를 통한 원격 연결 옵션을 선택한 경우 NFS 프로토콜을 사용하여 마운트하고 원격 시스템으로 보내는 경로를 입력 합니다.

#### 🚹 Info

vmcore 파일의 크기를 줄이려면 충돌 덤프를 압축하여 공간 절약하기 항목을 체크합니다.

#### 6. **구성 시험** 버튼을 클릭합니다.

7. kdump 설정 테스트 화면에서 충돌 시스템 버튼을 클릭하여 커널을 충돌하여 시험합니다.

#### 🛕 Warning

커널 실행을 방해하고 시스템 충돌 및 데이터 손실을 초래할 수 있으며 시험이 완료된 후 시스템이 자동으로 재시작됩니다.

시험을 완료합니다.

# ABLESTACK Online Docs