

# My Cloud<sup>™</sup> EX2 Ultra

개인 클라우드 스토리지 사용 설명서



## WD 서비스 및 지원

문제가 발생한 경우 제품을 반환하기 전에 제품에 관한 지원을 받을 수 있는 방법을 확인해 보십시오. 대부분의 기술 지원 관련 질문에 대한 답변은 지식 베이스에서 확인하거나 이메일 지원 서비스(http://support.wd.com)를 통해 답변을 받아보실 수 있습니다. 답변이 만족스럽지 않거나 직접 문의하길 원하는 경우에는 아래 명시된 전화 번호를 사용하여 WD로 문의해 주십시오.

본 제품에는 보증 기간 내에 30일 동안 무료 전화 지원 서비스가 포함되어 있습니다. 30일 기간은 WD 기술 지원에 처음 전화 연락하는 날부터 시작됩니다. 이메일 지원 서비스는 전체 보증 기간 동안 무료로 이용할 수 있으며 다방면에 걸친 지식 베이스는 연중무휴 24시간 이용할수 있습니다. 본사에서 새로운 기능과 서비스를 제공해드릴 수 있도록 http://register.wd.com에서 온라인으로 제품을 등록하시기 바랍니다.

#### 온라인 지원에 액세스

제품 지원 웹 사이트(http://support.wd.com)를 방문한 후 해당 항목 중에서 선택하십시오.

- **다운로드**-WD 제품을 위한 드라이버, 소프트웨어 및 업데이트를 다운로드합니다.
- 등록-최신 업데이트 및 특별 제공품을 받으려면 귀하의 WD 제품을 등록해 주십시오.
- 보증 및 RMA 서비스—보증, 제품 교환(RMA), RMA 상태 및 데이터 복구에 대한 정보를 찾습니다.
- 지식 베이스—키워드, 문장 또는 응답 ID로 검색합니다.
- 설치-귀하의 WD 제품 또는 소프트웨어를 위한 온라인 설치 도움말을 찾습니다.
- WD 커뮤니티-다른 WD 사용자들과 의견 및 정보를 공유합니다.
- 교육 센터—개인 클라우드 스토리지 장치를 최대한 활용하세요(http://www.wd.com/setup).

#### WD 기술 지원 팀에 문의

지원을 받기 위해 WD에 문의할 때는 WD 제품 일련 번호, 시스템 하드웨어 및 시스템 소프트웨어 버전 번호를 준비하십시오.

북미		아	시아 태평양	
미국 및 캐나다 영어	800 275-4932		오스트레일리아	1 800 42 9861
미국 - 스페인어	949 672-7199		중국	800 820 6682/400 627 6682
멕시코	800.832.4778		홍콩	+852-3057 9031
			인도	1 800-200 5789/1 800-419 5591
유럽(수신자 부담)*	00800 ASK4 WDEU		인도네시아	001-803-852 3993
	(00800 27549338)		일본	0800-805 7293/0120-934 453
유럽	+31 880062100		말레이시아	1 800-817 477
중동	+31 880062100		필리핀	1 800-1855 0277/+63-2-395 2319
아프리카	+31 880062100		싱가폴	1 800 608 6008
러시아	8-10-8002-3355011		대만	0800-225 593/+886-2-8723 1298
			태국	00 1800 852 5913

<sup>\*</sup> 수신자 부담 번호는 다음 국가에서 사용할 수 있습니다: 오스트리아, 벨기에, 덴마크, 프랑스, 독일, 아일랜드, 이탈리아, 네덜란드, 노르웨이, 스페인, 스웨덴, 스위스, 영국.

## WD 제품 등록

최신 업데이트 및 특별 제공품을 받으려면 귀하의 WD 제품을 등록해 주십시오. 온라인 (http://register.wd.com)이나 My Cloud EX2 Ultra 개인 클라우드 스토리지 소프트웨어를 사용하여 드라이브를 쉽게 등록할 수 있습니다.

## 목차

	WD 서비스 및 지원	
1	<b>중요 사용자 정보</b> 중요 안전 지침	1
2	제품 개요 시스템 정보 온라인 교육 센터 정보. 패키지 구성품. 사전 설치 지침 . 취급 시 주의 사항.	3
3	시작 드라이브가 없는 모델에 드라이브 설치 장치를 실제로 연결 온라인 설치 소프트웨어를 사용하여 시작하기 온라인 설치 소프트웨어 없이 시작하기 컨텐츠 액세스	. 11 . 13 . 14 . 15
4	클라우드 원격 액세스	. 17
	My Cloud EX2 Ultra 장치의 클라우드 액세스 활성화         사용자의 클라우드 액세스 구성         iOS 및 Android 모바일 앱을 이용한 파일 이동	. 17
5	사용자, 그룹 및 공유 관리	. 20
	사용자 정보	. 25
6	대시보드 둘러보기	. 30
	대시보드 실행	. 32 . 42
7	파일 백업 및 복구	. 44
	백업 정보.  USB 장치 및 USB 백업 관리. 원격 백업. 내부 백업. 클라우드 백업.	. 44 . 46 . 48
	ㄹ니ㅜ_ ㄱㅂ	. 48

8	My Cloud EX2 Ultra에서 스토리지 관리54
	스토리지 유형
	디스크 상태.58iSCSI 스토리지.59볼륨 가상화.62
9	My Cloud EX2 Ultra에서 앱 관리64
	앱 정보
10	비디오, 사진 및 음악 재생/스트리밍66
	미디어 서버.66미디어 저장소.68DLNA 및 iTunes 활성화.68미디어 플레이어를 사용한 개인 클라우드 액세스.72iTunes를 사용한 개인 클라우드 액세스.73
11	설정 구성
	일반. 74 네트워크. 81 미디어. 88 유틸리티. 88 알림. 91 펌웨어 업데이트 94
12	드라이브 교체96
	결함이 있는 하드 드라이브 확인.96드라이브 교체.97WD 드라이브 반환.98
13	규정 및 보증 정보99
	규정 준수

14	부록	. 103
	부록 A: My Cloud EX2 Ultra 간편 사용자 안내서	. 103
	부록 B: Joomla!® 설치 안내	. 108
	부록 C: phpBB 설치 안내	. 109
	부록 D: 지원되는 RAID 모드	. 111
	부록 E: RAID 마이그레이션	. 111
	부록 F: 안전 모드 펌웨어 업데이트 절차	. 112
	부록 <b>G</b> : 기술 사양	113
15	인덱스	. 114



## 중요 사용자 정보

중요 안전 지침 WD 제품 정보 기록

#### 중요 안전 지침

이 제품은 개인 안전을 보호하도록 설계 및 제조되었습니다. 부적절하게 사용하는 경우 감전이나 화재 사고가 발생할 수 있습니다. 다음과 같은 설치, 사용 및 정비 절차를 준수할 경우 제품의 안전 장비가 사용자를 보호해 줍니다.

- 제품에 표시된 모든 경고와 지침을 준수하십시오.
- 청소하기 전에는 벽면 콘센트에서 본 제품을 분리하십시오. 액체 세제나 분무형 세제는 사용하지 마십시오. 청소 시에는 젖은 천을 사용하십시오.
- 본 제품을 액체 근처에서 사용하지 마십시오.
- 본 제품을 흔들리는 표면 위에 올려 놓지 마십시오. 본 제품은 떨어질 경우 심각한 손상을 입을 수 있습니다.
- 제품을 떨어뜨리지 마십시오.
- 섀시 상단과 하단에 있는 슬롯과 입구를 막지 마십시오. 적절한 환기와 제품의 안정적 작동 및 과열로부터의 보호를 위해 이러한 입구를 막거나 가려서는 안 됩니다. 드라이브를 똑바로 세워두는 것도 과열 방지에 도움이 됩니다.
- 본 제품은 표시 라벨에 규정된 전원 유형에서만 작동하십시오. 사용 가능한 전원 종류에 대해 확실히 모르는 경우, 대리점이나 지역 전기 회사에 문의하십시오.
- 전원 코드 위에 물건을 올려 놓지 마십시오. 사람이 코드를 밟을 수 있는 곳에 본 제품을 배치하지 마십시오.
- 본 제품에 확장 코드를 사용하는 경우 확장 코드에 연결된 장비의 총 암페어 정격이 확장 코드 암페어 정격을 초과하지 않는지 확인하십시오. 또한 벽면 콘센트에 연결된 모든 제품의 총 정격이 퓨즈 정격을 초과하지 않는지 확인하십시오.
- 섀시 슬롯을 통해 본 제품 안에 어떤 종류의 물체도 밀어넣지 마십시오. 위험 전압을 건드리거나 부품이 단락되어 화재를 일으키거나 감전될 수 있습니다.
- 다음 조건에서는 벽면 콘센트에서 본 제품을 분리하고 자격을 갖춘 서비스 직원에게 정비를 요청하십시오.
  - 전원 코드나 플러그가 손상되거나 닳은 경우.
  - 제품에 액체를 엎지른 경우.
  - 제품이 빗물이나 물에 노출된 경우.
  - 작동 지침을 준수했는 데도 제품이 정상 작동하지 않는 경우 부적절한 조절은 손상을 일으키고 제품을 원상태로 복원하기 위해 자격 있는 기술자에 의해 많은 작업이 요구되므로 작동 지침에서 다루는 제어만 조정하십시오.
  - 제품을 떨어 뜨렸거나 섀시가 손상된 경우
  - 제품의 성능이 현저하게 떨어지면 웹 사이트(http://support.wd.com)를 통해 WD 고객 지원 팀에 연락하십시오.

경고! 이 장치는 리튬 배터리 유형 CR2032를 사용합니다. 배터리를 잘못 교체하는 경우 폭발의 위험이 있습니다. 제조업체에서 권장하는 것과 동일하거나 유사한 유형의 배터리로만 교체하십시오. 사용한 배터리는 제조업체의 지침에 따라 폐기하십시오.

## WD 제품 정보 기록

다음과 같은 WD 제품 정보는 설치 및 기술 지원에 사용되므로 기록해 두시기 바랍니다. 장치 뒷면의 라벨에서 WD 제품 정보를 찾을 수 있습니다.

- 일련 번호
- 모델 번호
- 구매 일자
- 시스템 및 소프트웨어 메모



## 제품 개요

시스템 정보 특징 온라인 교육 센터 정보 패키지 구성품 사전 설치 지침 취급 시 주의 사항 제품 구성 요소

### 시스템 정보

My Cloud EX2 Ultra는 가정 또는 소규모 사무실에 적합한 고성능 2 베이 NAS 장치로서 WD®에서 기대할 수 있는 품질과 안정성을 바탕으로 설계되었습니다. 모든 컨텐츠를 한 곳에 저장하고 RAID 1, 클라우드 또는 LAN 백업 옵션으로 데이터를 보호하십시오. 모든 화면으로 대용량 파일을 스트리밍하고 풍부한 앱 모음으로 NAS 기능을 확장하십시오. My Cloud EX2 Ultra 개인 클라우드 스토리지 시스템은 무선 라우터에 연결하여 컴퓨터, 태블릿 또는 스마트폰에서 미디어와 파일에 무선으로 안전하게 액세스할 수 있는 고성능시스템입니다.

본 사용 설명서는 WD 제품에 관한 단계별 설치 지침과 기타 중요한 정보를 제공합니다. 본 사용 설명서의 번역본과 업데이트 버전은 http://products.wd.com/updates에서 다운로드할 수 있습니다. 이 제품에 대한 추가 정보와 뉴스를 확인하려면 WD 웹 사이트(http://www.wd.com/)를 방문하십시오.

### 특징

풍부한 옵션 - 디스크가 없는 케이스를 선택하여 자신이 선택한 드라이브로 NAS를 구성할수 있습니다. 아니면 독자적인 24x7 NAS 운영 환경에 궁극의 신뢰성을 제공하는 WD Red™ 하드 드라이브로 구성되고 포장을 풀자마자 작동하는 장착 시스템을 선택할수도 있습니다.

**드라이브 관리** - RAID 0, 1; JBOD 및 스패닝 모드를 포함하여 다양한 드라이브 관리 옵션으로 데이터를 관리할 수 있습니다.

최상의 데이터 보호 수준 - 데이터 손실을 막아주는 여러 가지 옵션을 제공합니다. 데이터 보안 필요성에 따라 RAID 1, USB, 클라우드 또는 LAN/WAN 백업을 선택할 수 있습니다.

**간편한 관리** - 강력한 대시보드를 통해 시스템을 항상 제어할 수 있습니다. 드라이브를 감시하고, 사용자를 관리하며, 절전 기능을 활용합니다. 이메일 및 모바일 경고가 My Cloud EX2 Ultra 상태에 대한 정보를 계속 알려줍니다.

NAS를 사용자 지정할 수 있는 강력한 앱 – aMule, Icecast, Joomla!®, phpBB®, phpMyAdmin, Transmission, SqueezeCenter 등을 포함하고 있습니다. 사용 가능한 최신 앱을 확인하려면 www.mycloud.com/learn을 방문하십시오.

고급 지원 옵션 - 통합 파일 서버, FTP 서버, 백업 서버 및 P2P 토렌트 다운로드 서버.

연결된 장치로 미디어 스트리밍 - 연결된 TV, 미디어 플레이어, 게임 콘솔 및 기타 DLNA®/ UPnP® 장치로 동영상 및 사진 스트리밍. Twonky 및 DLNA 인증 미디어 서버 탑재. 내장된 iTunes® 서버를 통해 음악 컬렉션을 쉽게 스트리밍할 수 있습니다.

사용자가 원하는 방법으로 백업 - 다른 My Cloud 장치로 원격 백업, 통합 클라우드백업 또는 로컬 LAN/WAN 백업을 통해 데이터를 보호하십시오. PC 사용자에게 WD SmartWare™ Pro는 최대 10대의 컴퓨터의 파일을 백업하는 방법, 시기 및 장소에 관한 옵션을 제공합니다. Mac® 사용자들은 Apple® Time Machine® 백업 소프트웨어의모든 기능을 활용하여 데이터를 보호할 수 있습니다.

용량 확장 - My Cloud EX2 Ultra와 호환되는 USB 하드 드라이브를 직접 연결하는 것으로 스토리지 용량이 확장됩니다. 두 개의 USB 3.0 확장 포트가 제공됩니다.

통합 절전 기능 - 디스크 스핀-다운 및 전원 켜기/끄기 일정 예약을 통해 전기료를 절약하십시오.

개인 클라우드 - 공용 클라우드와는 달리 My Cloud EX2 Ultra는 모든 컨텐츠를 원격 서버가 아닌 홈 또는 사무실 네트워크 상의 안전한 한 곳에 보관합니다. 데이터가 어디에 저장되었는지 바로 알 수 있습니다. 월정액료가 필요 없습니다. 제한이 없습니다.

고급 기능 - iSCSI 대상, 전기능 FTP 서비스, 점보 프레임 지원, iPv6 지원, UPS 지원(USB 및 네트워크), 실시간 리소스 모니터, 부트 암호, SNMP 및 가상 볼륨을 통한 볼륨 암호화.

### 온라인 교육 센터 정보

WD 온라인 교육 센터는 사용자들이 개인 클라우드 스토리지를 완벽하게 활용할수 있도록 도와주는 유용한 최신 정보, 지침 및 소프트웨어를 제공합니다. 이 웹 기반 가이드는 원격 액세스 설정, 데이터 백업, 장치 상태 모니터링 등에 대한 단계별 도움말을 제공합니다. My Cloud EX2 Ultra 장치의 설치 및 사용 절차를 안내하는 대화식리소스입니다. 온라인 교육 센터에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 새로운 개인 클라우드 스토리지 제품에 대한 정보를 제공합니다.
- 제품에 관한 최신 소프트웨어를 다운로드합니다.
- 제품 특징을 탐색하는 방법에 대해 상세한 대화식 정보를 제공합니다.
- 새로운 기능이 제공될 때마다 제품을 업데이트합니다.
- 설명서나 CD 없이 언제든지 온라인으로 리소스에 액세스할 수 있습니다.

## 패키지 구성품

- My Cloud EX2 Ultra 개인 클라우드 스토리지 장치
- 이더넷 케이블
- AC 전원 어댑터
- 빠른 설치 안내서
- 어셈블리 키트(드라이브가 없는 모델 전용)



My Cloud EX2 Ultra 개인 클라우드 스토리지 장치











본 제품의 추가 부속품에 대한 자세한 정보가 필요하면 다음을 참조하십시오.

미국	www.shopwd.com 또는 www.wdstore.com
캐나다	www.shopwd.ca 또는 www.wdstore.ca
유럽	www.shopwd.eu 또는 www.wdstore.eu
기타 지역	해당 지역에 있는 WD 기술 지원 팀에 지원을 요청하십시오. 기술 지원 팀의 연락처 정보를 보려면 http://support.wd.com 에서 지식 베이스의 응답 ID 1048을 찾으십시오.

## 운영 체제

#### Windows®

- Windows 10
- Windows 8 또는 8.1
- Windows 7
- Windows Vista®

#### Mac OS X®

- El Capitan(Mac OS 10.11)
- Yosemite(Mac OS 10.10)
- Maverick(Mac OS 10.9)
- Mountain Lion\*(Mac OS 10.8)
- Lion\*(Mac OS 10.7)

참고: 호환성은 컴퓨터의 하드웨어 구성과 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다.

#### 웹 브라우저

- Internet Explorer IE10 이상
- 지원되는 Mac 컴퓨터의 Safari 6.0 이상
- 지원되는 Windows 및 Mac 컴퓨터의 Firefox 30 이상
- 지원되는 Windows 및 Mac 컴퓨터의 Google Chrome 31 이상

### 로컬 네트워크

■ 라우터/스위치(성능을 극대화하려면 기가비트 권장)

#### 인터넷

 최초 설치 및 소프트웨어 다운로드와 원격 액세스 및 모바일 앱에는 광대역 인터넷 연결이 필요합니다.

### 사전 설치 지침

설치를 시작하기 전에 장치에 적합한 장소를 선정하여 효율을 최대로 높이십시오. 다음과 같은 장소가 좋습니다.

- 접지된 전원 콘센트 근처
- 깨끗하고 먼지가 없는 장소
- 진동이 없는 안정된 표면
- 열원이 없는 잘 환기되는 장소에 장치 상단과 하단에 있는 입구와 슬롯이 막히거나 가리지 않도록 설치
- 에어컨, 라디오 및 TV 수신기 등과 같은 전기 장치의 전자파가 차단된 장소.

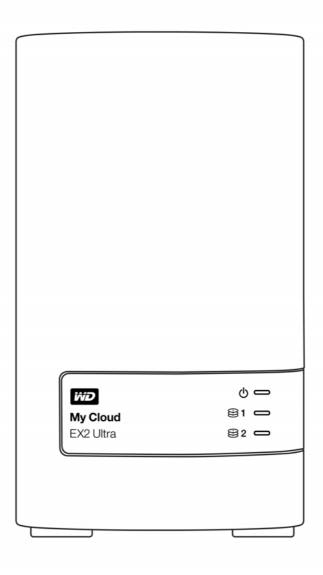
## 취급 시 주의 사항

WD 제품은 정밀 기기이기 때문에 포장을 풀고 설치하는 동안 주의하여 취급해야 합니다. 거칠게 취급하거나, 충격 또는 진동을 가하면 장치가 손상될 수 있습니다. 외장 스토리지 제품의 포장을 풀고 설치할 때는 다음 사항에 유의하십시오.

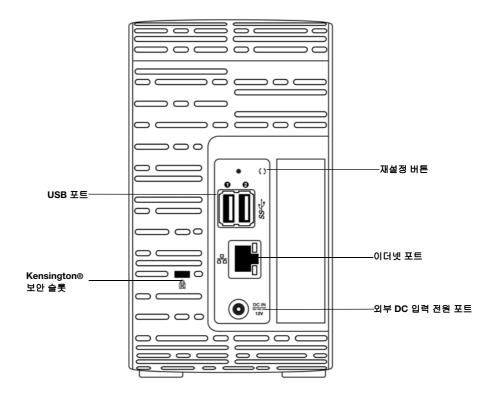
- 장치를 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오.
- 전원이 켜진 상태에서는 장치를 이동하지 마십시오.
- 본 제품을 휴대용 장치로 사용하지 마십시오.
- 데이터 드라이브 두 개를 동시에 제거하지 마십시오. 한꺼번에 모두 제거하면 장치가 응답하지 않게 됩니다.

## 제품 구성 요소

## 전면 보기



## 후면



컴포넌트	아이콘	설명
이더넷 포트	<u> </u>	장치를 로컬 네트워크에 연결합니다.
USB 3.0 포트	SS←	추가 저장 공간을 확보하기 위해 USB 하드 드라이브에 연결합니다.
재설정 버튼	()	장치의 관리자의 사용자 이름과 암호 등의 설정을 복원합니다.
전원 포트	H	장치를 AC 어댑터와 전원 콘센트에 연결합니다.
켄싱턴 보안 슬롯	K	장치 보안을 위해 본 장치에는 표준 켄싱턴 보안 케이블을 지원하는 보안 슬롯이 장착되어 있습니다. 자세한 내용은 http://www.kensington.com/을 참조하십시오.

## **LED**

#### 전면 패널 전원 LED

다음 표는 전면 패널 전원 LED 동작에 대해 설명합니다.

상태	색상	모양	상태 설명
전원 꺼짐	검은색 (꺼짐)		드라이브가 대기/절전 모드 상태입니다.
전원이 켜지는 중	파란색	깜박임	장치의 전원이 켜지는 중이거나 펌웨어 업데이트를 진행 중입니다.
전원 켜짐	파란색	단색	장치가 가동(켜짐) 상태입니다.
전원 켜짐(저하됨)	빨간색	깜박임	장치 전원이 켜져 있지만 볼륨이 저하되었습니다.
조치 필요	노란색	깜박임	네트워크 케이블이 빠진 경우와 같이 사용자의 조치가 필요한 상태입니다.

**참고:** 호환되지 않는 드라이브의 경우, 전원을 켜는 중에 전원 LED가 노란색으로 점멸합니다.

## 전면 패널 하드 드라이브(HDD) LED

다음 표에는 전면 패널 하드 드라이브 LED 동작에 대한 설명이 나와 있습니다.

기능	색상	모양	기능 설명
드라이브 없음	검은색 (꺼짐)		드라이브가 없습니다.
드라이브가 있지만 작동하지 않음	파란색	단색	드라이브가 있지만 활동이 없습니다.
활성 드라이브	파란색	깜박임	드라이브가 있으며 드라이브 활동이 표시됩니다.
하드 드라이브 결함	빨간색	깜박임	드라이브가 있지만 하드 드라이브 결함 또는 장애가 있습니다.

참고: 호환되지 않는 드라이브의 경우, 장치 전원을 켤 때 하드 드라이브 LED가 빨간색으로 빠르게 점멸합니다.

## 후면 패널 이더넷(네트워크) LED

다음 표에는 네트워크 및 작동 LED에 대한 설명이 나와 있습니다.

참고: 포트를 볼 때 왼쪽 상단 LED가 작동 LED이고 오른쪽 상단 LED가 링크 LED입니다.

상태	LED	모양	상태 설명
연결 해제	연결	וכת	케이블이나 장치가 연결되어 있지 않거나 연결의 반대쪽이 작동하지 않습니다.
연결 – 10/100 연결	연결	노란색	케이블이 연결되어 있으며 연결부의 양쪽 끝에 성공적으로 통신이 설정되었습니다. 10/100 네트워크 연결.
연결 – 10/100/1000 연결	연결	녹색	케이블이 연결되어 있으며 연결부의 양쪽 끝에 성공적으로 통신이 설정되었습니다. 10/100/1000 네트워크 연결.
연결 유휴 상태	작동	단색	활성 통신이 실행되고 있지 않습니다.
연결 사용 중	작동	녹색 – 깜박임	활성 통신이 실행되고 있습니다.

## 시작

드라이브가 없는 모델에 드라이브 설치

장치를 실제로 연결

온라인 설치 소프트웨어를 사용하여 시작하기

온라인 설치 소프트웨어 없이 시작하기

컨텐츠 액세스

My Cloud EX2 Ultra 개인 클라우드 스토리지 장치는 설치하기 쉽습니다. 간단히 장치 포장을 풀고 연결한 다음, 장치 전면 앞쪽의 전원 LED가 파란색으로 켜질 때까지 기다리면 됩니다. 그런 다음 http://www.wd.com/setup에서 빠른 설치 소프트웨어를 다운로드하여 실행하면 됩니다.

**참고:** 장치를 안전하게 종료하고 연결을 끊는 방법에 대해서는 88페이지의 "유틸리"를 참조하십시오.

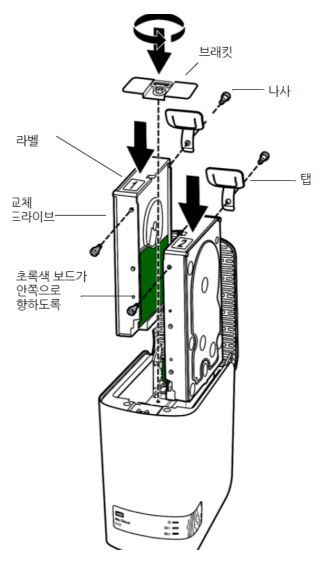
중요: 정전기 방전(ESD) 문제를 피하기 위해, 장치 취급 전에 금속 부분을 만져 인체가 접지되도록 하십시오.

## 드라이브가 없는 모델에 드라이브 설치

중요: 다음은 드라이브 없이 제공되는 My Cloud EX2 Ultra 모델에 드라이브를 설치하기위한 지침입니다. WD에서 만든 드라이브나 다른 제조사의 드라이브를 사용할수 있습니다. 호환 드라이브 목록은 http://products.wdc.com/을 참조하십시오.

중요: 장치가 전원이나 네트워크에 연결되어 있지 않아야 합니다. 정전기 방전(ESD) 문제를 피하기 위해, 장치 취급 전에 금속 부분을 만져 인체가 접지되도록 하십시오.

*참고*: 결함이 있는 드라이브를 제거 및 교체하는 방법 또는 WD 이외 드라이브를 삽입하는 방법에 대한 추가 지침은 *96???? "드라이브 교체*"를 참조하십시오.

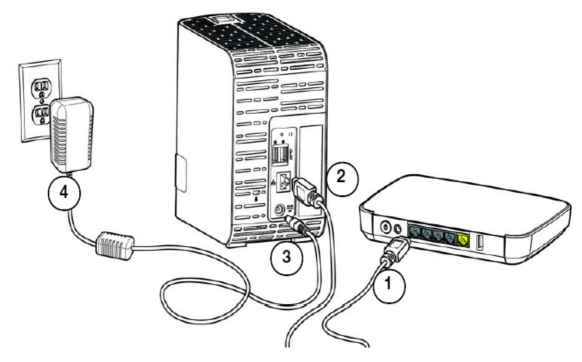


*참고*: 이 절차를 수행하기 위해 필립스 헤드 드라이버가 필요합니다. 또한 이 작업을 수행할 때는 전원 및 네트워크 케이블을 연결하지 않습니다.

- 1. 장치 도어(상부)에 있는 안으로 들어간 버튼을 누르고 상부를 엽니다.
- 2. 드라이브를 제 위치에 고정시키는 브래킷을 제거합니다.
- 3. 백에 든 나사를 사용하여 플라스틱 탭을 드라이브 측면의 상부 구멍에 부착합니다 (녹색 보드가 몸쪽을 향했을 때는 오른쪽).
- 4. 드라이브 반대쪽의 해당 구멍에도 나사를 끼웁니다.
- 5. 드라이브 상부에 라벨 1 또는 2를 부착합니다. 장치 위쪽에서 내려다 보았을 때 라벨 1은 왼쪽이고 라벨 2는 오른쪽입니다. 교차 지지대 라벨에 해당 번호가 있습니다.
- 6. 전면 패널이 몸쪽을 향하고 드라이브 하단의 커넥터가 안쪽을 향한 상태로 아래를 내려다보며 드라이브를 슬롯에 천천히 밀어 넣습니다.
- 7. 탭이 장치 뒤쪽에 끼워져야 합니다.

- 8. 다른 드라이브에 대해 3~7단계를 반복합니다.
- 9. 드라이브 위에 브래킷을 돌려 끼웁니다.
- 10. 도어를 닫고 제 위치에 잠길 때까지 세게 누릅니다.
- 11. 13페이지의 "장치를 실제로 연결"로 진행합니다.

## 장치를 실제로 연결



아래의 단계에 따라 My Cloud EX2 Ultra 개인 클라우드 스토리지 장치를 가정 또는 소규모 사무실 네트워크에 연결합니다.

중요: 과열 방지를 위해 위 그림과 같이 장치가 똑바로 세워져 있고 장치 상단 및 하단의 슬롯과 구멍이 막히거나 장애물에 차단되지 않는지 확인합니다. 과열이 발생하는 경우, 장치가 안전 종료를 실행하여 현재 수행 중인 모든 프로세스가 중단됩니다. 이러한 상황이 발생하면 데이터가 손실될 수 있습니다.

중요: 최상의 성능을 위해 밀폐형 이더넷 케이블 사용을 권장합니다.

- 1. 제공된 이더넷 케이블을 사용하여 이더넷 케이블의 한쪽 끝을 장치 뒷면에 있는 이더넷 포트에 연결합니다.
- 2. 이더넷 케이블의 다른 쪽 끝을 라우터나 네트워크 스위치 포트에 직접 연결합니다.
- 3. 전원 어댑터의 한쪽 끝을 장치 뒤쪽에 있는 전원 공급 소켓에 연결합니다.

4. 전원 어댑터의 반대 쪽을 전원 콘센트에 꽂습니다. 장치 전원이 자동으로 켜집니다.

중요: My Cloud EX2 Ultra 장치를 구성하기 전에 전원 공급이 완료될 때까지 (약 3분간) 기다립니다. 전원 LED가 깜박임을 멈추고 파란색으로 켜지면 준비가 완료된 것입니다.

5. 장치의 전원 LED가 파란색으로 켜지면 14페이지의 "온라인 설치 소프트웨어를 사용하여 시작하기"을 계속 진행합니다.

## 온라인 설치 소프트웨어를 사용하여 시작하기

온라인 설치 소프트웨어는 가정이나 소규모 사무실 네트워크에 장치를 간편하게 연결하는데 필요한 과정을 도와드립니다. 다음 단계를 따라 온라인 설치 소프트웨어를 다운로드및 실행하고, 장치를 검색한 다음 사용해 보십시오. 온라인 설치 소프트웨어는 WD 온라인 교육 센터(http://products.wdc.com/)에서 받을 수 있습니다.

#### 온라인 설치 소프트웨어 다운로드 및 설치

#### 장치 연결 후:

1. 웹 브라우저를 열고 http://mycloud.com/setup을 입력하여 시작 페이지를 표시합니다.



- 시작 페이지에서 시작하기를 클릭합니다. 설치 소프트웨어에서 My Cloud 장치 검색을 시작합니다. 장치를 찾으면 화면에 장치 및 IP/MAC 주소가 표시됩니다.
- 3. 화면상의 지침을 따라 설정을 완료하고 WD Sync를 설치합니다.
- 4. 설정이 완료되어 WD Sync가 설치되면 컴퓨터에 있는 가장 일반적인 폴더가 창에 표시됩니다. 컴퓨터에서 My Cloud 장치와 동기화할 폴더를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 5. WD Sync 설치가 완료됩니다. **닫기**를 클릭하여 WD Sync 설치를 종료합니다.

참고: WD Sync 바로 가기는 작업 표시줄의 숨겨진 아이콘 보기에 있을 수 있습니다.

## 온라인 설치 소프트웨어 없이 시작하기

온라인 설치 소프트웨어를 사용하지 않고 시작해도 다음을 수행할 수 있습니다.

- My Cloud EX2 Ultra 개인 클라우드 스토리지 장치를 외장 하드 드라이브로 사용하여 파일을 끌어다 놓습니다.
- My Cloud EX2 Ultra 장치의 대시보드를 사용하여 장치를 구성합니다. (32페이지의 "대시보드 홈 페이지" 참조)
- USB, 원격, 내부 및 클라우드 백업을 사용하여 파일을 백업합니다(44페이지의 "파일 백업 및 복구"참조).

## 컨텐츠 액세스

My Cloud EX2 Ultra 장치의 공용 폴더에는 공유 음악, 공유 사진 및 공유 동영상 하위 폴더가 포함됩니다. 하위 폴더의 기존 컨텐츠는 끌어다 놓은 파일 또는 컴퓨터나 연결된 USB 드라이브에서 백업된 파일입니다.

참고: 이 설명서에서는 *공유*와 *폴더*가 같은 의미로 사용됩니다.

My Cloud EX2 Ultra 장치를 실제로 연결한 후(13페이지의 "장치를 실제로 연결" 참조), 다음 단계에 따라 장치 컨텐츠에 액세스합니다.

사용 중인 운영 체제	행할 작업	
Windows 10/ Windows 8 또는 8.1	Windows 8 시작 페이지에서 <b>컴퓨터</b> 를	입력합니다.
	<b>컴퓨터</b> 를 클릭합니다.	
	왼쪽 창에서 <b>네트워크</b> 를 클릭합니다.	
	<b>MyCloudEX2Ultra</b> 를 두 번 클릭하고 : 찾습니다.	장치의 공용 폴더를
	공용 폴더를 두 번 클릭하여 공유 음악 하위 폴더를 표시합니다. 이제 Window 파일을 공유 미디어 폴더에 또는 공유 놓을 수 있습니다.	/s 탐색기를 사용하여
Windows XP/Vista/Windows 7	[☑] 또는 시작 > 컴퓨터 > 네트워크 > Ⅰ 클릭하고, 필요한 경우 네트워크(라우 입력합니다. 장치의 공용 및 개인용 폴	데) 자격 증명을
	공용 폴더를 두 번 클릭하여 공유 음악 하위 폴더를 표시합니다. 이제 Window 파일을 공유 미디어 폴더에 또는 공유 놓을 수 있습니다.	/s 탐색기를 사용하여

사용 중인 운영 체제	수행할 작업	
Mac OS X (Snow Leopard, Lion, Mountain Lion,		Finder 창의 측면 표시줄에 있는 공유 항목에서 <b>MyCloudEX2Ultra</b> 를 클릭합니다.
Mavericks)	2.	인증 페이지가 나타나면 <b>게스트</b> 를 선택한 다음 <b>연결</b> 을 클릭하여 공용 공유를 표시합니다.
		공용 폴더를 두 번 클릭하여 하위 폴더인 공유 음악, 공유 사진, 공유 동영상 및 소프트웨어를 표시합니다. 이제 Finder를 사용하여 파일을 공유 폴더에 끌어다 놓을 수 있습니다.
	4.	바탕 화면에 공유 드라이브 아이콘을 영구적으로 만들려면 가상본을 생성합니다. 다음 두 가지 방법으로 생성할 수 있습니다.
		참고: 가상본을 만들기 전에 Finder > 기본 설정 > 일반을 클릭하고 연결된 서버가 선택되어 있는지 확인하십시오.
		- 가상본을 지정할 항목을 클릭하고(예: 공유 음악) 마우스 버튼을 누른 상태에서 <b>Cmd</b> 및 <b>옵션</b> 키를 동시에 누르고 가상본을 이동시키려는 위치로 항목을 끕니다. 이렇게 하면 원본 항목이 이동하는 대신 새 위치에 가상본이 만들어집니다.
		- 또는 - - 가상본을 지정할 항목을 마우스 오른쪽 버튼으로
		크릭하고(예: 공유 음악) <b>파일 &gt; 가상본 만들기</b> 를 클릭합니다.

## 공용 폴더 매핑(Windows)

나중에 빠르게 액세스할 수 있도록 My Cloud EX2 Ultra 공용 폴더를 매핑하려면 다음을 수행합니다.

- 1. Windows 탐색기의 네트워크에서 **MyCloudEX2Ultra**를 클릭합니다.
- 2. 공용 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 메뉴에서 **네트워크 드라이브 매핑**을 선택합니다.
- 3. 드라이브 드롭다운 목록에서 원하는 문자를 선택합니다.
- 4. 로그인할 때 다시 연결 확인란을 선택합니다.
- 5. 마침을 클릭합니다. 이제 공용 드라이브가 매핑되었습니다.



## 클라우드 원격 액세스

My Cloud EX2 Ultra 장치의 클라우드 액세스 활성화 사용자의 클라우드 액세스 구성 iOS 및 Android 모바일 앱을 이용한 파일 이동

개인 클라우드는 집 안에서 컨텐츠를 안전하고 확실하게 통제된 상황에서 보관합니다. 공용 클라우드와 달리 개인 클라우드는 홈 네트워크의 안전한 한 곳에 모든 컨텐츠를 보관할 수 있습니다. PC 또는 Mac 컴퓨터 및 모바일 장치 등 어디에서나 파일을 공유하고 미디어를 스트리밍하고 컨텐츠에 액세스할 수 있습니다. 월정액료가 필요 없습니다. 데이터가 어디에 저장되었는지 바로 알 수 있습니다. 비디오, 음악, 사진 및 파일을 집 안에서 안전하게 보관하며 언제든지 이용할 수 있습니다.

이 장에서는 원격 액세스를 위해 My Cloud EX2 Ultra 장치를 설정하는 방법과 다양한 기능을 활용할 수 있는 몇 가지 방법에 대해 설명합니다.

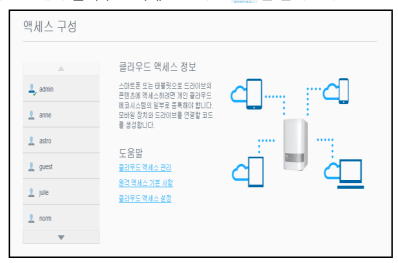
## My Cloud EX2 Ultra 장치의 클라우드 액세스 활성화

My Cloud EX2 Ultra 장치를 원격으로 사용하려면 먼저 클라우드 액세스를 활성화해야합니다. My Cloud 장치의 원격 액세스를 활성화하고 원격 연결 상태를 확인하려면 77페이지의 "클라우드 액세스"를 참조하십시오.

## 사용자의 클라우드 액세스 구성

My Cloud EX2 Ultra 장치에 클라우드 액세스가 활성화된 후에 다음 단계에 따라 장치 사용자들에게 원격 액세스 기능을 제공합니다.

1. 탐색 모음에서 **클라우드 액세스** 아이콘 🍳 을 클릭합니다.



- 2. 왼쪽 창에서 클라우드 액세스를 구성할 사용자를 선택합니다.
- 3. MyCloud.com의 <사용자 이름> 로그인 영역에서 **이메일 주소 추가/변경** 아이콘 **③** 을 클릭합니다. 이전에 사용자 계정에 이메일 주소를 추가하지 않았거나 사용자 이메일 주소를 업데이트/변경해야 하는 경우, 이 아이콘을 클릭합니다.
- 4. 사용자 이메일 주소를 입력합니다. 이 이메일 주소는 사용자 정보 확인 및 클라우드 액세스를 위한 암호 설정과 활성화 지침을 보낼 때 사용됩니다.

- 5. 저장을 클릭합니다.
- 6. 이메일 주소를 입력한 경우, 이 아이콘이 회색으로 표시됩니다. 이메일 주소를 추가한 다음 이 링크로 돌아가서 클라우드 액세스 정보를 보냅니다.

#### 사용자의 모바일 장치에 대한 활성화 코드를 생성하려면:

중요: 코드는 요청 시점으로부터 48시간 동안 유효하며 한 번만 사용할 수 있습니다.

1. 화면 맨 아래에서 **코드 받기**를 클릭합니다. 활성화하려는 장치별로 코드를 하나씩 생성해야 합니다. 대화 상자에 사용자의 활성화 코드, 만료 날짜 및 시간이 표시됩니다.

참고: 생성되는 액세스 코드를 기록해 두십시오.

2. **확인**을 클릭합니다. 액세스 코드를 사용하면 사용자에게 액세스 권한이 부여된 클라우드 장치와 사용된 활성화 코드가 액세스 구성 페이지에 표시됩니다.

#### iOS 및 Android 모바일 앱을 이용한 파일 이동

My Cloud 모바일 앱과 My Cloud 데스크톱 앱을 통해 모든 장치에서 개인 클라우드의 모든 컨텐츠에 액세스할 수 있습니다.

## My Cloud 모바일 앱

사용자가 개인 클라우드에 항상 연결되어 있습니다. 개인 클라우드에 바로 사진과 동영상을 간편하게 업로드하여 모바일 기기의 귀중한 저장 공간을 절약하고, 개인 클라우 드에 안전하게 접속하여 추억을 함께 나누세요.

My Cloud 모바일 앱을 통해서도 개인 클라우드, Dropbox™ 및 그 외 공용 클라우드 계정 간에 간편하게 파일을 전송할 수 있습니다.

My Cloud 모바일 앱을 사용하면 다음과 같은 작업이 가능합니다.

- 모바일 장치에 파일을 복사하는 번거로움 없이 어디서나 My Cloud EX2 Ultra 장치에 저장된 중요 파일을 열고 확인할 수 있습니다.
- My Cloud EX2 Ultra 장치에 저장된 사진을 감상할 수 있습니다.
- 태블릿 또는 스마트폰에서 Dropbox 등 다른 클라우드 사이트에 연결할 수 있습니다.
- My Cloud EX2 Ultra 장치에 저장된 음악과 동영상 파일을 스트리밍하고 감상할수 있습니다.
  - 참고: 동영상 스트리밍 성능은 Wi-Fi 무선 연결을 사용하여 모바일 장치가 연결된 경우 또는 LAN을 사용할 때 최상입니다. WAN 스트리밍 성능은 홈 네트워크 연결의 업로드 속도에 의해 제한될 수 있습니다.
- Apple 또는 Android 태블릿에서 프레젠테이션을 공유할 수 있습니다. My Cloud 앱은 Microsoft Word 문서, Microsoft Ecxel 스프레드시트, PowerPoint 프레젠테이션 등의 주요 파일 형식을 지원합니다.

자세한 특징과 설명을 보려면 WD Photos 앱의 도움말, 가이드 페이지 및 간략한 팁을 참조하거나 http://mycloud.wd.com을 방문하십시오.

참고: My Cloud 앱을 사용하면 My Cloud EX2 Ultra 장치의 데이터를 Google Android 또는 Apple iOS를 사용하는 태블릿, 핸드셋 또는 기타 휴대용 장치로 가져올수 있습니다. My Cloud는 My Cloud EX2 Ultra 장치의 컨텐츠를 편리한 파일목록으로 제공하고 즐겨 사용하는 플레이어나 뷰어를 실행시켜 필요한 파일을 열어줍니다. 해당 모바일 장치가 지원하는 파일 유형에 대해서는 장치 설명서를 참조하십시오.

#### 요구 사항

- 최신 펌웨어가 설치되고 인터넷에 연결된 My Cloud EX2 Ultra 클라우드 스토리지.
- 클라우드 서비스에 접속하려면 My Cloud 모바일 앱과 활성 Dropbox, Google Drive 또는 OneDrive™ 계정이 필요합니다.
- 버전 7.0 이상 소프트웨어를 실행 중인 iOS iPhone 또는 iPad
- 버전 4.0 이상 소프트웨어를 실행 중인 Android 스마트폰 또는 태블릿

#### My Cloud 모바일 앱 설치

Apple App 또는 Google Play 스토어에서 My Cloud 모바일 앱을 다운로드하여 모바일 장치에 설치합니다.



## 사용자, 그룹 및 공유 관리

사용자 정보

그룹 정보

공유 정보

### 사용자 정보

일반적으로 장치 소유자인 관리자는 장치 설정의 책임이 있는 사람입니다. My Cloud EX2 Ultra 장치 소유자는 관리자 권한을 부여하는 특수 사용자 계정(admin)을 가지고 있습니다. 이러한 권한이 있으면 특정 필요에 맞게 장치를 설정 및 구성하고 개인 클라우드에 다른 사용자를 추가할 수 있습니다. 또한 사용자가 장치에서 액세스할 수 있는 대상을 정확하게 지정할 수 있습니다.

기본적으로, 관리자(admin) 사용자 이름에는 암호가 없습니다. 언제든지 암호를 만들수 있습니다(23페이지의 "사용자 암호 업데이트" 참조).

참고: 한 번에 한 사람만이 관리자 로그온 ID를 사용하여 웹 브라우저 앱에 로그인할수 있습니다. 이 때문에 My Cloud EX2 Ultra 장치 웹 브라우저 앱을 사용하지 않을때는 앱에서 로그아웃해야 합니다. 그래야 관리자 로그온 ID의 사용 권한을 가진다른 사용자가 웹 브라우저 앱에 액세스할 수 있습니다.

절전 - 웹 액세스 시간 제한 기능(79페이지의 "절전" 참조)은 지정된 시간이 경과한 후 앱에서 자동 로그아웃합니다.

사용자 화면에는 현재 사용자의 목록이 표시되며 관리자가 사용자 세부 정보 보기, 새 사용자 만들기, 그룹 만들기, 기존 공유 및 그룹에 대한 사용자 액세스 권한 부여와 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

#### 사용자 보기

- 1. 탐색 표시줄에서 사용자를 클릭하여 사용자 설정 화면을 표시합니다.
- 2. 사용자 세부 정보를 보려면 왼쪽 창에서 사용자 이름을 클릭합니다. 사용자 프로필과 공유 액세스 정보가 표시됩니다. 사용자는 공유에 대해 읽기 전용, 읽기/쓰기 권한을 갖거나 액세스하지 못할 수 있습니다.

참고: 공유 액세스 부분의 공유는 공용 공유이기 때문에 편집할 수 없습니다. 공유를 개인 공유로 만들어 목록에 공유를 표시하면 편집할 수 있습니다. (28페이지의 "공유를 개인으로 설정" 참조)

#### 단일 사용자 추가

관리자는 사용자 계정을 추가하고 사용자가 액세스할 수 있는 공유의 매개변수를 설정합니다. 단일 사용자 계정을 추가하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 사용자를 추가하려면 화면 왼쪽 하단에서 ▲● 를 클릭합니다.
- 2. 해당 필드에 추가하려는 사용자의 사용자 이름, 이름, 성 및 이메일 주소(선택 사항)를 입력하고 **다음**을 클릭합니다.
- 3. 암호를 지정하려면 토글 버튼 을 클릭하여 ON으로 설정하고 암호를 입력한 다음 사용자 암호를 다시 한 번 입력합니다. **다음 단계**를 클릭합니다.

- 4. 새로운 사용자에게 그룹을 지정하려면 그룹 옆에 있는 확인란을 클릭하고 **다음**을 클릭합니다.
- 5. 할당량을 입력하거나 무제한 공간의 경우 값을 비워두고 **적용**을 클릭합니다. (할당량에 대한 정보는 24페이지의 "할당 규칙" 참조 참조.) 사용자 설정 화면의 왼쪽 창에 새 사용자 계정이 표시됩니다.

#### 여러 사용자 추가

복수 사용자 계정을 추가하려면 다음 단계를 따릅니다.

1. 여러 사용자를 추가하려면 화면 왼쪽 하단에서 여러 사용자 추가를 클릭합니다.

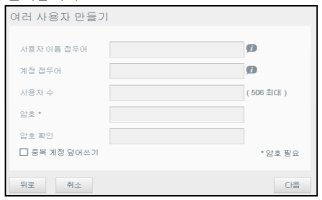


- 2. 장치에 사용자를 추가하려는 방법을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
  - 여러 사용자 만들기: 사용자를 수동으로 입력할 수 있습니다. 22페이지의 "여러 사용자 만들기" 참조
  - **사용자 가져오기**: 사용자 목록을 장치로 가져올 수 있습니다. 23페이지의 "여러 사용자 가져오기"로 진행합니다.

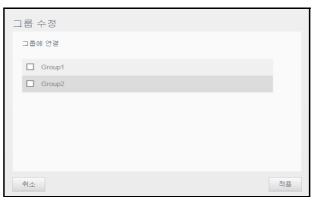


#### 여러 사용자 만들기

- 1. 복수 사용자 만들기 화면에 다음 정보를 입력한 후 **다음**을 클릭합니다.
  - **사용자 이름 접두어**: 사용자 이름의 접두어를 입력합니다. 이 접두어가 계정 접두어에 추가되어 사용자 이름이 생성됩니다. (예: HR)
  - 계정 접두어: 숫자 계정 접두어를 입력합니다. 이 접두어가 사용자 이름 접두어에 추가되어 사용자 이름이 생성됩니다(예: 143)
  - 사용자 수: 만들려는 사용자 계정 수를 입력합니다. 추가할 수 있는 최대 사용자 수가 오른쪽에 표시됩니다.
  - **암호**: 사용자 계정의 암호를 입력합니다.
  - **암호 확인**: 사용자 계정의 암호를 확인합니다.
  - **중복 계정 덮어쓰기**(선택 사항): 장치에서 기존 중복 계정을 덮어쓰려면 이 확인란을 선택합니다.



2. 새로운 사용자에게 그룹을 지정하려면 그룹 옆에 있는 확인란을 클릭하고 **다음**을 클릭합니다.



- 3. 할당량을 입력하거나 무제한 공간의 경우 값을 비워두고 **적용**을 클릭합니다. (할당량에 대한 정보는 24페이지의 "할당 규칙" 참조.)
- 4. 화면에 새 사용자 계정이 표시됩니다. 적용을 클릭하여 장치에 저장합니다.

#### 여러 사용자 가져오기

- 1. **다운로드**를 클릭하여 사용자 가져오기 파일을 설정하는 데 필요한 형식을 나타내는 .txt 파일을 다운로드합니다.
- 2. 가져오기 파일을 만들고 저장합니다. 가져오기 파일 형식은 다음과 같이 지정되어야 합니다.
  - **사용자 가져오기 파일 형식**: #사용자 이름/사용자 암호/사용자 그룹/ 공유 폴더(rw)/ 공유 폴더(ro)/ 공유 폴더(deny)/사용자 할당량
  - M: #user/pw/g1:g2/folder1:folder2/folder3:folder4/folder5:folder6/0:0:0:0
- 3. 사용자 목록 가져오기를 클릭하고 생성되는 가져오기 파일을 선택합니다.
- 4. 다음을 클릭합니다.
- 5. 새 사용자 계정으로 액세스하려는 앱을 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 6. 적용을 클릭합니다. 새 사용자 계정이 장치에 저장됩니다.

#### 사용자 설정 편집

- 1. 사용자 설정 화면에서 정보를 편집하려는 사용자를 선택합니다. 사용자 프로파일 및 공유 액세스 패널이 표시됩니다.
- 2. 필요에 따라 필수 및 옵션 설정을 수정합니다.
- 3. 공유 화면에서 개인 공유가 만들어진 경우, 사용자 설정 화면의 공유 액세스 패널에 이 공유가 표시됩니다. 각 사용자에 대해 이 공유에 대한 액세스 수준을 지정할 수 있습니다. (개인 공유를 만들기 위한 내용은 28페이지의 "공유를 개인으로 설정" 참조.)

#### 사용자 암호 업데이트

관리자는 사용자에 대한 세부 정보를 보면서 사용자의 암호를 추가 또는 변경할수 있습니다(기본 설정은 암호 없음). 사용자 암호를 업데이트하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 사용자 설정 화면의 왼쪽 목록에서 사용자를 선택합니다.
- 2. 아직 암호를 만들지 않았으면 토글 버튼 을 클릭합니다.
- 3. 토글 버튼 도른쪽에서 구성을 클릭하여 암호 편집 화면을 표시합니다.
- 4. 암호 및 암호 확인 필드 모두에 새 암호를 입력합니다.
- 5. 적용을 클릭합니다.

#### 그룹에 사용자 지정

사용자 그룹에 사용자 계정을 지정하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 사용자 설정 화면의 왼쪽 창에서 사용자를 선택합니다.
- 2. 그룹 멤버십 필드에서 구성을 클릭합니다.
- 3. 사용자를 가입시키려는 그룹 옆에 있는 확인란을 선택하고 적용을 클릭합니다.

#### 할당 규칙

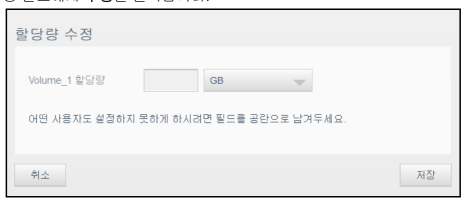
사용자 할당량 지정을 통해 사용자 또는 그룹에 할당되는 디스크 공간을 더 확실히 제어할 수 있습니다. 다른 것보다 선례가 되는 할당량을 지시하는 다양한 규칙이 있습니다.

- 사용자 할당량이 그룹 할당량 이하여야 합니다(예: 그룹 할당량이 20GB인데 사용자 할당량을 30GB로 설정하려고 하면 사용자 할당량을 그룹 할당량 이하로 줄이라는 메시지가 표시됩니다).
- 사용자 할당량이 설정되지 않은 경우 그룹 할당량이 사용자에게 할당됩니다.
- 그룹에 가입하고 그룹이 지정되기 전에 사용자 할당량이 설정되는 경우:
  - 사용자 할당량이 그룹 할당량보다 큰 경우 개별 사용자의 할당량이 자동으로 그룹 할당량으로 감소됩니다.
  - 사용자 할당량이 그룹 할당량 이하인 경우, 개별 사용자 할당량이 변경되지 않고 유지됩니다.

#### 사용자에게 할당량 지정

사용자 계정에 할당량을 지정하려면 다음 단계를 따릅니다. 할당량은 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 사용자에게 할당되는 디스크 공간의 양을 결정합니다.

- 1. 사용자 설정 화면의 왼쪽 창에서 사용자를 선택합니다.
- 2. 할당량 필드에서 구성을 클릭합니다.



- 3. My Cloud EX2 Ultra 장치에서 사용자에게 할당하려는 공간의 크기를 입력합니다.
  - 무제한 공간을 지정하려면 할당량 필드를 공백으로 비워둡니다.
- 4. 저장을 클릭합니다.

#### 사용자 제거

My Cloud EX2 Ultra 장치에서 사용자를 삭제하려면 다음 단계를 따릅니다.

참고: 관리자 계정은 삭제할 수 없습니다.

- 1. 사용자 설정 화면의 왼쪽 창에서 삭제하려는 사용자를 선택합니다.
- 2. 사용자 제거 아이콘 💄 을 클릭합니다.
- 3. 확인 메시지가 나타나면 **확인**을 클릭합니다. 사용자 계정이 장치에서 제거되고 더 이상 사용자 계정 목록에 표시되지 않습니다.

### 그룹 정보

그룹을 사용하여 여러 사용자를 쉽게 관리할 수 있습니다. 그룹 계정에 할당하는 권한이 해당 그룹이 수행할 수 있는 작업을 결정합니다.

#### 그룹 보기

- 1. 탐색 표시줄에서 사용자를 클릭하여 사용자 설정 화면을 표시합니다.
- 2. 사용자 설정 아래에서 그룹 탭을 클릭합니다.
- 3. 그룹 세부 정보를 보려면 왼쪽 창에서 그룹 이름을 클릭합니다. 그룹 프로필 정보가 표시됩니다.

### 그룹 추가

- 1. 그룹을 추가하려면 사용자 설정 화면 왼쪽 하단에서 🔼 💵 를 클릭합니다.
- 2. 그룹 이름을 입력합니다.
- 3. 새 그룹에 추가하려는 사용자 옆에 있는 확인란을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
- 4. 할당량을 입력하거나 무제한 공간의 경우 값을 비워두고 **저장**을 클릭합니다. 그룹 설정 화면의 왼쪽 창에 새 그룹 계정이 표시됩니다.

### 그룹 설정 편집

- 1. 그룹 설정 화면에서 정보를 편집하려는 그룹을 선택합니다. 그룹 프로필 및 공유 액세스 패널이 표시됩니다.
- 2. 필요에 따라 필수 및 옵션 설정을 수정합니다. 공유에 대한 그룹의 액세스 권한을 업데이트하려면 25페이지의 "그룹에 공유 액세스 지정"을 참조하십시오.

## 그룹에 공유 액세스 지정

그룹 계정이 만들어지면 다음 단계에 따라 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 다양한 공유에 대한 액세스를 할당할 수 있습니다.

- 1. 그룹 설정 화면에서 공유를 지정하려는 그룹을 선택합니다.
- 2. 액세스 공유 영역에서 선택한 사용자에게 지정하려는 액세스 유형을 선택합니다.
  - **읽기/쓰기 액세스 권한**: 선택한 공유에 대한 일기/쓰기 액세스 권한을 그룹 계정에 제공하려면 이 옵션을 선택합니다. 그룹 구성원은 공유를 보고 업데이트할 수 있습니다.
  - 위기 전용 액세스 권한: 선택한 공유에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 그룹 계정에 제공하려면 이 옵션을 선택합니다. 그룹 구성원은 공유를 볼 수 있지만 업데이트할수는 없습니다.
  - **액세스 거부**: 이 공유에 대한 액세스 권한이 그룹에 없습니다.

선택한 공유 액세스 권한에 따라 그룹이 업데이트됩니다.

## 그룹에 할당량 지정

그룹에 할당량을 지정하려면 다음 단계를 따릅니다. 할당량은 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 사용자에게 지정되는 공간의 크기를 결정합니다. (할당량에 대한 정보는 24페이지의 "할당 규칙" 참조 참조.)

- 1. 그룹 설정 화면의 왼쪽 창에서 그룹을 선택합니다.
- 2. 할당량 필드에서 구성을 클릭합니다.
- 3. My Cloud EX2 Ultra 장치에서 그룹에 할당하려는 공간의 크기를 입력합니다. 무제한 공간을 지정하려면 할당량 필드를 공백으로 비워둡니다.
- 4. 저장을 클릭합니다.

### 그룹 제거

Mv Cloud EX2 Ultra 장치에서 사용자를 삭제하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 그룹 설정 화면의 왼쪽 창에서 삭제하려는 사용자를 선택합니다.
- 2. 그룹 제거 아이콘 👤 🍨 글릭합니다.
- 3. 확인 메시지가 나타나면 확인을 클릭합니다. 그룹 계정이 장치에서 제거되고 더 이상 그룹 계정 목록에 표시되지 않습니다.

## 공유 정보 🚆



공유는 파일을 저장하기 위한 My Cloud EX2 Ultra 장치 상의 영역입니다(폴더 또는 디렉토리와 유사).

참고: 본 설명서에서는 공유와 폴더라는 용어를 서로 동일한 의미로 사용합니다.

공유에는 모든 사용자가 컨텐츠에 액세스할 수 있는 공용 또는 선택된 사용자만 액세스할 수 있는 개인 옵션이 있습니다. 탐색 표시줄에 있는 공유 아이콘을 이용하여 My Cloud EX2 Ultra 장치의 공유 목록을 표시하고 관리자가 공유와 사용자 액세스 권한을 관리할 수 있도록 합니다.

참고: USB 플래시 드라이브를 공유로 장착할 수 있지만 편집할 수는 없습니다.

#### 공유 목록 보기

탐색 모음의 공유 아이콘을 클릭하여 My Cloud EX2 Ultra 장치의 공유 목록을 표시합니다. 각 공유 이름에는 설명, 미디어 서비스 및 공용 액세스 상태가 표시됩니다.

공유 목록을 보려면 다음 단계를 따릅니다.

1. 탐색 표시줄에서 공유를 클릭하여 공유 정보 페이지를 표시합니다.

#### 2. 공유를 클릭하여 해당 프로파일 및 공유 액세스 정보를 표시합니다.



**참고:** 개인 공유만 편집할 수 있습니다. 공용 공유는 항상 읽기/쓰기 권한을 가지므로 회색으로 표시됩니다.

## 새 공유 만들기

공유를 만들고 이를 공용 또는 개인으로 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 공유에 재무 정보가 포함된다면 공유 폴더를 개인 공유 폴더로 지정하거나, 친구에게 보여주고 싶은 사진이 있는 경우 해당 친구에게 공유 폴더를 공개하도록 지정할 수 있습니다.

- 1. 탐색 표시줄에서 공유 아이콘( 📜 )을 클릭하여 공유 정보 화면을 표시합니다.
- 2. 공유 추가 아이콘 📭 을 클릭합니다.
- 3. 다음 설정을 완료합니다.

볼륨	드롭다운 메뉴에서 볼륨을 선택합니다.	
공유 이름	공유에 이름을 지정합니다. 이름은 대소문자를 구분하고 1-32자의 영숫자를 포함해야 하며 공백을 포함할 수 없습니다.	
공유 설명(선택 사항)	공유의 내용을 상기할 만한 간략한 공유 설명을 입력합니다. 공유 설명은 영숫자 값으로 시작해야 하며 최대 256자를 포함할 수 있습니다.	
휴지통 활성화(선택 사항)	휴지통에는 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 삭제된 파일이 들어 있습니다. 휴지통을 사용하려면 토글 버튼 ██ 을 클릭하여 켜기로 전환합니다. (기본값은 끄기입니다.)	
	<i>참고</i> : 휴지통은 Windows SMB 파일에만 지원됩니다.	

#### 4. 다음 단계를 클릭합니다.

#### 5. 다음 설정을 완료합니다.

미디어 지원 활성화(선택 사항)	이 옵션을 선택하면 이 공유에 저장된 미디어를 다른 장치에 스트리밍할 수 있습니다. 미디어 지원을 활성화하려면 토글 버튼 을 클릭합니다. 기본값은 끄기입니다.		
	참고:	공유에 미디어 서비스를 제공하려면 사전에 장치에 대해 미디어 서버를 활성화시켜야 합니다.	
		장치에 대해 미디어 서비스를 활성화하는 방법은 68페이지의 "DLNA 사용"를 참조하십시오.	
FTP 액세스(선택 사항)	이 옵션은 이 공유에서 FTP 액세스를 허용합니다. FTP 액세스를 사용하려면 토글 버튼 📗 을 클릭합니다.		
	참고:	FTP 액세스가 활성화되어야 공유에 FTP 액세스를 지원할 수 있습니다. FTP 액세스를 활성화하는 방법에 대해서는 82페이지의 "네트 워크 서비스"를 참조하십시오.	
WebDAV 액세스(선택 사항)	이 옵션은 이 공유에서 WebDAV 액세스를 허용합니다. WebDAV 액세스를 사용하려면 토글 버튼 👚 을 클릭합니다.		
	참고:	WebDAV 액세스가 활성화되어야 공유에 FTP 액세스를 지원할 수 있습니다. WebDAV 액세스를 활성화하는 방법에 대해서는 82페이 지의 "네트워크 서비스"를 참조하십시오.	

## 공유 설정 편집

- 1. 공유 설정 화면에서 편집하려는 공유를 선택합니다. 공유 프로필 패널이 표시됩니다.
- 2. 필요에 따라 필수 및 옵션 설정을 수정합니다.

#### 공유를 개인으로 설정

공용 공유에 대한 액세스를 제한할 필요가 있는 경우, 이를 개인 공유로 전환할 수 있습니다.

- 1. 공유 설정 화면에서 공유를 선택합니다.
- 2. 공용 액세스 버튼을 끄기로 전환합니다.
- 3. 사용자 액세스 섹션에 나열된 각 사용자별로 공유에 대한 해당 아이콘을 클릭하여 액세스 수준을 선택합니다(읽기/쓰기 ▶, 읽기 전용 또는 액세스 권한 없음 ☆).

### 공유 삭제

#### 경고! 공유를 삭제하면 공유에 있는 모든 파일과 폴더가 삭제됩니다.

- 1. 공유 정보 페이지의 공유 목록에서 공유를 선택합니다.
- 2. 공유 삭제 아이콘 📑 을 클릭합니다.
- 3. 확인 메시지가 나타나면 확인을 클릭합니다.

## 공유 내용에 로컬로 액세스

참고: 공유 내용에 원격으로 액세스에 관한 자세한 내용은 17페이지의 "클라우드 원격 액세스"를 참조하십시오 .

My Cloud EX2 Ultra 공유를 열 수 있는 다양한 옵션이 있습니다. 개인 공유의 경우 사용자에게 다음이 필요합니다.

- 공유 이름에 할당된 사용자 이름 및 암호
- 공유에 대한 읽기 전용 또는 모든 액세스 권한

다음을 사용하여 공유를 열려는 경우:	수형	생할 작업
Windows 10/Windows 8 또는 8.1	1.	작업 표시줄에서 <b>파일 탐색기</b> 아이콘 🌅을 클릭합니다.
	2.	왼쪽 패널에서 <b>네트워크를</b> 선택하고 <b>MyCloudEX2Ultra</b> <b>를</b> 두 번 클릭합니다.
	3.	장치에서 공용 또는 개인 공유를 두 번 클릭합니다.
Windows Vista/Windows 7/ Windows XP	1.	🛜 을 클릭하거나 <b>시작 &gt; 컴퓨터</b> 를 클릭합니다.
	2.	왼쪽 패널에서 <b>네트워크를</b> 선택합니다.
	3.	MyCloudEX2Ultra를 클릭합니다.
	4.	장치에서 공용 또는 개인 공유를 두 번 클릭합니다.
Mac OS X	1.	Finder 창을 열고 측면 표시줄의 공유 제목 아래에서 My Cloud 장치를 찾습니다.
		인증 페이지가 나타나면 방문객을 선택한 다음 <b>연결</b> 을 클릭합니다.
	2.	장치를 클릭하여 공용 공유와 액세스 권한이 있는 개인 공유를 표시합니다.



## 대시보드 둘러보기

대시보드 실행 대시보드 홈 페이지 고객 지원 이용 일반 작업

My Cloud EX2 Ultra 대시보드를 사용하여 사용자가 원하는 대로 설정을 구성하고 장치를 관리할 수 있습니다. 예를 들어 사용자 계정을 설정하고 My Cloud EX2 Ultra 장치의 파일에 대한 액세스를 제한하고 파일 보관을 위한 폴더를 설정하고 원격 액세스를 활성화하고 필요에 맞게 장치를 사용자 지정할 수 있습니다.

## 대시보드 실행

다음 방법 중 하나를 사용하여 대시보드를 실행합니다.

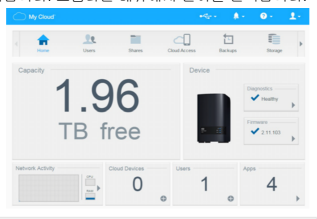
실행하려는 위치	수행할 작업	
바탕 화면 아이콘	대시보드 아이콘을 두 번 클릭하여 My Cloud EX2 Ultra 대시보드를 실행합니다.	
브라우저 또는 Windows 탐색기	사용 중인 장치 이름:	
	<ol> <li>My Cloud EX2 Ultra 장치 이름(기본 이름: MycloudEX2Ultra)</li> <li>을 브라우저 주소란에 입력합니다.</li> </ol>	
	- <b>http://&lt;장치 이름&gt;</b> (Windows) (예: http://MyCloudEX2Ultra)	
	- <b>https://&lt;장치 이름&gt;.local</b> (Mac) (예: https://MyCloudEX2Ultra.local)	
	2. <b>이동</b> 을 클릭합니다.	
	사용 중인 <b>IP</b> 주소:	
	<ol> <li>My Cloud EX2 Ultra 장치의 IP 주소를 브라우저의 주소 필드에 입력합니다. http://<ip 주소=""> 라우터의 UI에서 IP 주소를 확인할 수 있습니다. (예: http://192.168.1.22)</ip></li> </ol>	
	2. <b>이동</b> 을 클릭합니다.	
Windows 10/Windows 8 또는 8.1	1. 시작 페이지에서 <b>컴퓨터</b> 를 입력합니다.	
	2. 컴퓨터를 클릭합니다.	
	3. 왼쪽 창에서 <b>네트워크</b> 를 클릭합니다.	
	4. 오른쪽 패널의 스토리지 아래에서 해당 My Cloud EX2 Ultra 장치를 찾습니다.	
	<ol> <li>장치를 두 번 클릭하거나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 표시되는 메뉴에서 장치 웹 페이지 보기를 선택합니다.</li> </ol>	
Windows 7 / Vista	1. 🤚 > 컴퓨터를 클릭합니다.	
	2. 왼쪽 패널에서 <b>네트워크</b> 를 선택합니다.	
	3. 오른쪽 패널의 스토리지 아래에서 해당 My Cloud EX2 Ultra 장치를 찾습니다.	
	<ol> <li>장치를 두 번 클릭하거나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 표시되는 메뉴에서 장치 웹 페이지 보기를 선택합니다.</li> </ol>	

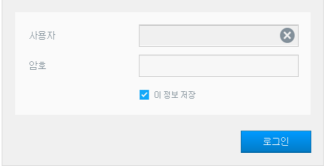
 실행하려는 위치	人;	행할 작업	
실행하더는 위시	77	생일 여입	
Windows XP	1.	<b>시작 &gt; 네트워크 위치</b> 를 클릭합니다.	
	2.	해당 My Cloud 장치를 찾습니다.	
	3.	장치를 두 번 클릭하거나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고	
		호출을 선택합니다.	
Mac OS X	1.	Safari 아이콘 🍪 > <b>북마크 아이콘 📖</b> > <b>Bonjour</b> 를 클릭합니다.	
	2.	네트워크에서 My Cloud EX2 Ultra 장치를 두 번 클릭합니다.	
모바일 장치	iOS	OS 장치:	
	1.	브라우저를 엽니다.	
	2.	주소 표시줄에 https://<장치 이름>.local을 입력합니다.	
	Android 장치:		
	1.	브라우저를 엽니다.	
	2.	주소 표시줄에 http://<장치 이름>을 입력합니다.	

## 대시보드에 처음 액세스

My Cloud EX2 Ultra 대시보드에 처음 액세스하는 경우 다음 단계를 따릅니다.

- 1. My Cloud EX2 Ultra에 처음 로그인하는 경우에는 암호 필드를 비워둡니다.
- 2. 로그인을 클릭합니다. 드롭다운 메뉴에서 언어를 선택합니다.





- 3. **WD 최종 사용자 라이센스 계약** 링크를 클릭하고 내용을 검토한 다음 **WD 최종 사용자** 라이센스 계약에 동의함 확인란을 클릭합니다.
- 4. 계속을 클릭합니다.
- 5. 이름, 성 및 이메일 주소(선택 사항)를 입력하여 My Cloud EX2 Ultra 장치의 관리 로그인을 생성한 다음 **저장**을 클릭합니다.

- 6. 다른 사용자들을 더 추가하려면 해당 사용자들의 사용자 이름, 이름, 성, 이메일 주소를 입력(옵션)한 다음, 모든 추가 사용자에 대해 **저장**을 클릭합니다. 원격 액세스 계정을 생성하려면 사용자의 이메일 주소를 입력해야 합니다.
- 7. 다음 단계를 클릭합니다.
- 8. 화면의 정보를 검토합니다. 필요한 경우:
  - **사용 가능한 장치 펌웨어 자동 업데이트** 확인란을 클릭합니다.
  - 지속적인 제품 지원을 받기 위해 My Cloud EX2 Ultra 장치를 등록합니다 확인란을 클릭합니다.
- 9. 마침을 클릭합니다. My Cloud EX2 Ultra 대시보드가 표시됩니다.

# 대시보드 홈 페이지

My Cloud EX2 Ultra 홈 페이지는 오른쪽 상단의 정보 표시줄, 페이지 상단 탐색 아이콘 표시줄 및 장치의 기본 기능을 보여주고 설정 업데이트를 위한 링크가 있는 요약 보기로 구성됩니다.



# 정보 아이콘

아이콘	이름	동작
<del>0</del>	My Cloud의 USB 장치	연결된 USB 장치의 수를 표시하려면 클릭합니다(여러 대의 장치를 허브를 통해 USB 포트에 연결할 수 있음). 연결된 USB가 없으면 아이콘이 흐리게 나타납니다.
À	경고	새 펌웨어와 네트워크 문제에 대한 최근 경고를 표시하려면 클릭합니다.
•	중요 경고	온도 초과, 온도 미만, 드라이브 SMART 장애, 데이터 볼륨 마운트 장애와 같은 심각한 경고를 표시하려면 클릭합니다.

# 탐색 아이콘

아이콘	이름	동작
		대시보드에는 설정 업데이트를 위한 장치의 기본 기능과 링크의 상태를 보여주는 요약 보기가 표시됩니다.
20	사용자	사용자를 생성, 변경 및 삭제하고 특정 공유에 대한 전체 또는 제한적인 액세스 권한을 부여합니다.
	공유	공유(폴더)를 생성, 변경 및 삭제하고 특정 공유에 대한 전체 또는 제한적인 액세스 권한을 특정 사용자에게 부여하거나 부여하지 않습니다.
	클라우드 액세스	특정 공유에 대한 원격 클라우드 액세스 권한을 설정, 변경 및 제거합니다. 원격 액세스 상태를 모니터합니다.
	백업	다음 대상으로의 백업을 만듭니다.  USB 드라이브 로컬 네트워크 또는 원격 네트워크의 다른 My Cloud EX2 Ultra  My Cloud EX2 Ultra 장치의 다른 위치 클라우드 백업 사이트
	스토리지	My Cloud EX2 Ultra 장치가 데이터를 저장하는 방법을 선택합니다.
<b>H</b> .*	앱	장치를 보다 생산적으로 사용할 수 있는 다양한 앱을 추가 또는 제거합니다.

아이콘	이름	동작
0	설정	다음과 같은 My Cloud EX2 Ultra 장치에 대한 고급 설정을 구성합니다.  ②반 장치 설정  네트워크 구성  ISO 마운트 옵션  미디어 옵션  장치 유틸리티 작업.  알림 설정  펌웨어 업데이트 설정

# 홈 페이지에서 장치 상태 보기 및 업데이트

홈 페이지 본문에는 장치의 상태와 해당 기능이 표시되며 필요한 작업에 대한 바로 가기를 제공합니다.



#### 용량

용량 패널에는 My Cloud EX2 Ultra 장치에 남은 사용할 수 있는 스토리지 양이 표시됩니다.



1. 자세한 내용을 보려면 오른쪽 하단에 있는 화살표를 클릭하면 드라이브 용량 중 현재 사용량이 표시됩니다.



2. 홈 페이지로 돌아가려면 닫기를 클릭합니다.

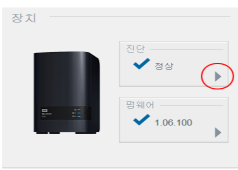
#### 장치

장치 섹션에는 전반적인 시스템 상태와 현재 펌웨어 버전이 표시되며 펌웨어 업데이트 정보를 제공합니다.



#### 진단

진단 섹션에는 시스템 구성 요소의 스냅샷이 표시되며 My Cloud EX2 Ultra 장치의 전반적인 상태가 나타납니다.



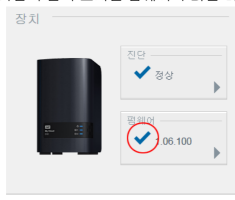
1. 시스템 구성 요소의 상태 대한 정보를 자세히 보려면 패널 오른쪽의 화살표를 클릭합니다.



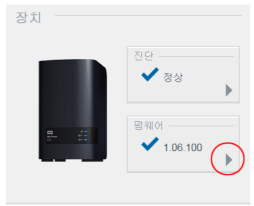
2. 홈 페이지로 돌아가려면 닫기를 클릭합니다.

#### 펌웨어

펌웨어 섹션에는 My Cloud EX2 Ultra 장치에 로드된 펌웨어의 현재 버전이 표시됩니다. 파란색 선택 표시는 펌웨어가 최신 버전임을 나타냅니다.



1. 펌웨어의 업데이트 버전이 새로 나왔는지 확인하려면 펌웨어 오른쪽의 화살표를 클릭하여 펌웨어 가용성을 표시합니다.



- 사용 가능한 업데이트가 있으면 설치 및 재부팅을 클릭하여 장치를 업데이트합니다.
- 2. 홈 페이지로 돌아가려면 확인 또는 취소를 클릭합니다.

*참고*: 새 펌웨어를 사용할 수 있으면 94페이지의 "펌웨어 업데이트"에서 My Cloud EX2 Ultra 장치 업데이트에 대한 정보를 참조하십시오.

#### 네트워크 작업

네트워크 작업 패널에는 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 실행되는 시스템 활동과 프로세스가 표시됩니다. 네트워크, CPU 및 RAM 작업을 쉽게 파악할 수 있습니다.



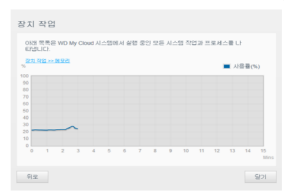
- 1. My Cloud EX2 Ultra 장치에서 실행되는 모든 시스템 활동과 프로세스의 목록을 보려면 패널 오른쪽에 있는 화살표를 클릭하여 표시합니다.
  - **CPU**: CPU 작업을 보려면 오른쪽 화살표를 클릭합니다. 장치 작업 창으로 돌아가려면 **뒤로**를 클릭합니다. 홈 페이지로 돌아가려면 **닫기**를 클릭합니다.



■ **메모리**: 메모리 활동을 보려면 오른쪽 화살표를 클릭합니다. 장치 작업 창으로 돌아가려면 **뒤로**를 클릭합니다. 홈 페이지로 돌아가려면 **닫기**를 클릭합니다.



 네트워크: 메모리 작업을 보려면 오른쪽 화살표를 클릭합니다. 장치 작업 창으로 돌아가려면 뒤로를 클릭합니다. 홈 페이지로 돌아가려면 닫기를 클릭합니다.



■ 프로세스: 오른쪽 화살표를 클릭하여 작업 프로세스 목록과 각 프로세스의 CPU 사용량 및 메모리 사용량을 포함하는 프로세스 정보를 표시합니다. 장치 작업 창으로 돌아가려면 **뒤로**를 클릭합니다. 홈 페이지로 돌아가려면 **닫기**를 클릭합니다.



#### 클라우드 장치

클라우드 장치 패널에는 현재 My Cloud EX2 Ultra 장치에 원격으로 액세스하는 클라우드 장치의 수가 표시됩니다. 이 예에서는 하나의 클라우드 장치가 원격으로 여기에 액세스합니다.



- 1. 사용자에 대한 클라우드 액세스를 추가하려면 패널 오른쪽 하단에 있는 더하기 기호(+)를 클릭하여 표시합니다.
- 2. 활성화 코드를 생성하려면 코드 가져오기 버튼을 클릭합니다.
- 3. 페이지 지침에 따라 태블릿 또는 모바일 장치를 My Cloud EX2 Ultra 장치에 연결합니다.

#### 사용자

사용자 패널에는 현재 My Cloud EX2 Ultra 장치를 사용하도록 설정된 사용자 수가 표시됩니다.



- 1. 사용자를 추가하려면 패널 하단 오른쪽의 더하기 아이콘을 클릭합니다.
  - *참고*: 사용자 추가 화면에 이메일 주소를 입력하면 클라우드 액세스를 위한 새 계정이 만들어집니다. 클라우드 액세스를 위한 암호를 활성화하고 설정하는 방법을 알려주는 이메일이 사용자에게 발송됩니다.
- 2. 필요한 정보를 입력하고 다음을 클릭하여 사용자 암호 화면을 표시합니다.
- 3. 암호를 지정하려면 토글 버튼 을 클릭한 다음, 암호를 입력하고 암호를 확인합니다. **적용**을 클릭하여 사용자 그룹 화면을 표시합니다.



4. 새로운 사용자에게 그룹을 지정하려면 그룹 옆에 있는 확인란을 클릭하고 **다음**을 클릭하여 사용자 추가 화면을 표시합니다.



5. 할당량을 입력하거나 무제한 공간의 경우 값을 비워두고 **저장**을 클릭합니다. 새 사용자를 추가했습니다.

#### 앱

앱 패널에는 현재 My Cloud EX2 Ultra 장치에 설치된 앱이 표시됩니다.



1. 설치된 앱을 보려면 패널 오른쪽 하단에 있는 화살표를 클릭하여 표시합니다.



- 참고: 앱을 설치하려면 64페이지의 "My Cloud EX2 Ultra에서 앱 관리"를 참조하십시오.
- 2. 홈 페이지로 돌아가려면 닫기를 클릭합니다.

# 경보 관리

경보는 My Cloud EX2 Ultra 장치의 상태에 대한 정보가 포함된 시스템 메시지를 표시합니다. 대시보드 상단 오른쪽에는 세 가지 유형의 알림이 표시됩니다.

경보 아이콘	경보의 종류	설명
•	정보용	정보용 경보는 중요도가 낮은 최신 시스템 정보를 계속 알려줍니다. 예: 재부팅 필요
A	경고	경고는 향후 문제를 일으킬 수 있는 상태를 의미합니다. 예: 네트워크 연결이 끊어짐.
0	중요 경고	위험 경보는 발생한 오류나 문제, 일반적으로 시스템 결함을 의미합니다. 예: 팬 작동 중지

#### 경보 세부 정보 보기

- 1. 대시 보드의 오른쪽 위에서 경보 아이콘 🔔 🔻 을 클릭합니다.
- 2. 경보 목록에서 확인할 경보 옆의 화살표 ▶를 선택하거나 **전체 보기**를 클릭하여 모든 경보의 세부 정보를 검토할 수 있습니다.



경보가 발생하면 경보 메시지가 대시보드 내에 경보 아이콘 🔔 과 창을 표시합니다. 경보 메시지를 닫으려면 **닫기**를 클릭합니다.



#### 경보 해제

- 1. 대시 보드의 오른쪽 위에서 경보 아이콘 ▶▼을 클릭합니다.
- 2. 해제하려는 경보 옆의 삭제 아이콘 🛗을 선택합니다. 전체 경보를 해제하려면 **전체 보기**를 클릭한 다음, **전체 해제**를 클릭합니다.

# 고객 지원 이용

지원 페이지를 열려면:

- 1. 어떤 페이지에서든 도움말 아이콘 ② 을 클릭하여 도움말 메뉴를 표시합니다.
- 2. 지원을 클릭하여 다음 페이지를 표시합니다.



My Cloud EX2 Ultra 장치에 문제가 발생한 경우, WD 기술 지원팀에서 문제를 해결하고 최상의 해결 방법을 파악하려면 사용자 장치에 대한 정보가 필요합니다. 장치 정보를 확인하여 지원을 요청하는 방법에는 두 가지가 있습니다.

- 시스템 보고서를 실행하여 WD에 자동으로 전송합니다.
- 시스템 보고서를 수동으로 만들어 WD에 전송합니다.

### 자동 지원 요청

자동화된 지원 요청 섹션에서 다음을 수행합니다.

- 1. **개인정보보호정책** 링크를 클릭하여 WD의 개인정보 보호정책을 살펴봅니다.
- 2. 내 장치 진단 보고서 첨부 및 지원 요청 확인란을 클릭합니다.
- 3. 지원 요청 버튼을 클릭합니다.

# 시스템 보고서 만들기 및 저장

시스템 보고서 생성 및 저장 섹션에서:

- 1. 만들기 및 저장을 클릭합니다. 파일이 컴퓨터에 저장됩니다.
- 2. 원하는 경우 WD 기술 지원에 이메일로 보고서를 보냅니다.

# 기타 지원 이용

지원 자원 섹션에는 다음과 같은 추가 리소스에 대한 링크가 있습니다.

- 최신 업데이트된 사용 설명서를 보려면 제품 문서 링크를 클릭합니다.
- 자주 묻는 질문에 대한 대답과 지침을 보려면 **FAQ** 링크를 클릭합니다.
- 다른 사용자와 My Cloud EX2 Ultra 장치에 관한 의견을 나누려면 **포럼** 링크를 클릭합니다.
- WD 전화번호 및 기타 연락처 정보를 보려면 **연락처** 링크를 클릭합니다.

# 일반 작업

다음 몇 장에 걸쳐 My Cloud EX2 Ultra 장치를 구성하고 사용하는 절차를 단계별로 안내합니다. 다음 표에는 일부 공통 작업에 대한 지침의 바로 가기가 있습니다.

방법	참조 페이지
내 네트워크에서 장치 설정	11페이지
미디어 서버 사용	66페이지
DLNA 및 iTunes 활성화	68페이지
My Cloud EX2 Ultra 장치 재부팅 또는 최대 절전 모드 전환	90페이지
펌웨어 업데이트	94페이지
장치에서 컨텐츠 액세스(공용 및 개인 공유)	15페이지
사용자 추가	20페이지
공유 만들기	26페이지
컨텐츠를 장치로 업로드 및 백업	44페이지
장치 백업	44페이지
사용자와 사용자가 공유를 원하는 대상 사용자의 원격 액세스를 활성화 또는 비활성화)	17페이지
WD 모바일 앱 다운로드	19페이지



# 파일 백업 및 복구

백업 정보
USB 장치 및 USB 백업 관리 원격 백업 내부 백업 클라우드 백업

## 백업 정보

My Cloud EX2 Ultra 장치의 데이터는 다양한 방법으로 백업할 수 있습니다. 다음은 몇 가지 예입니다.

- USB 백업—My Cloud EX2 Ultra 장치의 데이터를 USB 장치에 또는 USB 장치에서 백업할 수 있습니다.
- **원격 백업**—My Cloud EX2 Ultra 장치의 데이터를 다른 My Cloud 장치에 또는 다른 My Cloud 장치에서 백업할 수 있습니다.
- 내부 백업—특정 스토리지 위치에서 My Cloud EX2 Ultra 장치의 다른 위치에 데이터를 백업할 수 있습니다.
- **클라우드 백업**—My Cloud EX2 Ultra 장치 데이터를 외부 클라우드 백업 서비스로 백업할 수 있습니다.

# USB 장치 및 USB 백업 관리

My Cloud EX2 Ultra 장치에 USB 드라이브를 연결하여 네트워크 드라이브로 사용할 수 있습니다. 연결된 USB 드라이브는 다음과 같은 기능을 갖게 됩니다.

- 외장 USB 드라이브(예: WD Passport, 메모리 스틱, 카메라)를 My Cloud EX2 Ultra 장치에 연결하면 Windows 탐색기 또는 Mac Finder를 사용하여 드라이브에 액세스할 수 있습니다.
- USB 드라이브가 백업 대상이 될 수 있습니다.
- 드라이브를 사용자 공유 드라이브로 매핑할 수 있습니다.
- 외장 드라이브가 잠겨 있는 경우, My Cloud EX2 Ultra 장치에 이 드라이브를 연결하는 경우에도 보안 상태가 유지됩니다. 대시보드를 시용하여 필요에 따라 잠금을 해제하거나 다시 잠글 수 있습니다.

#### USB 드라이브 연결

USB 하드 드라이브를 My Cloud EX2 Ultra 장치 후면의 USB 포트에 연결하여 추가 저장 및 백업 기능에 활용할 수 있습니다. USB 드라이브는 My Cloud EX2 Ultra 대시보드에 공유 폴더로 표시됩니다. (26페이지의 "공유 정보" 참조).

My Cloud EX2 Ultra 장치는 외부 연결된 USB 드라이브에 대해 다음 형식을 지원합니다.

- FAT/FAT32
- NTFS(읽기 및 쓰기 기능)
- HFS+J

Linux Ext2, Ext3/Ext4

#### 경고! NFS 또는 AFP 파일 전송 중에 USB 드라이브를 탑재하거나 꺼내면 파일 전송 프로세스가 중단됩니다.

# USB 백업 만들기

My Cloud EX2 Ultra의 데이터를 USB 장치에 또는 USB 장치에서 백업하려면 다음 단계를 따릅니다.

1. 탐색 표시줄에서 백업을 클릭하여 백업 화면을 표시합니다.



- 2. 아직 선택하지 않은 경우 **USB 백업**을 클릭합니다.
- 3. 다음 필드를 완료하여 USB 백업 작업을 생성합니다.

작업 이름	백업의 작업 이름을 입력합니다.
방향	드롭다운 메뉴에서 백업 방향을 표시합니다. 옵션은 다음과 같습니다.
	<ul> <li>USB에서 NAS로: USB 장치의 데이터를 My Cloud EX2 Ultra 장치에 백업합니다.</li> </ul>
	<ul> <li>NAS에서 USB로: My Cloud EX2 Ultra 장치의 데이터를 USB 장치에 백업합니다.</li> </ul>
소스 폴더	<b>찾아보기</b> 를 클릭하고 백업하려는 폴더를 선택합니다.
대상 폴더	<b>찾아보기</b> 를 클릭하고 백업의 대상 폴더를 선택합니다.

4. 만들기를 클릭합니다. 요청된 백업에 대한 백업 작업이 생성됩니다.



5. USB 백업 작업 영역에서 화살표를 클릭하여 백업을 시작합니다.

백업 진행 상황은 USB 백업 작업 영역에 표시됩니다.

# USB 백업 작업의 세부 정보 보기

- 1. USB 백업 화면의 USB 백업 작업 아래에서 수정하려는 작업을 선택한 다음 **작업 편집** 버튼 ▮을 클릭합니다.
- 2. USB 세부 정보 화면을 검토한 다음, **닫기**를 클릭하여 화면을 닫습니다.

#### USB 백업 작업 편집

- 1. USB 백업 화면의 USB 백업 작업 아래에서 수정하려는 작업을 선택한 다음 **작업 편집** 버튼을 클릭합니다.
- 2. USB 백업 영역에서 필요에 따라 작업을 변경한 다음 저장을 클릭합니다.

#### USB 백업 작업 삭제

- 1. USB 백업 화면의 USB 백업 작업 아래에서 삭제하려는 작업 옆의 **작업 삭제** 버튼을 클릭합니다.
- 2. 확인 메시지가 나타나면 **확인**을 클릭합니다. 이제 선택한 USB 백업 작업이 삭제되고 USB 백업 작업 목록에서 제거됩니다.

### 원격 백업

My Cloud EX2 Ultra 장치를 다른 My Cloud EX2 Ultra 또는 My Cloud EX4 장치에 백업합니다.

원격 백업을 진행하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

- 이 장치를 백업할 원격 My Cloud EX2 Ultra 또는 My Cloud EX4 장치가 있습니다.
   이전의 기존 데이터 외에 이 장치의 기존 공유와 데이터도 대상 장치에 복사됩니다.
- 원격 My Cloud EX2 Ultra 또는 My Cloud EX4 장치에서 원격 서버 설정이 활성화되어 있습니다.

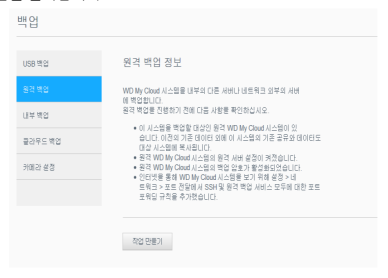
- 원격 My Cloud EX2 Ultra 또는 WD My Cloud EX4 장치의 백업 암호를 사용합니다.
- 인터넷을 통한 원격 My Cloud EX2 Ultra 또는 My Cloud EX4 장치를 표시하기 위해 포트 전달을 활성화했습니다.

원격 백업에 관한 자세한 정보는 기술 자료 ID 10637을 참조하십시오.

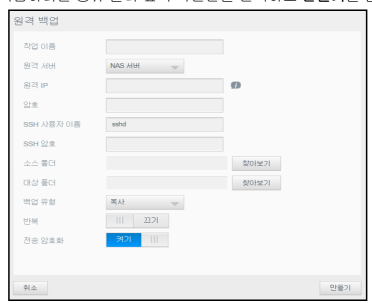
# 원격 백업 만들기

My Cloud EX2 Ultra를 원격 장치에 백업하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 탐색 표시줄에서 백업을 클릭하여 백업 화면을 표시합니다.
- 2. 원격 백업을 클릭합니다.



- 3. 작업 만들기 버튼을 클릭합니다.
- 4. 백업하려는 공유 폴더 옆의 확인란을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 5. **원격 IP** 필드에 원격 백업 서버의 IP 주소를 입력합니다. (예: 192.168.1.16)
- 6. 암호 필드에 원격 백업 서버의 암호를 입력한 후 다음을 클릭합니다.
- 7. 데이터를 백업하려는 공유 폴더 옆의 확인란을 선택하고 **만들기**를 클릭합니다.



8. 다음 필드의 값을 입력하여 원격 백업 작업을 생성하고 **다음**을 클릭합니다.

작업 이름	백업의 작업 이름을 입력합니다.
자동 업데이트	토글 버튼 🍴 을 클릭하여 자동 업데이트 기능을 활성화합니다.
지금 백업	지금 원격 백업을 시작하려면 <b>예</b> 를 클릭니다. 나중에 백업할 원격 백업을 생성하려면 <b>아니오</b> 를 클릭합니다.

9. 원격 백업 작업의 세부 정보를 검토한 다음, 완료를 클릭합니다.

#### 원격 백업 작업의 세부 정보 보기

- 1. 원격 백업 화면의 원격 백업 작업 아래에서 확인하려는 작업 옆에 있는 **세부 정보** 버튼 ᠍을 클릭합니다.
- 2. 세부 정보 화면을 검토한 다음, 닫기를 클릭하여 화면을 닫습니다.

# 원격 백업 복구

원격 서버에 저장한 데이터를 복구하려면 다음 단계를 따르십시오. 이 절차를 통해 원격 서버에 저장된 데이터를 로컬 서버로 복구합니다.

- 1. 원격 백업 화면의 원격 백업 작업 아래에서 확인하려는 작업 옆에 있는 **복구** 버튼 을 클릭합니다.
- 2. 복구 화면에서 확인을 클릭합니다. 데이터 복구가 시작됩니다.

### 원격 백업 삭제

- 1. 원격 백업 화면의 원격 백업 작업 아래에서 삭제하려는 작업 옆에 있는 **삭제** 버튼 1 를 클릭합니다.
- 2. 확인 메시지가 나타나면 **확인**을 클릭합니다. 이제 선택한 원격 백업 작업이 삭제되고 원격 백업 작업 목록에서 제거됩니다.

## 내부 백업

내부 백업을 사용하면 특정 스토리지 위치에서 My Cloud EX2 Ultra 장치의 다른 위치에 기존 컨텐츠를 백업할 수 있습니다.

# 내부 백업 만들기

My Cloud EX2 Ultra를 내부적으로 백업하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 탐색 표시줄에서 백업을 클릭하여 백업 화면을 표시합니다.
- 2. 아직 선택하지 않은 경우 내부 백업을 클릭합니다.
- 3. 다음 정보를 입력하여 USB 백업 작업을 생성합니다.

작업 이름	내부 백업의 작업 이름을 입력합니다.
소스 폴더	<b>찾아보기</b> 를 클릭하고 백업하려는 폴더를 선택합니다.
대상 폴더	<b>찾아보기</b> 를 클릭하고 백업의 대상 폴더를 선택합니다.

반복 백업	반복 백업 기능은 다음과 같이 사용합니다.
	1. 반복 백업 기능을 설정하려면 토클 버튼 📗 을 클릭합니다.
	2. 백업 빈도를 선택합니다. '매일', '매주', '매월' 중에서 선택합니다.
	3. 드롭다운 메뉴에서 시간(시간 및 분)을 선택합니다.
	4. 반복 백업 필드를 활성화하지 않은 경우에는 다음을 수행합니다.
	● 날짜 필드를 클릭하고 백업할 날짜를 선택합니다.
	• 드롭다운 메뉴에서 하루 중 시간(시간 및 분)을 선택합니다.
증분 백업	증분 백업으로 작업을 수행하려면 확인란을 클릭합니다.

5. **만들기**를 클릭합니다. 작업이 내부 백업 대기열 영역에 표시되고, 지정된 시간에 백업이 시작됩니다.

### 즉시 내부 백업 시작하기

 내부 백업 화면의 내부 백업 큐 아래에서 수정하려는 작업을 선택한 다음, 지금 시작 버튼을 클릭합니다.

내부 백업이 시작됩니다.

#### 내부 백업 작업 수정

- 1. 내부 백업 화면의 내부 백업 큐 아래에서 수정하려는 작업을 선택한 다음, **편집** 버튼을 클릭합니다.
- 2. 내부 백업 영역에서 필요에 따라 작업을 변경한 다음 저장을 클릭합니다.

### 내부 백업 세부 정보 보기

- 1. 내부 백업 화면의 내부 백업 큐 아래에서 수정하려는 작업을 선택한 다음, **세부 정보** 버튼을 클릭합니다.
- 2. 내부 백업 작업의 세부 정보를 검토한 다음, 닫기를 클릭합니다.

#### 내부 백업 작업 삭제

- 1. 내부 백업 화면의 내부 백업 큐 아래에서 삭제 버튼을 클릭합니다.
- 2. 확인 메시지가 나타나면 **확인**을 클릭합니다. 이제 선택한 내부 백업 작업이 삭제되고 내부 백업 작업 목록에서 제거됩니다.

## 클라우드 백업

클라우드 백업을 사용하면 인터넷에서 그리고 다양한 모바일 장치를 통해 액세스할 수 있는 원격 백업을 만들 수 있습니다. My Cloud EX2 Ultra 장치는 다음 클라우드 서비스를 사용하여 원격 백업을 만듭니다.

- **ElephantDrive**: ElephantDrive는 파일을 원격으로 안전하게 자동으로 백업해주는 클라우드 백업 서비스입니다.
- Amazon S3: Amazon S3(Simple Storage Service)는 웹상의 어디에서든 언제든지 용량과 관계 없이 데이터를 저장하고 검색하는 데 사용할 수 있는 온라인 파일 스토리지 웹 서비스입니다.

# ElephantDrive 클라우드 백업 활성화

ElephantDrive는 파일을 원격으로 안전하게 자동으로 백업해주는 클라우드 백업 서비스입니다. 활성화되면 ElephantDrive는 자동으로 장치와 동기화합니다. ElephantDrive 클라우드 백업에 대한 자세한 정보는 http://home.elephantdrive.com/welcome/wdc/에서 확인할 수 있습니다.

다음 단계를 사용하여 ElephantDrive를 통해 클라우드 백업을 활성화합니다.

- 탐색 표시줄에서 백업을 클릭하여 백업 화면을 표시합니다.
- 2. 아직 선택하지 않은 경우 클라우드 백업을 클릭합니다.



3. 화면 상단에 있는 ElephantDrive를 클릭합니다.

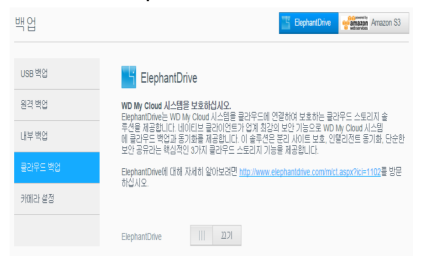


- 4. ElephantDrive 필드에서 토글 버튼 🔳 을 클릭하여 ElephantDrive 클라우드 백업을 켭니다.
- 5. 등록을 클릭합니다. 등록 화면이 표시됩니다.
- 6. 다음 정보를 입력한 다음 등록을 클릭합니다.
  - 이메일 주소: ElephantDrive에서 정보를 수신할 때 사용할 이메일 주소를 입력합니다.
  - **암호**: 새 계정의 암호를 입력합니다.
  - **암호 확인**: 암호를 다시 입력합니다.
- 7. 이제 ElephantDrive 클라우드 백업이 활성화되었습니다.

# ElephantDrive로 백업

ElephantDrive를 활성화하였으면 다음 단계에 따라 클라우드 백업을 생성합니다.

- 탐색 표시줄에서 백업을 클릭하여 백업 화면을 표시합니다.
- 2. 아직 선택하지 않은 경우 클라우드 백업을 클릭합니다.
- 3. 화면 상단에 있는 **ElephantDrive**를 클릭합니다.



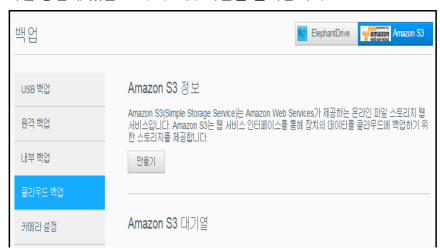
- 4. 액세스 백업 필드에서 로그인을 클릭합니다.
- 5. ElephantDrive에 등록할 때 사용한 이메일 주소와 암호를 입력하고 (50페이지의 단계 6 참조) **로그인**을 클릭합니다.
- 6. ElephantDrive 필드에서 새 장치 백업 마법사 링크를 클릭합니다.
- 7. ElephantDrive 백업 마법사에서 안내하는 단계에 따라 클라우드 백업을 생성합니다.

## Amazon S3 클라우드 백업 활성화

*참고*: 클라우드 백업을 만들기 전에 *http://aws.amazon.com/s*3에서 Amazon S3 서비스에 가입합니다.

Amazon S3 계정이 설정되면 다음 단계를 사용하여 클라우드 백업을 만듭니다.

- 1. 탐색 표시줄에서 백업을 클릭하여 백업 화면을 표시합니다.
- 2. 아직 선택하지 않은 경우 클라우드 백업을 클릭합니다.
- 3. 화면 상단에 있는 Amazon S3 버튼을 클릭합니다.



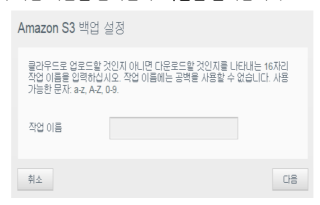
4. 만들기를 클릭합니다.

Amazon S3 정 보

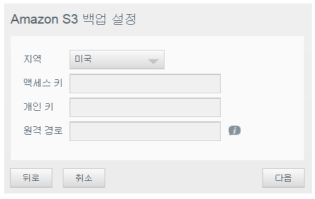
Amazon S3(Simple Storage Service)는 Amazon Web Services가 제공하는 온라인 파일 스토리지 웹 서비스입니다. Amazon S3는 웹 서비스 인터페이스를 통해 장치의 데이터를 클라무드에 백업하기 위한 스토리지를 제공합니다.

만들기

5. 클라우드 백업의 작업 이름을 입력한 후 다음을 클릭합니다.



- 6. Amazon S3가 제공한 다음 정보를 입력합니다.
  - 지역: 드롭다운 메뉴에서 클라우드에 사용되는 지역을 선택합니다.
  - 액세스 키: Amazon S3가 제공하는 액세스 키를 입력합니다.
  - 개인 키: Amazon S3가 제공하는 개인 키를 입력합니다.
  - **원격 경로**: 클라우드의 원격 경로를 입력합니다. 일반적으로 버켓 이름입니다.
- 7. 다음을 클릭합니다.



8. 다음 정보를 입력한 후 다음을 클릭합니다.

유형

다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 업로드: My Cloud EX2 Ultra 데이터를 Amazon S3 버킷에 백업합니다.
- 다운로드: Amazon S3 버킷을 My Cloud EX2 Ultra 장치에 백업합니다.

백업 유형	드롭다운 메뉴에서 수행하려는 백업 유형을 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다.
	• 기존 파일 덮어쓰기: 소스 파일과 이름이 동일한 대상 폴더의 파일을 덮어씁니다.
	• 전체 백업: 백업을 수행할 때마다 모든 백업 데이터가 들어 있는 별도의 폴더를 만듭니다.
	• <b>증분 백업</b> : 대상 파일보다 오래되지 않은 파일을 소스 파일로 덮어씁니다.

- 9. 로컬 경로 필드에 My Cloud EX2 Ultra 서버의 백업 경로를 입력합니다.
  - **찾아보기**를 클릭하여 장치의 백업 위치를 찾습니다.

(예: Volume\_1/backup)

- 10. 자동 업데이트 기능을 활성화하려면 토클 버튼 Ⅲ 을 클릭합니다. 그러면 만든 일정에 따라 백업이 자동으로 업데이트됩니다.
  - 자동 업데이트 기능을 활성화하려면:
  - 자동 업데이트 일정을 선택합니다. '매일', '매주' 또는 '매월' 중에서 선택합니다.
  - 드롭다운 메뉴에서 자동 업데이트 시간을 선택합니다(매일 옵션).
  - 드롭다운 메뉴에서 자동 업데이트 날짜와 시간을 선택합니다(매주 또는 매월 옵션).
- 11. 자동 업데이트를 선택하지 않으면 지금 백업 필드에서 백업을 지금 시작할지 여부를 표시합니다.
  - 백업을 지금 시작하려면 예를 선택합니다.
- 12. **다음**을 클릭합니다.
- 13. 설정을 검토한 다음 **완료**를 클릭합니다. Amazon S3 클라우드 백업이 만들어집니다. 이 새 작업은 Amazon S3 백업 페이지의 Amazon S3 대기열 섹션에 표시됩니다.
- 14. Amazon S3 클라우드 백업 버킷에 액세스하여 장치 백업을 봅니다.



# My Cloud EX2 Ultra에서 스토리지 관리

스토리지 유형 RAID 스토리지 iSCSI 스토리지 볼륨 가상화

# 스토리지 유형

My Cloud EX2 Ultra 장치에서 스토리지를 관리하는 방법은 다음과 같이 여러가지가있습니다.

- RAID 스토리지
- iSCSI
- 볼륨 가상화

스토리지 페이지에서 장치 내 스토리지를 구성하고 장치 내 디스크의 상태와 용량을 확인할 수 있습니다. 이 장에서는 My Cloud EX2 Ultra 장치의 스토리지 관리 방법을 자세히 설명합니다.



# RAID 스토리지

RAID(Redundant Array of Independent Disks)를 사용하면 여러 하드 드라이브의 다른 위치에 동일한 데이터를 저장할 수 있어 필요한 중복성과 우수한 성능 및 데이터 무결성을 제공할 수 있습니다. RAID의 수준에는 여러 가지가 있으며, 수준마다 드라이브 간에 각각 다른 데이터 공유 또는 배포 방법을 제공합니다. My Cloud EX2 Ultra 장치에서 선택할 수 있는 스토리지 모드는 다음과 같습니다.

RAID 모드	설명
JBOD	RAID 구성에 없지만 별도의 논리 볼륨으로 관리되는 하나 이상의 드라이브 사용.
스패닝	큰 논리 볼륨 하나를 만들기 위한 선형의 드라이브 조합.
RAID 0	RAID 0 모드는 RAID 드라이브 그룹의 모든 드라이브 간 디스크 스트라이핑 기능을 제공합니다. RAID 0은 데이터 중복성은 제공하지 않지만 모든 RAID 수준의 최고 성능을 제공합니다. RAID 0은 데이터를 작은 세그먼트로 분할하고, 이러한 데이터 세그먼트들을 드라이브 그룹의 각 드라이브에 스트라이핑합니다.
RAID 1	RAID 1 모드에서 RAID 컨트롤러는 모든 데이터를 드라이브 그룹의 한 드라이브에서 다른 드라이브로 복제합니다. RAID 1은 완전한 데이터 중복성을 제공하지만 필요한 데이터 스토리지 용량을 절반으로 줄입니다.

#### 현재 RAID 모드 보기

다음 단계를 사용하여 현재 장치에서 사용되고 있는 RAID 모드를 봅니다.

- 1. 탐색 표시줄에서 스토리지를 클릭하여 스토리지 화면을 표시합니다.
- 2. 아직 선택하지 않은 경우 **RAID**를 클릭합니다.



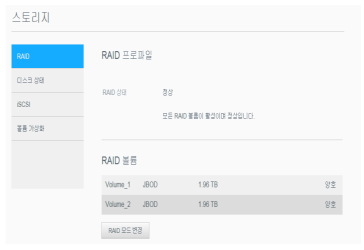
- 3. RAID 프로필에 다음 정보가 표시됩니다.
  - RAID 상태
  - 자동 복원 상태
  - RAID 볼륨

## RAID 모드 변경

My Cloud EX2 Ultra 장치의 현재 RAID 모드를 변경하려면 다음 단계를 따릅니다.

경고! RAID 모드를 변경하면 모든 데이터 및 사용자 설정이 삭제됩니다. 사용자 설정을 저장하는 방법에 대해서는 90페이지의 "구성 파일 저장" 을 참조하십시오.

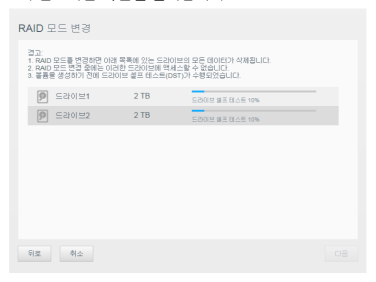
- 1. 탐색 표시줄에서 스토리지를 클릭하여 스토리지 화면을 표시합니다.
- 2. 아직 선택하지 않은 경우 RAID를 클릭합니다.



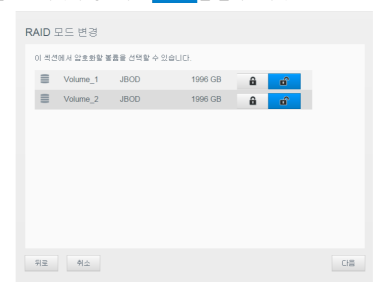
- 3. 화면 하단에서 **RAID 모드 변경**을 클릭합니다.
- 4. 경고 메시지를 검토하고 확인을 클릭합니다.
- 5. My Cloud EX2 Ultra 장치에 사용할 RAID 모드를 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

JBOD	RAID 구성에 없지만 별도의 논리 볼륨으로 관리되는 하나 이상의 드라이브 사용.
스패닝	큰 논리 볼륨 하나를 만들기 위한 선형의 드라이브 조합.
RAID 0	성능이 개선되도록 드라이브 둘 이상의 동작을 결합하여, 데이터가 여러 하드 드라이브로 스트라이프되고, 데이터 읽기와 기록이 가속화됩니다.
RAID 1	두 동시 데이터 사본이 별도의 하드 드라이브에 기록되어, 이 중 하나가 실패할 경우 결함 있는 하드 드라이브를 교환할 때까지 다른 하나가 데이터 읽기/쓰기를 계속할 수 있습니다.

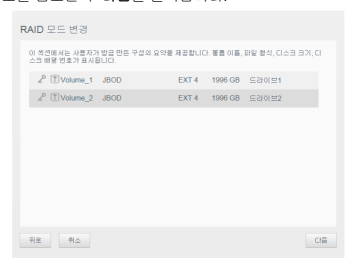
6. **<RAID 모드>로 전환** 확인란을 선택한 후 **다음**을 클릭합니다. 하드 드라이브 상태를 검토한 후 **다음**을 클릭합니다. 7. 셀프 테스트가 완료되면 **다음**을 클릭합니다.



- 8. 볼륨에 지정하려는 암호화 유형을 선택합니다.참고: 지역에 따라 암호화가 지원되지 않을 수 있습니다.
  - 선택한 볼륨을 암호화하려면 🔒 를 클릭합니다.
  - 볼륨을 암호화하지 않으려면 를 클릭합니다.



9. 선택 요약 정보를 검토한 후 다음을 클릭합니다.



- 10. 경고 화면을 검토한 다음 완료를 클릭합니다.
- 11. 요청된 하드 드라이브 변경이 시작됩니다. 이러한 변경이 진행 중일 때는 My Cloud EX2 Ultra 장치를 끄지 마십시오.
- 12. 프로세스가 완료되면 마침을 다시 클릭합니다.

### RAID 자동 복원

자동 재빌드 옵션을 사용하면 드라이브 손상 시 My Cloud EX2 Ultra 장치에 맞게 RAID를 자동으로 재빌드할 수 있습니다. 다음 단계를 사용하여 자동 복원 옵션을 활성화합니다.

- 1. 탐색 표시줄에서 **스토리지**를 클릭하여 스토리지 화면을 표시합니다.
- 2. 아직 선택하지 않은 경우 RAID를 클릭합니다.
- 자동 재빌드 필드를 검토하여 My Cloud EX2 Ultra 장치가 현재 자동 재빌드를 지원하도록 설정되었는지 여부를 확인합니다.
  - 자동 재빌드가 해제되어 있으면 토글 버튼 을 클릭하여 자동 재빌드를 활성화합니다.

# 디스크 상태

디스크 상태 화면에는 디스크 드라이브의 상태와 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 사용되는 각 드라이브의 상태와 해당 정보가 표시됩니다. 디스크 상태 화면은 다음 영역으로 구성됩니다.

- **디스크 프로파일**: 이 영역은 장치 내 전체 디스크 드라이브의 일반 상태를 보여줍니다.
- **시스템 디스크**: 이 영역에는 장치의 드라이브, 각 드라이브의 상태, 해당 드라이브의 공간 크기가 표시됩니다.

*참고*: 드라이브가 적합하지 않은 경우, 상태가 **호환되지 않음**으로 표시됩니다.

#### 하드 드라이브 정보 보기

My Cloud EX2 Ultra 장치의 디스크 상태를 보려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 아직 선택하지 않은 경우 스토리지 페이지에서 **디스크 상태**를 클릭합니다.
- 2. 정보를 보려는 디스크 옆에 있는 드라이브 <드라이브 번호>를 선택합니다.
- 하드 드라이브 정보를 검토한 다음 닫기를 클릭합니다.
   하드 드라이브 정보 화면에는 다음 데이터가 표시됩니다.

벤더	하드 드라이브를 구입한 벤더입니다.
모델	선택한 하드 드라이브의 모델 번호.
일련 번호	선택한 하드 드라이브의 일련 번호.
용량	선택한 하드 드라이브의 용량.
펌웨어 버전	선택한 하드 드라이브에서 사용 중인 현재 펌웨어 버전.

## iSCSI 스토리지

인터넷 SCSI(iSCSI)는 TCP/IP 프로토콜을 사용하여 기존 IP 네트워크로 iSCSI 블록스토리지 명령 및 데이터를 전송할 수 있도록 개발된 산업 표준입니다. 캡슐화된 iSCSI 명령과 데이터를 LAN이나 WAN을 통해 전송할 수 있습니다. 기존의 SCSI와 마찬가지로 iSCSI 스토리지 솔루션을 사용하려면 클라이언트 컴퓨터에 적어도 하나의 "초기자", 스토리지 서버에 적어도 하나의 "대상"이 필요합니다.

일단 iSCSI 초기자와 iSCSI 대상의 연결이 이루어지면 iSCSI 초기자의 운영 체제가 스토리지를 일반적인 방법으로 포맷하고 읽고 쓸 수 있는 로컬 스토리지 장치로 인식합니다.

My Cloud EX2 Ultra를 사용하여 iSCSI 대상을 생성 및 관리할 수 있습니다. iSCSI 대상은 로컬 하드 디스크 드라이브와 마찬가지로 스토리지를 제공하지만 로컬이 아닌 네트워크를 통해 액세스합니다. iSCSI 대상은 My Cloud EX2 Ultra 서버의 기본 RAID 구조에 의해 보호됩니다.

#### iSCSI 역할

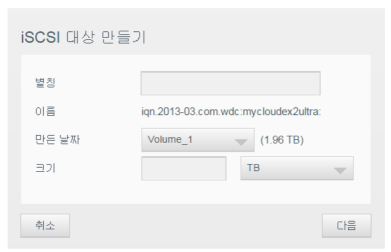
- **초기자**: IP 네트워크를 통해 iSCSI 명령을 사용하여 스토리지 장치에 액세스하는 클라이언트 컴퓨터.
- **대상**: 논리 디스크에 대한 액세스를 제공하는 네트워크 연결 스토리지 장치(My Cloud EX2 Ultra 서버에서 생성할 수 있음).

#### iSCSI 대상 만들기

iSCSI 대상을 만들려면 다음 단계를 따릅니다.

- 탐색 표시줄에서 스토리지를 클릭하여 스토리지 화면을 표시합니다.
- 2. 아직 선택하지 않은 경우 iSCSI를 클릭합니다.
- 3. 토글 버튼 Ⅲ을 클릭하여 iSCSI를 활성화합니다.
- 4. 화면 하단에서 **iSCSI 대상 만들기**를 클릭합니다.
- 5. iSCSI 대상 만들기 화면에서 다음 정보를 입력합니다.
  - 별칭: 대상의 설명적 이름.
  - 만든 날짜: iSCSI 대상이 상주할 볼륨.

■ **크기**: 대상의 크기와 해당 크기의 정보 저장 단위(예: GB, TB).



6. **다음을** 클릭합니다. iSCSI 대상 만들기 화면이 표시됩니다.



- 7. 대상에 보안을 지정하려면:
  - a. CHAP을 클릭합니다.
  - b. 기존 사용자 이름과 암호를 입력한 다음 암호를 확인합니다.
- 8. 적용을 클릭합니다. 새 iSCSI 대상이 생성되어 iSCSI 대상 목록에 표시됩니다.

### iSCSI 대상 활성화/비활성화

iSCSI 대상을 활성화 또는 비활성화하려면 다음 단계를 따릅니다.

#### iSCSI 대상 활성화

- 1. 스토리지 페이지에서 **iSCSI**를 클릭합니다.
- 2. iSCSI 대상 목록 아래에서 활성화하려는 대상 옆에 있는 세부 정보를 클릭합니다.
- 3. 활성화를 클릭합니다. 이제 선택된 대상이 활성화됩니다.

## iSCSI 대상 비활성화

- 1. 스토리지 페이지에서 **iSCSI**를 클릭합니다.
- 2. iSCSI 대상 목록 아래에서 비활성화하려는 대상 옆에 있는 세부 정보를 클릭합니다.
- 3. 비활성화를 클릭합니다. 이제 선택된 대상이 비활성화됩니다.

#### iSCSI 대상 수정

iSCSI 대상을 수정하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 스토리지 페이지에서 **iSCSI**를 클릭합니다.
- 2. iSCSI 대상 목록 아래에서 수정하려는 대상 옆에 있는 세부 정보를 클릭합니다.
- 3. 필요한 사항을 모두 변경하고 저장을 클릭합니다.

#### iSCSI 대상 삭제

iSCSI 대상을 삭제하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 스토리지 페이지에서 **iSCSI**를 클릭합니다.
- 2. iSCSI 대상 목록 아래에서 삭제하려는 대상 옆에 있는 **세부 정보**를 클릭합니다.
- 3. 삭제하려는 대상이 맞는지 확인한 다음 **삭제**를 클릭합니다. 선택된 대상이 삭제되고 iSCSI 대상 목록에서 제거됩니다.

### iSCSI iSNS 클라이언트 활성화

iSNS(Internet Storage Name Service) 프로토콜은 iSNS 서버와 iSNS 클라이언트 간 통신에 사용되며, 스토리지 장치 검색을 시도하는 개시자라고 하며, 이더넷 네트워크에서는 대상이라고도 합니다. 다음 단계를 사용하여 iSCSI iSNS 클라이언트를 구성합니다.

- 1. 탐색 표시줄에서 **스토리지**를 클릭하여 스토리지 화면을 표시합니다.
- 2. 아직 선택하지 않은 경우 iSCSI를 클릭합니다.



- 3. 토글 버튼 을 클릭하여 켜기로 전환하여 iSCSI를 활성화합니다.
- 4. iSCSI iSNS 클라이언트 필드에서 토글 버튼 을 클릭합니다.
- 5. **구성**을 클릭합니다.
- 6. iSNS 클라이언트 서버 주소를 입력하고 **적용**을 클릭합니다.

# 볼륨 가상화

볼륨 가상화를 사용하면 다른 네트워크 스토리지 장치에 있는 iSCSI 대상을 매핑하여 My Cloud EX2 Ultra 장치의 볼륨으로 표시할 수 있으므로 손쉽게 확장할 수 있습니다.

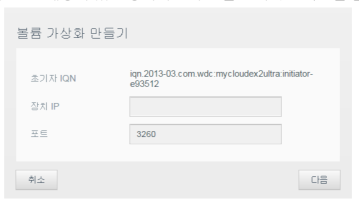
## 가상화된 볼륨 만들기

장치에서 가상화된 볼륨을 만들려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 아직 선택하지 않은 경우 스토리지 페이지에서 **볼륨 가상화**를 클릭합니다.
- 2. 만들기를 클릭하여 볼륨 가상화 만들기 화면을 표시합니다.



3. 장치 IP 필드에 iSCSI 대상이 있는 장치의 IP 주소를 입력하고 **다음**을 클릭합니다.



- 4. 검색된 목록에서 iSCSI 대상을 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 5. 대상에 인증을 추가하려면 토글 버튼 Ⅲ을 클릭하여 켜기로 전환한 다음, 사용자 이름과 암호를 입력하고 **다음**을 클릭합니다.
  - 비활성화된 인증이 기본값입니다. 기본값을 유지하려면 인증 필드가 해제되어 있는지 확인한 후 다음을 클릭합니다.
- 6. 목록에서 LUN(로컬 장치 번호)을 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 7. 공유 폴더의 이름을 입력한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 8. 볼륨 가상화 요약을 검토하여 설정이 올바른지 확인한 다음 **저장**을 클릭합니다. 가상 볼륨이 만들어집니다.

## 대상에 가상화된 볼륨 연결

장치에서 가상화된 볼륨을 대상에 연결하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 아직 선택하지 않은 경우 스토리지 페이지에서 볼륨 가상화를 클릭합니다.
- 2. 연결할 가상 볼륨 옆에 있는 세부 정보를 클릭합니다.
- 3. **연결**을 클릭합니다. 아직 포맷하지 않은 경우 일단 대상에 연결되면 시스템이 자동으로 LUN(Local Unit Number)을 포맷합니다.
- 4. 가상 볼륨이 포맷되면 **닫기**를 클릭합니다. 볼륨의 상태가 연결로 바뀝니다. 이제 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 새 가상 볼륨을 사용할 수 있습니다.

# 가상화된 볼륨 수정

장치에서 가상화된 볼륨을 수정하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 아직 선택하지 않은 경우 스토리지 페이지에서 볼륨 가상화를 클릭합니다.
- 2. 수정하려는 가상 볼륨을 선택한 다음 수정을 클릭합니다.
- 3. 필요에 따라 볼륨을 변경한 다음 **저장**을 클릭합니다. 수정된 설정이 저장되면 가상 볼륨이 다시 연결됩니다.



# My Cloud EX2 Ultra에서 앱 관리

앱 정보앱 관리

## 앱 정보

앱이란 응용프로그램의 준말입니다. 앱은 장치 또는 서비스의 기존 기능을 강화하는 데 사용되는 작은 독립형 프로그램입니다. My Cloud EX2 Ultra 장치는 사용자 장치의 효율을 높일 수 있는 다양한 앱을 제공합니다.

**참고:** WD에서는 장치에 설치하기 전에 해당 앱의 특성을 충분히 이해하기를 권장합니다.

참고: 각 앱에 대한 지원은 해당 공급업체를 통해 받아야 합니다.

My Cloud EX2 Ultra는 다양한 앱이 설치되어 제공됩니다. 앱 화면의 앱에서 선택할 수 있는 다양한 앱 목록도 제공합니다.

# 앱 관리

현재 설치된 앱 목록이 앱 화면에 표시됩니다. 이 화면에서 설치된 앱을 사용하여 새 앱을 추가하고, 더 이상 사용하지 않을 앱을 제거할 수 있습니다.

## 앱 보기

1. 탐색 도구 모음에서 앱을 클릭하여 스토리지 화면을 표시합니다.



2. 앱을 선택하려면 왼쪽 창에서 앱 이름을 클릭합니다. 오른쪽 창에 해당 앱이 표시됩니다.

#### 앱 추가

My Cloud EX2 Ultra 장치에 앱을 추가하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 탐색 도구 모음에서 앱을 클릭하여 스토리지 화면을 표시합니다.
- 2. 화면 왼쪽 하단에 있는 **앱 추가** 아이콘 📑 을 클릭합니다. 앱을 처음으로 추가할 때 서비스 약관 화면이 표시됩니다. 약관을 읽고 동의합니다.
- 3. 앱 추가 화면에서 장치에 추가하려면 앱 옆의 확인란을 선택합니다.
- 4. 앱에 관한 자세한 내용을 보려면 세부 정보를 클릭합니다. 세부 정보 화면을 닫습니다.
- 5. 사용자 장치에 추가하려는 앱 옆의 확인란을 선택한 다음, **설치**를 클릭합니다. 선택된 앱이 장치에 추가됩니다.

### 수동으로 앱 추가

추가하려는 앱이 앱 추가 화면에 나열되지 않은 경우, 다음 단계에 따라 My Cloud EX2 Ultra 장치에 수동으로 앱을 추가할 수 있습니다.

참고: WD에서는 장치에 설치하기 전에 해당 앱의 특성을 충분히 이해하기를 권장합니다.

- 1. 탐색 도구 모음에서 앱을 클릭하여 스토리지 화면을 표시합니다.
- 2. 화면 왼쪽 하단에 있는 앱 추가 아이콘 📭 🕫 을 클릭합니다.
- 3. 앱 추가 화면 맨 아래로 스크롤한 다음, **수동으로 설치하려면 여기 클릭** 링크를 클릭합니다.
- 4. 장치에 설치할 앱을 찾습니다.
- 5. 앱을 선택하고 열기를 클릭합니다.
- 6. 선택한 앱이 사용자 장치에 추가됩니다.

#### 앱 삭제

My Cloud EX2 Ultra 장치에서 앱을 삭제하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 탐색 도구 모음에서 앱을 클릭하여 스토리지 화면을 표시합니다.
- 2. 왼쪽 창의 앱 목록에서 장치로부터 삭제하려는 앱을 선택합니다.
- 3. 화면 하단 왼쪽에 있는 앱 제거 아이콘 ● 을 클릭합니다.
- 4. 확인 메시지가 나타나면 **확인**을 클릭합니다. 장치에서 앱이 제거되어 사용자 계정 목록에 더 이상 표시되지 않습니다.

#### 앱 업데이트

My Cloud EX2 Ultra 장치에 추가된 앱을 업데이트하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 탐색 도구 모음에서 앱을 클릭하여 스토리지 화면을 표시합니다.
- 2. 장치에 추가한 앱 중 하나에 대한 업데이트가 있으면 화면 오른쪽 위에 업데이트 이용 가능 링크가 표시됩니다.
- 3. 사용 가능한 업데이트 링크를 클릭합니다.
- 4. 목록에서 업데이트할 앱을 선택하고 업데이트를 클릭합니다.
  - 자세한 업데이트 정보를 보려면 **세부 정보**를 클릭합니다.
  - 업데이트 화면으로 돌아가려면 뒤로를 클릭합니다.

# 비디오, 사진 및 음악 재생/스트리밍

미디어 서버 미디어 저장소 DLNA 및 iTunes 활성화 미디어 플레이어를 사용한 개인 클라우드 액세스 iTunes를 사용한 개인 클라우드 액세스

## 미디어 서버

My Cloud EX2 Ultra는 홈 미디어 서버로 설계되었습니다. 사진, 음악 및 비디오를 DLNA 호환 장치로 스트리밍하고 음악을 iTunes 호환 장치로 스트리밍할 수 있습니다.

DLNA 호환 장치와 iTunes 호환 장치 모두 미디어 서비스가 활성화된 모든 공용 공유 폴더에 저장된 미디어를 검색합니다. 기본적으로 DLNA 미디어는 사용되지 않습니다. 설정 > 미디어 서버 페이지에서 DLNA 미디어를 활성화시키면 공용 공유에 대한 미디어 서비스도 자동으로 활성화됩니다. 다른 모든 공유에 대해서는 미디어 서비스가 해제된 상태로 유지됩니다.

DLNA가 특정 미디어 파일을 표시하지 못하도록 하려면 이를 미디어 공유가 설정되지 않은 개인 공유 폴더에 놓으십시오. (28페이지의 "공유를 개인으로 설정" 참조.)

# 미디어 서버 개요

My Cloud EX2 Ultra 장치는 TwonkyMedia를 DLNA 미디어 서버로 사용합니다. 미디어 서버는 음악, 사진 및 비디오를 집 안에 있는 호환 장치로 스트리밍합니다. 호환 장치에서 미디어를 재생하기가 간편합니다.

미디어 서버는 홈 네트워크에 연결된 My Cloud EX2 Ultra 장치의 공용 공유에 저장된 모든 미디어를 검색합니다. 장치에 대한 미디어 서비스를 활성화하면(68페이지의 "DLNA 및 iTunes 활성화" 참조) My Cloud EX2 Ultra 장치에 있는 공용 공유로 멀티미디어 컨텐츠를 전송하고 홈 엔터테인먼트 센터, 게임 콘솔(예를 들어 Xbox 360® 또는 PlayStation® 3), WD TV Live® 미디어 플레이어 또는 DLNA® 1.5 디지털 미디어 어댑터 및 홈 또는 사무실 네트워크에 있는 다른 PC 컴퓨터에서 즉시 컨텐츠를 스트리밍하여 볼 수 있습니다. TwonkyMedia에 대한 자세한 내용은 http://www.dlna.org를 참조하십시오.

#### iTunes 개요

My Cloud EX2 Ultra 장치에 연결되면 누구나 iTunes에서 저장된 음악 파일을 재생할 수 있습니다. iTunes는 장치에 가상 음악 라이브러리를 만들고 iTunes 리포지토리로 사용하여 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 iTunes를 실행하는 Windows 또는 Mac 컴퓨터로 음악 파일을 스트리밍할 수 있습니다.

iTunes는 기본적으로 미디어 지원 설정이 활성화된 공용 공유를 비롯한 모든 공유를 검색합니다.

# 지원되는 미디어 형식

오디오 파일	비디오 파일	이미지 파일
3GP	3GP	ВМР
AAC	ASF	JPEG
AC3	AVI	PNG
AIF	DivX	TIF
ASF	DV	
FLAC	DVR-MS	
LPCM	FLV	
M4A	M1V	
M4B	M2TS	
MP1	M4P	
MP2	M4V	
MP3	MKV	
MP4	MOV	
MPA	MP1	
OGG	MP4	
WAV	MPE	
WMA	MPEG1	
	MPEG2	
	MPEG4	
	MPG	
	MTS	
	QT	
	QTI	
	QTIF	
	RM	
	SPTS	
	TS	
	VDR	
	VOB	
	WMV	
	Xvid	

*참고*: 일부 장치는 이러한 모든 파일의 재생을 지원하지 않을 수 있습니다. 지원되는 형식을 알아보려면 장치 사용 설명서를 참조하십시오.

#### iTunes가 지원하는 미디어 유형

*참고:* iTunes 10.4 이상에서만 음악 파일이 지원됩니다. iTunes 지원 버전에 대한 자세한 내용은 기술 자료 답변 ID 8412를 참조하십시오.

iTunes 미디어 서버가 지원하는 파일 확장자는 FLAC, M4A, MP3, MP4A 및 WAV입니다.

*참고*: 일부 장치는 이러한 모든 파일의 재생을 지원하지 않을 수 있습니다. 지원되는 형식을 알아보려면 장치 사용 설명서를 참조하십시오.

#### 미디어 저장소

네트워크 공유를 통해 My Cloud EX2 Ultra 장치에 있는 미디어 컨텐츠에 액세스하고 이를 공유할 수 있습니다. 폴더 또는 디렉토리와 유사한 공유는 미디어를 정리하고 네트워크에서 여기에 액세스하기 위해 구성한 영역입니다. 공유는 모든 사람(공용) 또는 네트워크의 선택된 사용자(개인)와 공유할 수 있습니다.

이 장치는 미디어 저장소에 대해 다음과 같은 폴더가 포함되어 있는 공개 네트워크 공유와함께 사전 구성된 상태로 제공됩니다.

- 공유 음악 -다른 사용자와 공유하려는 음악 파일을 저장합니다.
- 공유 그림 -다른 사용자와 공유하려는 이미지 파일을 저장합니다.
- 공유 비디오 -다른 사용자와 공유하려는 비디오 파일을 저장합니다.
  - *참고*: 공용 공유의 공유 음악과 공유 그림에는 미러링 및 업로드 하위 폴더가 있습니다. 이러한 폴더는 Twonky 7.2에 필요합니다. 이제 "업로드" 기능을 갖춘 모든 DLNA 클라이언트에서 업로드 하위 폴더로 모든 미디어 유형을 업로드할 수 있습니다.

Twonky 구성 사이트(NAS\_IP:9000)로 이동하여 네트워크에 있는 모든 NAS 장치(DLNA 기능 지원)의 컨텐츠를 미러링 폴더로 집계할 수 있습니다. 업로드 및 미러링은 전문가용 고급 기능으로 WD 고객 지원팀에서 지원하지 않습니다.

## DLNA 및 iTunes 활성화

설정 화면의 미디어 페이지에서 DLNA 및 iTunes 미디어 서버를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 또한 NAS를 다시 스캔하거나 DLNA 데이터베이스를 완전히 재구성할 수 있는 미디어 서버 유틸리티도 미디어 페이지에 있습니다.

#### DLNA 사용

1. 탐색 모음에서 설정을 클릭한 다음 왼쪽 패널에서 미디어를 클릭합니다.



- 1. DLNA 영역의 미디어 스트리밍 필드에서 토글 버튼 을 클릭하여 DLNA를 활성화할 수 있습니다.
  - 참고: 미디어 스트리밍은 기본적으로 꺼져 있습니다. DLNA를 활성화하려면 토글 버튼 을 클릭하여 켜기로 설정합니다. 공유에 미디어 서비스를 제공하려면 사전에 미디어 서버를 활성화시켜야 합니다. (공유에서 미디어 서비스를 활성화하는 방법에 대해서는 27페이지의 "새 공유 만들기" 참조.)
- 2. **미디어 플레이어 보기**를 클릭합니다. 홈 네트워크의 미디어 플레이어/리시버 목록이 표시됩니다.
  - 참고: 미디어 스트리밍이 꺼져 있으면 화면에 이 필드가 표시되지 않습니다.
- 3. 미디어 스트리밍 옵션 화면에서 스트리밍 음악, 동영상 또는 사진을 수신할 미디어 장치를 선택합니다.



- **켜기**: 장치로 DLNA 미디어 스트리밍을 허용하려면 이 옵션을 선택합니다.
- **끄기**: 장치로 DLNA 미디어 스트리밍을 허용하지 않으려면 이 옵션을 선택합니다.
- 4. 원하는 설정을 선택한 다음, 확인을 클릭합니다.

#### DLNA 미디어 서버 정보 보기

DLNA 영역에는 현재 버전, 장치에서 사용 가능한 음악, 동영상, 사진의 수와 마지막 업데이트 시점 정보가 표시됩니다.



 DLNA 미디어 서버 정보를 보려면 설정 화면의 왼쪽 패널에서 미디어를 클릭합니다.

#### DLNA 데이터베이스 다시 검색/복원

My Cloud EX2 Ultra 장치는 자동으로 DLNA 데이터베이스를 재검색 및 재구성합니다. 그러나 데이터베이스 손상이 의심되는 경우, 다음 단계에 따라 DLNA 데이터베이스를 다시 검색하거나 복원할 수 있습니다.

중요: 이 절차를 수행할 때는 주의해야 합니다. 들어 있는 파일의 개수와 크기에 따라 DLNA 서버 데이터베이스를 복원하는 데 상당한 시간이 걸릴 수 있습니다.

- 1. 탐색 모음에서 설정을 클릭한 다음 왼쪽 패널에서 미디어를 클릭합니다.
- 2. DLNA 데이터베이스 필드에서 다음 중 하나를 클릭합니다.
  - **다시 검색**: My Cloud EX2 Ultra 장치가 미디어 라이브러리의 변경 사항을 검색합니다. 이 옵션을 먼저 시도하십시오.
  - 복원: My Cloud EX2 Ultra 장치가 DLNA 데이터베이스를 처음부터 재구성합니다.

#### iTunes 사용

1. 탐색 모음에서 설정을 클릭한 다음 왼쪽 패널에서 미디어를 클릭합니다.



- 1. iTunes 영역의 iTunes 필드에서 토글 버튼 □□을 클릭하여 iTunes를 활성화합니다(아직 활성화되지 않은 경우).
  - *참고*: iTunes는 기본적으로 켜져 있습니다. 비활성화하려면 토글 버튼 Ⅲ 을 클릭하여 끄기로 설정합니다.
- 2. 아직 선택하지 않은 경우, 폴더 필드에서 **루트**를 선택합니다. iTunes가 My Cloud EX2 Ultra 장치의 루트 디렉토리를 가리킵니다.
  - 장치에서 iTunes가 미디어에 액세스할 수 있는 디렉토리를 지정하려면 다음 단계를 따르십시오.
    - 루트 확인란의 선택을 취소합니다.
    - 찾아보기를 클릭하고 iTunes가 미디어에 액세스할 수 있는 폴더로 이동합니다.
    - iTunes 영역 맨 아래에서 **적용**을 클릭합니다.
- 3. iTunes에서 My Cloud EX2 Ultra 장치에 접속할 때 사용할 암호를 암호 필드에 입력합니다.
  - *참고*: iTunes에서 장치 미디어에 접속하는 데 암호를 사용하지 않으려면 암호 필드를 비워둡니다.
- 4. 기본 MP3 태그 코드 페이지를 변경하려면 드롭다운 메뉴에서 페이지를 선택합니다.
- 5. 자동 새로고침을 위해 드롭다운 메뉴에서 iTunes의 미디어 새로고침 주기를 선택합니다.
- 6. 적용을 클릭하여 설정 내용을 저장합니다.

#### iTunes 새로고침

iTunes 디렉토리를 새로 고치려면 다음 단계를 따르십시오. 그러면 iTunes에서 새로운 미디어가 무엇이든 찾아낼 수 있습니다.

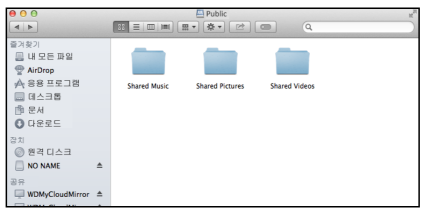
- 1. 탐색 모음에서 설정을 클릭한 다음 왼쪽 패널에서 미디어를 클릭합니다.
- 2. iTunes 데이터베이스 필드에서 **새로고침**을 클릭합니다.

## 폴더에 미디어 컨텐츠 추가

1. Windows 탐색기 또는 Mac Finder를 엽니다.



Windows 탐색기



Mac Finder

- 2. 공유 음악 폴더로 음악 파일을 복사합니다.
- 3. 동일한 프로세스에 따라 사진과 비디오를 각각 사진 폴더와 비디오 폴더에 놓습니다.
  - *참고*: My Cloud Desktop 앱("My Cloud for Desktop App" on page 26 참조)을 사용하여 미디어 파일에 액세스할 수도 있습니다.

#### 미디어 플레이어를 사용한 개인 클라우드 액세스

파일을 공유 폴더 중 하나에 복사했으므로 다양한 종류의 미디어 플레이어를 사용하여 미디어를 스트리밍할 수 있습니다. 지원되는 유형은 다음과 같습니다.

- WD TV Live 미디어 플레이어
- Windows Media Player 11(Windows Vista에서 제공)
- Windows Media Player 12(Windows 7 및 Windows 8에서 제공)
- Xbox 360
- PlayStation 3
- 다른 미디어 플레이어:
  - BluRay 플레이어
  - 네트워크 연결 TV
  - 디지털 사진 프레임
  - 네트워크 음악 플레이어
- DLNA 장치

*참고*: 미디어 플레이어 사용 및 업데이트에 대한 자세한 내용은 해당 지원 사이트로 이동하십시오.

#### WD 미디어 플레이어

다양한 WD TV 및 WD 미디어 플레이어를 홈 네트워크에 연결하여 My Cloud EX2 Ultra 장치와 같은 네트워크 드라이브에 저장된 미디어 컨텐츠에 액세스할 수 있습니다. WD 미디어 플레이어를 사용하여 장치의 파일에 액세스하는 데 관한 자세한 내용은 기술 자료 답변 ID 2676을 참조하거나 WD 미디어 플레이어 사용 설명서를 참조하십시오.

#### 기타 미디어 플레이어

다음은 디지털 사진 프레임, Blu Ray 플레이어, 네트워크 연결 TV 및 디지털 미디어 어댑터 등의 장치를 설정하기 위한 일반적 단계입니다.

- 1. My Cloud EX2 Ultra 장치가 홈 로컬 네트워크에 연결되고 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- 2. 미디어 플레이어와 함께 제공된 사용 설명서에 따라 초기 설정 또는 드라이버 설치를 진행합니다.
- 3. 플레이어의 탐색 기능을 이용하여 네트워크에서 My Cloud EX2 Ultra 장치를 검색하여 찾습니다.
- 4. 보유하고 있는 플레이어에 따라 플레이어가 My Cloud EX2 Ultra 장치에 연결할수 있도록 사용자 인터페이스의 설정/네트워크 설정 페이지에 액세스하여 연결을 설정해야 할 수도 있습니다. 구체적인 지침은 플레이어 사용 안내서를 참조하십시오.

#### DLNA 장치

My Cloud EX2 Ultra 장치의 컨텐츠에 액세스할 수 있도록 DLNA 장치를 LAN에 연결하는 방법은 특정 DLNA 미디어 장치 사용 설명서를 참조하십시오. DLNA 인증 장치 목록과 자세한 정보는 http://www.dlna.org에서 확인하시기 바랍니다.

## iTunes를 사용한 개인 클라우드 액세스

My Cloud EX2 Ultra 장치에 연결되어 있는 사용자 본인이나 다른 사용자들이 iTunes를 사용하여 저장된 음악 파일을 재생할 수 있습니다. 이 서버는 장치에 가상 음악라이브러리를 만들고 iTunes 리포지토리로 사용하여 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 iTunes를 실행하는 Windows 또는 Mac 컴퓨터로 음악 파일을 스트리밍할 수 있습니다. 지원되는 미디어 형식 목록은 67페이지의 "지원되는 미디어 형식" 참조

- *참고:* iTunes 10.4 이상에서만 음악 파일이 지원됩니다. iTunes 지원 버전에 대한 자세한 내용은 기술 자료 답변 ID 8412를 참조하십시오.
- *참고*: iTunes는 기본적으로 미디어 지원 설정이 활성화된 공용 공유를 비롯한 모든 공유를 검색합니다.

미디어 파일을 공용 공유의 해당 폴더로 끌어다 놓을 수 있습니다(예: 음악 파일을 MycloudEX2Ultra/Public/Shared Music 기본 폴더에 공유).

#### iTunes에서 미디어 스트리밍

iTunes는 대시보드에서 기본적으로 활성화됩니다. iTunes 구성에 대한 자세한 정보는 70페이지의 "iTunes 사용"을 참조하십시오.

- 1. 컴퓨터에서 iTunes를 실행합니다.
- 2. 왼쪽 창의 공유 섹션에서 **MyCloudEX2Ultra**를 클릭합니다. /Public/Shared Music 폴더로 음악을 복사하거나 /Public/Shared Videos 폴더로 비디오를 복사한 후 해당 파일이 iTunes에서 지원되는 형식인 경우 오른쪽 창에 파일이 나타납니다.
- 3. 재생할 미디어 파일을 두 번 클릭합니다.

# 11

## 설정 구성

일반 네트워크 미디어 유틸리티 알림 펌웨어 업데이트

관리자는 탐색 모음의 설정 옵션을 통해 My Cloud EX2 Ultra 장치의 시스템, 네트워크, 미디어, 유틸리티, 알림 및 펌웨어 설정을 보고 사용자 지정할 수 있습니다. 이 장에서는 My Cloud EX2 Ultra 장치의 다양한 설정을 구성하는 방법을 설명합니다.

## 일반

일반 페이지에서 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 장치 이름과 설명 확인 및 수정
- 웹 페이지 표시에 사용할 언어 선택
- 장치의 날짜, 시간, 시간대 설정
- 장치의 클라우드 액세스 활성화
- 절전 옵션 설정
- Mac용 Time Machine 백업 활성화 및 구성
- 장치용 다양한 서비스 활성화

경고! My Cloud EX2 Ultra 장치 이름을 변경하면 모든 네트워크 컴퓨터가 공유 네트워크 리소스를 다시 매핑합니다. 필요할 때만 장치 이름을 변경하십시오.

## 일반 화면 열기

탐색 모음에서 설정을 클릭합니다. 일반 페이지가 표시됩니다.



## 장치 프로파일



1. 일반 페이지의 장치 프로파일 섹션에서 다음 설정을 보거나 수정할 수 있습니다.

장치 이름	네트워크에서 식별하기 위한 고유 장치 이름을 입력합니다. 장치 이름은 최대 15자 길이로, 특수 문자(예: @, #, \$ 등)를 사용할 수 없습니다.
설명	기본 설명은 MyCloudEX2Ultra입니다. 원하면 장치에 대해 다른 설명을 입력하십시오. 장치 설명은 최대 32자 길이로, 특수 문자(예: @, #, \$ 등)를 사용할 수 없습니다.
일련 번호	특정 장치를 식별하는 WD 할당 번호를 표시합니다. 이 필드는 업데이트할 수 없습니다.

2. 변경을 수행했으면 저장(변경한 경우 업데이트된 필드 옆에 나타남)을 클릭합니다.

참고: My Cloud EX2 Ultra 대시보드에서 적용 및 취소 버튼은 변경이 수행된 경우에만 표시됩니다.

## 언어 및 시계

이 일반 페이지 섹션에서 My Cloud EX2 Ultra 장치의 인터페이스에 표시되는 언어를 변경하고 날짜와 시간을 설정할 수 있습니다. 날짜 및 시간은 기본적으로 NTP(네트워크 시간 프로토콜) 서버에 동기화됩니다. 날짜와 시간을 수동으로 설정하거나 NTP가 인터넷에 액세스하여 시간을 자동으로 설정할 수 있게 하는 옵션이 제공됩니다. 인터넷에 연결되어 있지 않은 경우 날짜와 시간을 수동으로 입력해야 합니다.

1. 언어 및 시계 섹션에서 다음과 같은 설정을 확인하거나 수정할 수 있습니다.

언어	드롭다운 목록에서 My Cloud EX2 Ultra 개인 클라우 스토리지 웹 페이지에 표시할 언어를 선택합니다. 기본 언어 설정은 영어입니다.			
시간대	드롭다운 목록에서 장치가 위치한 시간대를 선택합니다.			
NTP 서비스	NTP 서비스를 활성화 또는 비활성화하면 장치가 자동으로 동기화되어 시간과 날짜를 업데이트합니다. 대화 상자에 현재 NTP 서버가 표시됩니다. 원하는 경우 다른 NTP 서버를 추가할 수 있습니다.			
주 서버	NTP 서비스에 사용되는 주 서버를 변경합니다.			
	<ul> <li>NTP 서비스에 사용되는 주 서버를 변경하려면 구성을 클릭합니다,</li> </ul>			
	<ul> <li>사용자 NTP 추가를 클릭한 다음, 새로운 주 서버의 URL 주소를 입력합니다.</li> </ul>			
	• <b>적용</b> 을 클릭합니다.			
날짜 및 시간	장치 날짜 및 시간을 표시합니다. 이 정보는 기본적으로 NTP(네트워크 시간 프로토콜) 서버에 동기화됩니다.			
시간 형식 드롭다운 목록에서 <b>12</b> (12시간제) 또는 <b>24</b> (24시간) 선택합니다.				

2. 수행한 각 변경 사항에 대해 저장을 클릭합니다.

#### 클라우드 액세스

모든 사용자의 클라우드 액세스를 설정 또는 해제하려면(즉, 컴퓨터 및 모바일 장치에서 My Cloud EX2 Ultra 장치의 컨텐츠에 액세스 가능 여부 제어) 다음 단계를 따르십시오.

**참고:** 전체 장치에 대해 클라우드 액세스를 설정합니다. 개별 사용자의 액세스를 설정하려면 17페이지의 "사용자의 클라우드 액세스 구성"을 참조하십시오.

- 1. 일반 화면의 클라우드 액세스 영역을 찾아 아래로 스크롤합니다.
- 2. 클라우드 서비스 필드에서 토클 버튼 을 클릭하여 클라우드 서비스를 설정합니다. 연결 상태가 연결됨(릴레이 연결이 구축됨)으로 변경됩니다.
- 3. 클라우드 액세스에 사용할 연결 유형을 변경하려면 구성을 클릭합니다.



클라우드 액세스 연결 옵션 화면에는 다음 세 가지 액세스 옵션이 있습니다.

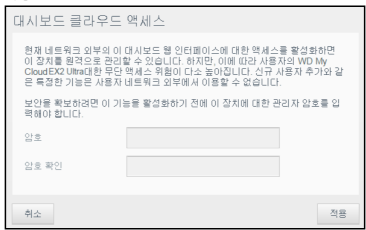
- 자동: uPnP를 사용하여 라우터의 포트를 열려고 시도합니다. 포트가 열리면 사용자 장치와 앱 사이에 직접 연결이 구축됩니다.
- 수동: 선택된 두 포트를 통해서 연결을 설정합니다. 둘 중 어느 한 포트를 사용할 수 없는 경우 릴레이 연결이 설정됩니다. 이 옵션에 대해서는 수동으로 라우터를 구성해야 합니다. 라우터를 수동으로 구성하는 방법에 대한 내용은 기술 자료 답변 ID 8526을 참조하십시오.
- Win XP: 포트 80~443을 통해 연결을 설정합니다. 이러한 포트를 사용할 수 없는 경우 릴레이 연결이 설정됩니다. Windows XP를 사용 중이면 이 옵션이 필 요합니다.

**참고:** 기본적으로 My Cloud EX2 Ultra 장치는 모바일 장치와 라우터 간에 직접 연결을 자동으로 설정합니다.

- 4. 연결 유형을 선택합니다.
  - **자동**: **자동**을 클릭합니다.
  - 수동: 수동을 클릭한 다음, 외부 포트 1(HTTP) 및 외부 포트 2(HTTPS) 번호를 입력합니다.
  - Win XP: Win XP를 클릭합니다.
- 5. 적용을 클릭합니다.
- 6. 대시보드 클라우드 액세스 필드에서 토글 버튼 📖을 클릭하여 클라우드로부터 대시보드에 원격 액세스를 설정합니다.

참고: 이 옵션을 선택하면 관리자 기능을 원격으로 수행할 수 있습니다.

7. 화면의 정보를 검토한 다음, 관리자 계정의 암호를 입력하고 다시 한 번 더입력합니다. **적용**을 클릭합니다.



- 관리자 계정에 이미 해당 암호가 있는 경우, 대시보드 클라우드 액세스 화면을 검토하고 적용을 클릭합니다.
  - 참고: 클라우드 설정을 수동으로 설정한 경우, 수동 클라우드 설정 시 선택한 포트를 사용해 장치에 원격으로 액세스해야 합니다. 예: 수동 HTTP 포트를 5040으로 설정한 경우 장치에 액세스하기 위해 사용하는 주소는 http://<장치 IP 주소>:5040입니다.

## 절전

절전 기능 필드를 사용하여 My Cloud EX2 Ultra 장치를 실행하는 데 필요한 에너지를 절약할 수 있습니다. My Cloud EX2 Ultra 장치에서 절전 옵션을 구성하려면 아래 정보를 활용합니다.



#### 다음 설정을 보거나 변경합니다.

드라이브 대기	이 기능을 사용하면 지정된 비활성 시간 이후 절전을 위해 하드 드라이브를 대기 모드로 전환할 수 있습니다. 기본적으로 약 10분 후에 드라이브 절전 모드가 활성화됩니다.		
	<ul> <li>드라이브 절전 모드를 활성화/비활성화하려면</li> <li>토글 버튼 □□을 클릭합니다.</li> </ul>		
LED	이 기능을 사용하면 절전을 위해 장치 LED를 대기 모드로 전환할 수 있습니다. LED는 기본적으로 활성화되어 있습니다.		
	● LED를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 Ⅲ을 클릭합니다.		
전원 복구	정전 때문에 갑자기 종료된 경우 장치를 자동으로 다시 시작합니다. 전원 복구는 기본적으로 활성화되어 있습니다.		
	<i>참고:</i> 이 기능을 비활성화하면 예기치 않은 정전 후 전원이 자동으로 복구되지 않습니다.		
	<ul> <li>전원 복구 기능을 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 을 클릭합니다.</li> </ul>		

전원 일정

전원 일정 옵션을 사용하여 My Cloud EX2 Ultra 장치의 전원 차단 일정을 예약할 수 있습니다.

- 전원 일정 기능을 활성화하려면 토글 버튼
   을 클릭합니다.
- 2. 구성을 클릭합니다.
- 3. 장치의 시작 및 중지 시간을 구성하려면 슬라이드 바를 사용합니다.
- 4. **山**를 클릭하여 장치를 최대 절전 모드로 설정합니다.
- 5. 적용을 클릭합니다.

웹 액세스 제한 시간 지정된 시간 이후 시스템에서 자동으로 로그아웃할 수 있습니다.

> • 웹 액세스 시간 제한 드롭다운 메뉴에서 시스템 시간 제한을 적용할 시간을 선택합니다. 시스템이 자동으로 업데이트됩니다.

#### Mac 백업

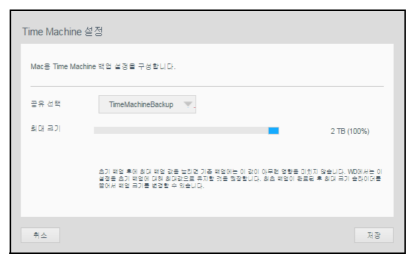
일반 화면의 이 섹션에서는 Mac 컴퓨터의 Time Machine 백업을 활성화 또는 비활성화합니다.



중요: Time Machine 백업을 복원하려면 관리자 계정의 암호를 설정해야 합니다.

#### 백업 설정을 구성하려면:

- 1. 아직 활성화되지 않았으면 Mac 백업 영역에서 토글 버튼 Ⅲ을 클릭하여 Time Machine 백업을 활성화합니다.
- 2. **구성** 링크를 클릭하여 Time Machine 설정 대화 상자를 표시합니다.
- 3. 공유 선택 드롭다운 목록에서 Mac 데이터 백업에 사용할 공유 폴더를 선택합니다.



#### 4. 저장을 클릭합니다.

중요: Time Machine에서 선택한 공유에 파일을 백업하기 시작한 후에는 같은 공유에 백업을 계속하는 것이 좋습니다. 공유를 변경하면 이전에 저장된 정보를 포함하지 않은 새로운 백업 파일이 생성됩니다.

#### 서비스

일반 화면의 이 섹션에서는 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 사용할 수 있는 다양한 서비스를 활성화 또는 비활성화합니다.

#### 휴지통

휴지통에는 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 삭제된 파일이 들어 있습니다. 장치를 위해 휴지통을 비우려면 **비우기**를 클릭합니다.

참고: 휴지통은 SMB 프로토콜에만 사용할 수 있습니다.

#### 네트워크

**네트워크** 화면에서는 장치의 MAC 및 IP 주소를 확인하고, FTP 액세스, 원격 서버 및 작업 그룹 등의 네트워크 옵션을 설정할 수 있습니다.

#### 네트워크 프로파일

네트워크 화면의 네트워크 프로파일 섹션에는 My Cloud EX2 Ultra 장치에 대한 네트워크 정보가 표시됩니다.



네트워크 프로파일 섹션에는 다음 정보가 표시됩니다.

MAC 주소 이 장치의 MAC(Media Access Control) 주소입니	
IPv4 IP 주소	이 장치의 IP 버전 4 주소입니다.
IPv6 IP 주소	이 장치의 IP 버전 6 주소입니다.

#### 네트워크 서비스

네트워크 화면의 네트워크 서비스 섹션에서는 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 사용 가능한 서비스를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.



1. 다음을 검토하거나 업데이트합니다.

IPv4 네트워크 모드 기본적으로 네트워크 모드는 DHCP로 설정됩니다.

즉, My Cloud EX2 Ultra 장치가 네트워크에서 IP 주소와 기타설정을 자동으로 가져옵니다.

장치의 고유 IPv4 주소를 할당하는 방법을 선택합니다.

- 정적: 고정 IP를 사용하면 IP 주소를 수동으로 설정할 수 있습니다. IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이 IP 주소 및 DNS 서버 관련 메시지가 표시됩니다. (이 정보를 모르면 라우터 설정을 확인하기 바랍니다.)
- **DHCP**: DHCP 클라이언트를 통해 My Cloud EX2 Ultra 장치는 IP 주소 및 관련 설정을 로컬 DHCP 서버에서 자동으로 가져옵니다.

참고: 정적 또는 DHCP를 구성하는 경우 나중에 참조할 수 있도록 서브넷 마스크, 게이트웨이 IP 주소, DNS 서버를 안전한 곳에 기록하십시오. My Cloud EX2 Ultra 서버에 입력된 후 이 정보는 표시되지 않습니다.

#### IPv6 네트워크 모드 IPv6 형식은 패킷의 형식과 여러 IP 네트워크에 걸쳐 주소 지정 방식을 지정하는 새로운 IP 기준입니다. 기본적으로 이 옵션은 해제되어 있습니다. 장치의 IPv6 주소를 할당하는 방법을 선택합니다. • 자동 DHCP • 정적 ココ 선택했으면 연관 화면의 다음 필드를 채운 다음 저장을 클릭합니다. IP 주소 • 접두어길이 • 기본 게이트웨이 • DNS 서버 참고: 고정 또는 DHCP를 구성할 때 나중에 참조할 수 있도록 안전한 곳에 IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이 IP 주소, DNS 서버를 기록해 둡니다. My Cloud EX2 Ultra 서버에 입력된 후 이 정보는 표시되지 않습니다. 연결 속도 드롭다운 메뉴에서 네트워크의 링크 속도를 선택한 다음, 저장을 클릭합니다. 옵션은 다음과 같습니다. • 자동 • 100 • 1000 Jumbo 프레임 Jumbo 프레임은 지원되는 네트워크를 통해 성능을 높이는 데 사용되는 대형 IP 프레임입니다. 드롭다운 메뉴에서 네트워크의 Jumbo 프레임을 선택한 다음, 저장을 클릭합니다. 참고: 성능을 최대화하려면 네트워크의 모든 장치가 이 옵션을 지원하고 이 옵션에 맞게 구성되어야 합니다. SMB2 SMB(서버 메시지 차단), 버전 2. Window 8에서 Windows 파일 기록을 지원하려면 이 옵션을 선택합니다. • SMB2를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 🔲 을 클릭합니다. 참고: SMB2를 활성화하면 읽기/쓰기 성능에 영향이 미칩니다.

#### FTP 액세스

FTP(File Transfer Protocol)를 이용하면 네트워크를 통해 한 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 데이터를 전송할 수 있습니다. FTP는 기본적으로 비활성화됩니다.

- 1. FTP 액세스를 활성화하려면 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다.
- 2. **구성**을 클릭합니다.
- 3. FTP 설정 화면에서 다음 정보를 입력합니다.
  - **최대 사용자 수**: 드롭다운 메뉴에서, FTP 액세스를 제공하려는 최대 사용자 수를 선택합니다.
  - 유휴 시간: 시간 초과 전까지 허용할 FTP 유휴 시간을 분으로 입력합니다.
  - 포트: FTP 액세스에 사용할 포트를 입력합니다.
  - **흐름 제어**: **무제한** 또는 **사용자 정의**를 선택합니다. 사용자 정의 를 선택한 경우, 흐름 제어 값을 입력합니다.
- 4. **다음**을 클릭합니다.
- 5. **수동 모드** 필드에서 **기본값** 또는 **사용자 지정**을 선택합니다. 사용자 정의를 선택한 경우, 수동 모드 값을 입력합니다.
- 6. PASV 모드에서 외부 IP를 보고하려면 확인란을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 7. 다음 정보를 입력합니다.
  - **클라이언트 언어:** 드롭다운 메뉴에서 클라이언트 언어를 선택합니다.
  - SSL/TLS: SSL/TLS 연결만 허용하려면 이 확인란을 선택합니다.
  - **FXP**: FXP를 활성화하려면 토글 버튼 📗 을 클릭하여 켜기로 설정합니다.
- 8. 다음을 클릭합니다.
- 9. FTP 액세스를 차단할 IP 주소를 모두 입력한 다음, 드롭다운 메뉴에서 **영구적** 또는 **임시**를 선택합니다. **저장**을 클릭하여 입력 사항을 저장합니다.
- 10. 마침을 클릭합니다.

#### AFP 서비스

Apple 파일 프로토콜. Time Machine 백업을 설정하는 경우 AFP 서비스가 자동으로 활성화됩니다.

• AFP 서비스를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 🔲 을 클릭합니다.

## 경고! NFS 또는 AFP 파일 전송을 수행하는 동안 USB 드라이브를 장착하거나 빼면 파일 전송 프로세스가 중단됩니다.

#### NFS 서비스

Network File System(네트워크 파일 시스템). 사용자 네트워크에서 NFS 서비스를 활성화하려면 이 옵션을 선택합니다.

• NFS 서비스를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 🔲 을 클릭합니다.

#### 경고! NFS 또는 AFP 파일 전송을 수행하는 동안 USB 드라이브를 장착하거나 빼면 파일 전송 프로세스가 중단됩니다.

#### WebDAV 서비스

웹 분산 저작 및 버전 관리(WebDAV). 사용자 네트워크에서 WebDAV 서비스를 활성화하려면 이 옵션을 선택합니다.

• WebDAV 서비스를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 📧 을 클릭합니다.

*참고*: WebDAV 서비스에 연결하려면 IP 주소(http://<서버 IP 주소>:8080/Public)를 사용합니다.

LLTD	LLTD(Link Layer Topology Discovery) 프로토콜. Microsoft Windows 시스템에서 향상된 네트워크 검색 및 진단을 위해 사용자 네트워크에서 LLTD를 활성화하려면 이 옵션을 선택합니다.			
	• LLTD를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 🔳 을 클릭합니다.			
SNMP	SNMP(Simple Network Management) 프로토콜. IP 네트워크 상에서 장치를 관리하려면 이 옵션을 선택합니다.			
	• SNMP를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 📖 을 클릭합니다.			
	<i>참고</i> : MiB 구성 파일을 다운로드하려면 WD 기술 지원 다운로드 페이지 (http://support.wd.com)를 참조하십시오.			
SSH	SSH(Secured Shell) 프로토콜. 개인 클라우드에 안전하게 액세스하고 SSH(Secured Shell) 프로토콜을 통해 명령줄 작업을 수행하려면 이 옵션을 선택합니다. SSH는 기본적으로 비활성화됩니다.			
	• SSH를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 🔳 을 클릭합니다.			
	<ul> <li>SSH를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 을 클릭합니다.</li> <li>경고! 제품의 정상 작동을 벗어나는 수준으로 장치를 개조하거나 그러한 시도를 하는 경우, WD 보증이 무효화됨에 유의하십시오.</li> </ul>			
	경고! 제품의 정상 작동을 벗어나는 수준으로 장치를 개조하거나 그러한			
동적 DNS	경고! 제품의 정상 작동을 벗어나는 수준으로 장치를 개조하거나 그러한 시도를 하는 경우, WD 보증이 무효화됨에 유의하십시오.			
동적 DNS	경고! 제품의 정상 작동을 벗어나는 수준으로 장치를 개조하거나 그러한 시도를 하는 경우, WD 보증이 무효화됨에 유의하십시오.  참고: SSH로그인 사용자 이름은 sshd입니다. 도메인 이름을 사용하여 서버(웹, FTP, 게임 서버 등)를 호스트하려면			
동적 DNS	경고! 제품의 정상 작동을 벗어나는 수준으로 장치를 개조하거나 그러한 시도를 하는 경우, WD 보증이 무효화됨에 유의하십시오.  참고: SSH 로그인 사용자 이름은 sshd입니다.  도메인 이름을 사용하여 서버(웹, FTP, 게임 서버 등)를 호스트하려면 이 옵션을 선택합니다.  1. 동적 DNS를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 을 클릭합니다. 2. 구성을 클릭합니다.			
동적 DNS	경고! 제품의 정상 작동을 벗어나는 수준으로 장치를 개조하거나 그러한 시도를 하는 경우, WD 보증이 무효화됨에 유의하십시오.  참고: SSH 로그인 사용자 이름은 sshd입니다.  도메인 이름을 사용하여 서버(웹, FTP, 게임 서버 등)를 호스트하려면 이 옵션을 선택합니다.  1. 동적 DNS를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 ■ 을 클릭합니다.  2. 구성을 클릭합니다.  3. DDNS 설정 화면에서 다음 정보를 입력합니다.			
동적 DNS	경고! 제품의 정상 작동을 벗어나는 수준으로 장치를 개조하거나 그러한 시도를 하는 경우, WD 보증이 무효화됨에 유의하십시오.  참고: SSH로그인 사용자 이름은 sshd입니다.  도메인 이름을 사용하여 서버(웹, FTP, 게임 서버 등)를 호스트하려면 이 옵션을 선택합니다.  1. 동적 DNS를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 □ 을 클릭합니다. 2. 구성을 클릭합니다. 3. DDNS 설정 화면에서 다음 정보를 입력합니다.  ◆ 서버 주소: 드롭다운 메뉴에서 서버 주소를 선택합니다.			
동적 DNS	경고! 제품의 정상 작동을 벗어나는 수준으로 장치를 개조하거나 그러한 시도를 하는 경우, WD 보증이 무효화됨에 유의하십시오.  참고: SSH로그인 사용자 이름은 sshd입니다.  도메인 이름을 사용하여 서버(웹, FTP, 게임 서버 등)를 호스트하려면 이 옵션을 선택합니다.  1. 동적 DNS를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 을 클릭합니다.  2. 구성을 클릭합니다.  3. DDNS 설정 화면에서 다음 정보를 입력합니다.   서버 주소: 드롭다운 메뉴에서 서버 주소를 선택합니다.   호스트 이름: 서버의 호스트 이름을 입력합니다.   사용자 이름 또는 키: 서버의 사용자 이름 또는 키를 입력합니다.			
동적 DNS	경고! 제품의 정상 작동을 벗어나는 수준으로 장치를 개조하거나 그러한 시도를 하는 경우, WD 보증이 무효화됨에 유의하십시오.  참고: SSH로그인 사용자 이름은 sshd입니다.  도메인 이름을 사용하여 서버(웹, FTP, 게임 서버 등)를 호스트하려면 이 옵션을 선택합니다.  1. 동적 DNS를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 을 클릭합니다.  2. 구성을 클릭합니다.  3. DDNS 설정 화면에서 다음 정보를 입력합니다.   서버 주소: 드롭다운 메뉴에서 서버 주소를 선택합니다.   소스트 이름: 서버의 호스트 이름을 입력합니다.   사용자 이름 또는 키: 서버의 사용자 이름 또는 키를 입력합니다.   암호 또는 키: 서버의 암호 또는 키를 입력합니다.			
동적 DNS	경고! 제품의 정상 작동을 벗어나는 수준으로 장치를 개조하거나 그러한 시도를 하는 경우, WD 보증이 무효화됨에 유의하십시오.  참고: SSH로그인 사용자 이름은 sshd입니다.  도메인 이름을 사용하여 서버(웹, FTP, 게임 서버 등)를 호스트하려면 이 옵션을 선택합니다.  1. 동적 DNS를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 을 클릭합니다.  2. 구성을 클릭합니다.  3. DDNS 설정 화면에서 다음 정보를 입력합니다.   서버 주소: 드롭다운 메뉴에서 서버 주소를 선택합니다.   호스트 이름: 서버의 호스트 이름을 입력합니다.   사용자 이름 또는 키: 서버의 사용자 이름 또는 키를 입력합니다.			

## 네트워크 UPS

UPS(Uninterruptible Power Supply)는 배터리에서 작동하며 기본 전원 장치의 전원이 중단되는 경우 UPS 포트에 연결된 장치의 실행을 잠시 동안이라도 유지하는 장치입니다.

## 네트워크 작업 그룹(Windows)

네트워크 화면의 네트워크 작업 그룹 섹션에서는 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 사용가능한 작업 그룹 옵션을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

#### 작업 그룹

작업 그룹 기능을 사용하면 같은 작업 그룹의 모든 장치들이 서로 액세스할 수 있습니다. Windows 운영 체제에서만 이 옵션이 지원됩니다. 액세스를 활성화하려면 장치를 네트워크에 장치를 때마다 동일한 작업 그룹 이름을 지정합니다.

- 1. 작업 그룹 필드에 네트워크의 작업 그룹 이름을 입력합니다.
- 2. 저장을 클릭합니다.

#### 로컬 마스터 브라우저

로컬 마스터 브라우저 기능을 사용하면 여러 위치에서 자원 및/또는 서비스 정보를 수집하여 기록할 수 있습니다.

■ 로컬 마스터 브라우저를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼 ■ 을 클릭합니다.

#### 원격 서버

네트워크 화면의 원격 서버 섹션에서는 My Cloud EX2 Ultra 장치를 원격 서버로 작동하여 로컬 LAN 또는 WAN 상의 다른 My Cloud EX2 Ultra로부터 공유를 백업할 수 있습니다.



참고: 인터넷에서 My Cloud EX2 Ultra 장치를 보려면 SSH와 원격 백업 서비스에 대한 포트 전달 규칙을 추가해야 합니다(86페이지의 "포트 전달"). 원격 서버를 활성화하려면 토글 버튼 ■ 을 클릭하여 켜기로 설정합니다.

- 3. 구성을 클릭합니다.
- 4. 장치에서 원격 서버로 원격 백업 액세스에 사용할 암호를 **암호** 필드에 입력합니다.
- 5. 저장을 클릭합니다.
- 6. SSH 정보를 검토하고 동의함 확인란을 클릭합니다.
- 7. SSH 로그인에 사용할 암호를 만들고 **확인**을 클릭합니다.

#### 포트 전달

네트워크 화면의 포트 전달 섹션에서는 기본 또는 사용자 지정 포트 번호를 지정하여 특정 서비스와 연결을 관리할 수 있습니다.

포트 전달에 대한 자세한 내용은 *지식 베이스 응답 ID 1064*9를 참조하십시오.



#### 포트 전달 서비스 추가

- 1. 추가를 클릭하여 My Cloud EX2 Ultra 장치에 포트 전달 서비스를 추가합니다.
- 2. 포트 전달 설정 화면에서 **기본 서비스 검색 선택** 또는 **포트 전달 서비스 사용자 지정**을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
  - 기본 서비스 검색 선택을 선택한 경우: 포트 전달에 사용할 기본 서비스 검색을 선택한 다음 적용을 클릭합니다.
  - 포트 전달 서비스 사용자 지정을 선택한 경우, 다음 필드를 채우십시오.
    - 서비스: 포트 전달 서비스를 입력합니다.
    - **프로토콜**: 드롭다운 메뉴에서 프로토콜을 선택합니다.
    - **외부 포트**: 포트 전달에 사용할 외부 포트 번호를 입력합니다.

- 내부 포트: 포트 전달에 사용할 내부 포트 번호를 입력합니다.
- 마침을 클릭합니다.

#### 포트 전달 서비스 수정

- 1. 수정할 포트 전달 서비스 옆에서 세부 정보를 클릭합니다.
- 2. 필요한 항목을 모두 변경하고 마침을 클릭합니다.

#### 포트 전달 서비스 삭제

- 1. 삭제할 포트 전달 서비스 옆에서 세부 정보를 클릭합니다.
- 2. 삭제를 클릭합니다. 포트 전달 서비스가 삭제되고 포트 전달 목록에서 제거됩니다.

## 미디어

미디어 화면에서 DLNA(Digital Living Network Alliance) 미디어 서버와 iTunes 미디어 플레이어 설정을 입력하면 집안의 모든 방에서 미디어를 즐길 수 있습니다.



1. 탐색 모음에서 설정 아이콘을 클릭한 다음, 왼쪽 패널에서 **미디어**를 클릭합니다.

참고: DLNA 및 iTunes는 로컬 네트워크에서만 작동합니다.

2. 이 페이지에서 미디어 설정을 입력한 다음 미디어를 표시 또는 스트리밍하는 방법에 대해서는 66페이지의 "비디오, 사진 및 음악 재생/스트리밍"을 참조하십시오.

#### 유틸리티

유틸리티 페이지에서는 My Cloud EX2 Ultra 장치를 테스트하여 진단 정보를 구하고, 장치를 출고 시 기본값으로 켜기로, 장치를 재부팅 또는 최대 절전 모드로 전환하고, 구성 파일을 가져오기 또는 내보내기를 수행할 수 있습니다.



유틸리티 화면을 열려면 설정 아이콘을 클릭한 다음, 왼쪽 창에서 유틸리티를 클릭합니다.

#### 시스템 진단

장치 관련 문제가 있는 경우 진단 테스트를 실행합니다. 진단 테스트에는 세 가지 유형이 있습니다.

■ **빠른 테스트**: 빠른 테스트를 통해 하드 드라이브의 주요 성능 문제를 확인할 수 있습니다. 빠른 테스트 결과는 하드 드라이브 상태에 대한 합격 또는 실패로 나타납니다. 빠른 테스트를 완료하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

- 전체 테스트: 전체 테스트는 드라이브에 대한 보다 포괄적인 진단입니다. 이 테스트는 하드 드라이브의 모든 섹터를 방법론적으로 테스트합니다. 테스트가 완료되면 하드 드라이브 상태에 대한 정보가 제공됩니다. 하드 드라이브의 크기 및 데이터 구성에 따라 전체 테스트를 완료하는 데 몇 시간이 걸릴 수 있습니다.
- **시스템 테스트**: 시스템 테스트는 장치 하드웨어 상태(하드 드라이브, 팬, 시스템 클럭, 기기 온도)를 검토합니다.

#### 진단 테스트 실행

- 1. 유틸리티 페이지에서 **빠른 테스트**, **전체 테스트** 또는 **시스템 테스트**를 클릭합니다. 진행률 표시줄이 나타나 테스트 진행률과 장치의 테스트 통과 또는 실패 여부를 보여줍니다.
- 2. 테스트 결과를 검토하고 닫기를 클릭합니다.
  - 장치가 테스트에 실패하면 ②을 클릭한 다음, **지원**을 클릭하여 지원을 받습니다.

#### 기본값으로 복원

관리자는 시스템 복원을 통해 WD My Cloud Mirror 장치를 출하 시 상태로 완전한 복원을 수행할 수 있습니다. 이 옵션은 데이터 손실 없이 장치를 초기 기본 설정으로 복원합니다.

중요: 전체 초기 설정 복원 또는 시스템 업데이트를 수행하기 전 장치의 현재 구성을 저장하도록 선택할 수 있습니다. 나중에 이전에 저장한 구성을 가져오기할 수 있습니다. 전체 초기 설정으로 복원된 이후의 구성을 가져오기하면 공유 또는 사용자는 복원되지 않는다는 것에 유의하십시오. 구성 파일을 생성 또는 복원하는 방법에 대해서는 시스템 구성을 참조하십시오.

*참고*: 장치의 데이터를 모두 지우려면 91페이지의 "디스크 포맷"을 참조하십시오.



- 1. 기본값으로 복원 영역에서 시스템만 복원을 클릭합니다.
- 2. 확인 메시지를 검토하고 **확인**을 클릭합니다. 장치가 다시 부팅됩니다. 이 다시 부팅 프로세스 중에 장치를 분리하지 마십시오. 다시 부팅이 완료되면 대시보드를 실행합니다.

#### 시스템 구성

시스템 구성을 통해 구성 파일을 저장하거나 기존 구성 파일을 가져올 수 있습니다. 시스템 복원을 수행하고 현재 구성을 유지하려는 경우에 시스템 구성이 유용합니다.



#### 구성 파일 저장

구성 파일을 저장하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 시스템 구성 영역에서 구성 파일 저장을 클릭합니다.
- 2. 구성 파일이 데스크탑에 저장됩니다.

#### 구성 파일 가져오기

구성 파일을 저장하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 시스템 구성 영역에서 파일 가져오기를 클릭합니다.
- 2. 저장한 구성 파일 위치로 이동한 다음, 구성 파일을 선택합니다. 구성 파일이 로드됩니다. 장치가 다시 부팅됩니다. 이 다시 부팅 프로세스 중에 장치를 분리하지 마십시오. 다시 부팅이 완료되면 대시보드를 실행합니다.

#### 장치 유지 관리

장치 유지 관리 영역에서는 My Cloud EX2 Ultra 장치를 재부팅하거나 최대 절전 모드로 전환할 수 있습니다. 장치를 켜고 실행한 시간도 표시합니다.



#### 장치를 최대 절전 모드로 설정

My Cloud EX2 Ultra 장치를 안전하게 최대 절전 모드로 설정하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 상단의 메뉴에서 설정을 클릭합니다.
- 2. 왼쪽 메뉴에서 유틸리티를 클릭합니다.
- 3. 장치 유지 관리 영역에서 최대 절전 모드로 전환을 클릭합니다.
- 4. 확인 메시지를 검토하고 **확인**을 클릭합니다. My Cloud EX2 Ultra가 안전하게 종료됩니다.

#### 장치 재부팅

- 1. 상단의 메뉴에서 설정을 클릭합니다.
- 2. 왼쪽 메뉴에서 유틸리티를 클릭합니다.
- 3. 장치 유지관리 영역에서 **다시 부팅**을 클릭합니다.
- 4. 확인 메시지를 검토하고 **확인**을 클릭합니다. My Cloud EX2 Ultra가 안전하게 재부팅됩니다.

#### 디스크 검사

디스크 검사 영역을 통해 장치의 하드 디스크를 검색하여 오류가 있는지 확인할 수 있습니다.



#### 디스크 검사

My Cloud EX2 Ultra 장치에서 디스크 검사를 실행하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 디스크 검사 영역의 드롭다운 메뉴에서 검색할 볼륨을 선택합니다.
- 2. 디스크 검사를 클릭합니다.
- 3. 확인 메시지를 검토하고 **확인**을 클릭합니다. My Cloud EX2 Ultra의 디스크 오류가 검사됩니다.

#### 디스크 포맷

디스크 포맷 영역에서 장치의 하드 디스크를 포맷할 수 있습니다.



경고! 디스크 포맷 옵션은 모든 사용자 데이터와 공유를 영구적으로 지우고, 기본 공유를 유지합니다. 데이터 복구 프로그램으로 데이터를 복원할 수 없습니다. 모든 사용자 데이터 및 공유가 영구적으로 삭제됩니다.

디스크 포맷을 완료하는 데 몇 시간 정도 걸릴 수 있습니다.

#### 디스크 포맷

My Cloud EX2 Ultra 장치의 디스크를 포맷하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 디스크 포맷 영역의 드롭다운 메뉴에서 포맷할 볼륨을 선택합니다.
- 2. 디스크 포맷을 클릭합니다.
- 3. 확인 메시지를 검토하고 확인란을 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다. My Cloud EX2 Ultra 가 포맷됩니다.

## 알림

My Cloud EX2 Ultra 장치는 펌웨어 업데이트, 펌웨어 설치 성공 및 시스템 종료 등 다양한 이벤트에 관한 알림을 제공합니다. 알림은 화면 상단의 경보 영역에 표시되며 장치가 구성된 방식에 따라 이메일로도 제공될 수 있습니다(경보에 대한 자세한 내용은 40페이지의 "경보 관리" 참조).

페이지의 알림 섹션에서 알림 수신자(최대 5명)의 이메일 주소, 모바일 장치용 SMS 경보메시지, 수신할 경고 수준을 설정할 수 있습니다.



#### 알림 이메일

알림 이메일 영역에서는 이메일 경보와 지정된 사용자에 대한 SMS 알림을 설정할 수 있습니다.



#### 이메일 경보 활성화

- 1. 탐색 모음에서 설정 아이콘을 클릭한 다음, 왼쪽 창에서 알림을 클릭합니다.
- 2. 알림 이메일을 활성화하려면 토글 버튼 🔳 을 클릭하여 켜기로 설정합니다.
- 3. 구성을 클릭합니다.
- 4. 경보 알림 화면의 슬라이더 바를 통해 이메일로 수신할 경보 수준을 선택합니다.
  - 위험만: 지정된 이메일 주소로 위험 경보만 전송합니다.
  - 위험 및 경고: 중요한 알림과 경고 알림 모두를 지정된 이메일 주소로 발송합니다.
  - 전체: 지정된 이메일 주소로 모든 경보(정보용, 위험, 경고)를 전송합니다.
- 5. 새이메일을 클릭합니다.
- 6. 알림 이메일을 수신할 이메일 주소를 입력하고 **적용**을 클릭합니다.
- 7. 5~6 단계를 반복하면 최대 5개의 이메일 주소를 입력합니다.
- 8. 테스트 이메일 전송을 클릭하여 입력한 이메일 주소를 확인합니다.
- 9. 확인을 클릭하고 이메일을 열어 확인 이메일이 왔는지 검사합니다.

#### SMS 알림 활성화

- 참고: SMS 서비스 공급자의 SMS 메시지 발송 요구사항을 확인하십시오. 일부 통신사의 경우 SMS/문자 메시지를 이메일을 통해 발송하도록 요구할 수 있습니다.
- 1. 탐색 모음에서 설정 아이콘을 클릭한 다음, 왼쪽 창에서 알림을 클릭합니다.
- 2. SMS를 활성화하려면 토글 버튼 🗆 을 클릭합니다.
- 3. 구성을 클릭합니다.
- 4. SMS 설정 화면에서 SMS 제공업체의 이름을 입력합니다.
- 5. "안녕하세요?"로 시작되는 메시지 내용과 함께 SMS URL을 입력합니다.
  - *참고*: 이 SMS URL은 설정 시에만 사용됩니다. 설정이 완료된 후에는 SMS 메시지가 전송되지 않습니다. SMS 서비스 공급자의 URL 형식 요구 사항을 확인하십시오. 필요한 매개변수는 사용자 이름, 암호, 대상자 전화번호 및 메시지 내용입니다.
- 6. 다음을 클릭합니다.
- 7. 드롭다운 메뉴에서 각 SMS 매개 변수에 해당하는 범주를 선택합니다.
- 8. **마침**을 클릭합니다. 이제 SMS 알림이 설정되었습니다.

#### 알림 표시

알림 표시에서는 전송되는 알림의 종류를 선택할 수 있습니다.

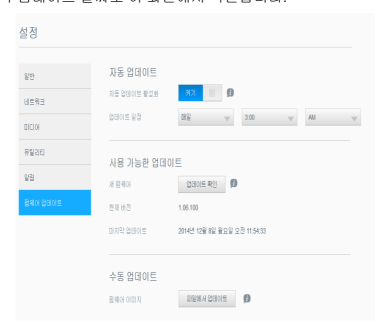


- 1. 알림 표시 화면에서 슬라이드 바를 사용하여 표시하려는 알림 수준을 선택합니다.
  - **중요만**: 위험 경보만 전송합니다.
  - **중요 및 경고**: 위험 및 경고 알림만 전송합니다.
  - 모두: 모든 경보(정보용, 위험, 경고)를 전송합니다.

시스템에서 자동 업데이트를 통해 사용자 선택 사항을 반영합니다.

#### 펌웨어 업데이트

펌웨어 업데이트 페이지에서는 My Cloud EX2 Ultra 펌웨어를 자동으로 업데이트하도록 장치를 설정하거나 업데이트 파일을 수동으로 확인할 수 있습니다. 펌웨어의 현재 버전 번호와 마지막 업데이트 날짜도 이 화면에서 확인합니다.



#### 자동 업데이트

자동 업데이트 기능을 사용하여 My Cloud EX2 Ultra 장치가 사용 가능한 소프트웨어 업데이트를 확인하고 자동으로 설치하도록 편리하게 예약할 수 있습니다. 이는 My Cloud EX2 Ultra 펌웨어를 최신 상태로 유지하는 가장 간편한 방법입니다.

참고: 펌웨어 업데이트가 설치되면 My Cloud EX2 Ultra 장치가 재부팅됩니다. 재부팅 시 사용자들의 클라우드 액세스가 영향을 받으므로 클라우드에 액세스하는 사용자 수가 가장 적은 시간에 업데이트가 수행되도록 예약해 야 합니다. 자동 업데이트가 활성화되면, 업데이트가 완료될 때 시스템을 수동으로 재부팅하라는 메시지가 표시됩니다.



#### 펌웨어 자동 업데이트

- 펌웨어 자동 업데이트를 활성화하려면 토글 버튼 을 클릭하여 켜기로 설정합니다.
- 2. 업데이트 일정 필드의 드롭다운 목록에서 장치가 WD 웹 사이트의 업데이트를 검사할 주기(예: 매일)와 시간을 지정합니다.
- 3. 적용을 클릭합니다.

일정이 저장되면, 장치에서 지정된 시간과 일자에 펌웨어 업데이트를 확인합니다. 사용 가능한 업데이트가 있으면 자동으로 설치하고 재부팅 요청 메시지를 표시합니다.

#### 사용 가능한 업데이트

사용 가능한 업데이트 영역에 지정된 어떠한 시간에도 사용 가능한 업데이트를 확인할 수 있습니다. 펌웨어의 현재 버전과 펌웨어의 마지막 업데이트 시점도 이 영역에 표시됩니다.



#### 업데이트 확인

- 1. 새 펌웨어 필드에서 업데이트 확인을 클릭합니다.
- 2. 펌웨어 업데이트 화면을 검토하고 확인을 클릭합니다.
  - 사용 가능한 업데이트가 있으면 **설치 및 재부팅**을 클릭합니다.

#### 수동 업데이트

다음 절차에 따라 수동 업데이트를 수행합니다.

*참고*: WD 기술 지원 다운로드 페이지(http://support.wd.com/product/download.asp)에서 사용자 장치로 설치해야 할 펌웨어 파일을 다운로드했는지 확인합니다.



#### 수동으로 업데이트 설치

- 1. 수동 업데이트 섹션에서 **파일에서 업데이트**를 클릭합니다.
- 2. 펌웨어 업데이트 파일로 이동한 다음 열기를 클릭합니다.
- 3. 확인 메시지를 검토하고 **확인**을 클릭합니다. 장치에 업데이트가 설치됩니다. 업데이트가 완료되면 My Cloud EX2 Ultra 장치가 재부팅됩니다.

## 드라이브 교체

결함이 있는 하드 드라이브 확인 드라이브 교체 WD 드라이브 반환

My Cloud EX2 Ultra 장치는 사용자가 케이스를 개봉하여 하드 드라이브를 교체할 수 있는 제한적 사용자 정비형 제품입니다. WD 하드 드라이브 또는 다른 브랜드의 하드 드라이브를 사용할 수 있습니다.

참고: 호환 드라이브의 전체 목록은 wd.com/mycloudex2Ultra를 참조하십시오.

중요: 최상의 성능을 위해 WD는 장치 케이스에 WD Red™ 하드 드라이브 어셈블리의 장착을 권장합니다. 이 제품에 대한 교체 드라이브를 얻는 방법에 대한 자세한 내용은 support.wdc.com을 방문하여 지식 베이스의 지식 베이스 응답 ID 8을 검색하십시오.

다음은 결함이 생긴 드라이브를 교체하거나, My Cloud EX2 Ultra 모델에 드라이브가 제공되지 않은 경우 드라이브를 장착하기 위한 지침입니다.

#### 결함이 있는 하드 드라이브 확인

장치의 LED가 깜박이거나 경고가 수신된 경우 하드 드라이브에 장애가 있을 수 있습니다. 드라이브에 장애가 있는지 확인하려면 다음을 수행하십시오.

1. 대시보드의 탐색 패널에서 스토리지를 클릭한 다음 디스크 상태를 클릭합니다.



2. 드라이브 중 하나가 불량이거나 결함이 생긴 경우 이를 선택하고 하드 드라이브 정보 대화 상자에서 자세한 정보를 확인하십시오.

*참고*: 드라이브 번호는 드라이브에 붙은 1 또는 2 데칼에 해당합니다.

고장이 발생하고 장치를 직접 수리하려는 경우 WD 기술 지원(support.wdc.com)을 방문하여 교체용 드라이브를 구입하는 자세한 지침이 있는 지식 베이스 응답 ID 8을 검색하십시오. 기술 지원 팀에 문의할 때 My Cloud EX2 Ultra 장치 일련 번호, 구입 날짜 및 교체해야 하는 내부 하드 드라이브의 일련 번호를 준비하십시오.

#### 드라이브 교체

하드 드라이브 없이 My Cloud EX2 Ultra 장치를 구입했거나 기존 드라이브를 교체하는 경우 다른 회사의 드라이브를 사용할 수 있습니다. 호환 드라이브 목록은 support.wdc.com을 참조하십시오.

**중요:** 8TB 용량 이상 HDD 2개를 추가하는 경우 36W 전원 어댑터를 48W 전원 어댑터로 교체해야 합니다. 구매하려면 *store.wdc.com*을 방문하십시오.

#### 드라이브 제거

**중요:** 시작하기 전에 장치 전원을 끄고 모든 케이블을 분리하십시오. 장치를 깨끗하고 안정된 표면에 놓습니다.

My Cloud EX2 Ultra에 아직 고장 드라이브가 들어 있는 경우, 우선 이 드라이브를 제거한다음 새 드라이브를 삽입해야합니다.

- 1. 장치 상단에 있는 안으로 들어간 버튼을 누르고 도어를 위로 당겨 하드 드라이브를 노출시킵니다.
- 2. 드라이브를 내부에 고정시키는 브래킷을 제거합니다.
- 3. 드라이브 뒤쪽에 있는 플라스틱 탭을 당기고 다른 손으로 드라이브를 케이스에서 들어 올려 빼냅니다.

#### 드라이브 삽입

중요: 정전기 방전(ESD) 문제를 피하기 위해, 장치 취급 전에 금속 부분을 만져 인체가 접지되도록 하십시오.

#### 드라이브 준비

My Cloud EX2 Ultra에는 새 드라이브 설치에 필요한 나사, 탭 및 라벨이 든 백이 함께 제공됩니다. WD 교체용 드라이브의 경우, 고장 드라이브에 부착되었던 부품을 다시사용할 수 있습니다.

참고: 도구는 표준 필립스 헤드 드라이버 하나만 있으면 됩니다.

- 1. 백에 들은 나사를 사용하여 플라스틱 탭을 드라이브 측면의 상부 구멍에 부착합니다(녹색 보드가 몸쪽을 향했을 때는 오른쪽).
- 2. 드라이브 반대쪽의 해당 구멍에 나사를 끼웁니다.
- 3. 드라이브 상부에 라벨 1 또는 2를 부착합니다. 장치 위쪽에서 내려다 보았을 때 라벨 1은 왼쪽이고 라벨 2는 오른쪽입니다. 교차 지지대 라벨에 해당 번호가 있습니다.

#### 드라이브 하나 또는 두 개 삽입

- 1. 장치 상단에 있는 안으로 들어간 버튼을 눌러 도어를 열고 드라이브를 내부에 고정시키는 브래킷을 제거합니다.
- 2. 드라이브 두 개를 삽입하는 경우 전면 패널이 몸쪽을 향하게 하여 장치 상단에서 내려다 보면서 드라이브 하단에 있는 커넥터가 안쪽을 향하게 하여 드라이브를 삽입합니다(녹색 보드가 서로 마주 보아야 함). 드라이브 하나를 삽입하는 경우, 녹색 보드가 장치 중앙을 향해야 합니다.
- 3. 드라이브를 천천히 슬롯 안으로 밀어 넣습니다. 플라스틱 탭이 장치 뒤쪽에 끼워져야 합니다. 해당하는 경우 다른 드라이브에 대해 작업을 반복합니다.
- 4. 드라이브 상단 위에서 브래킷을 돌려 끼웁니다. 도어를 닫고 제 위치에 잠길 때까지 세게 누릅니다.
- 5. 네트워크 및 전원 케이블을 장치에 다시 연결합니다.
  - *참고*: 교체용 드라이브를 재구성하기 위한 내용은 http://support.wdc.com을 방문하여 지식 베이스의 지식 베이스 응답 ID 11007을 검색하십시오.

중요: 다시 만들기 프로세스가 진행 중인 동안에는 장치를 사용하지 마십시오.

#### WD 드라이브 반환

중요: 내장 드라이브 및 연결된 어셈블리 구성 요소를 분해하지 마십시오. 전체 내장 드라이브 어셈블리를 그대로 WD로 반송하십시오.

고장난 드라이브를 WD 지식 베이스 응답 ID 8에 안내된 지침에 따라 반품하십시오.

## 규정 및 보증 정보

규정 준수

보증 정보(호주와 뉴질랜드를 제외한 전 지역)

보증 정보(호주와 뉴질랜드만)

#### 규정 준수

## FCC(Federal Communications Commission) 클래스 B 정보

본 장치의 작동은 다음 두 가지 조건을 전제로 합니다.

- 1. 본 장치는 위해한 간섭을 일으키지 않을 수 있습니다.
- 2. 본 장치는 바람직하지 않은 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 수신되는 모든 간섭을 수용해야 합니다.

규정 준수 책임을 지는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정을 가하면 본 장비 운영에 대한 사용자의 권한이 무효화될 수 있습니다.

#### FCC 요구 사항. 제15부

본 장비는 테스트 결과 FCC 규칙 제15부에 따라 클래스 B 디지털 기기에 대한 한계를 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 거주 지역 설치 시 해로운 전파 장애로부터 합리적인 보호를 제공하기 위해 고안된 것입니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방사할 수 있으며, 제조업체의 지침에 따라 설치하고 사용하지 않을 경우 무선 통신에 전파 장애를 유발할 수 있습니다. 그러나 전파 장애가 특정 설치에서 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장비가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 전파 간섭을 일으키는 경우(장비를 껐다가 켜보면 확인할 수 있음) 다음과 같은 방법으로 전파 간섭 문제를 해결해 보십시오.

- 수신 안테나의 방향을 조절하거나 위치를 변경합니다.
- 장비와 수신기 사이의 거리를 더 멀리 합니다.
- 수신기가 연결된 회로가 아닌 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 대리점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 지원을 요청합니다.

WD에서 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정을 하면 사용자의 장비 작동 권한이 무효화될 수 있습니다.

#### ICES/NMB-003 준수

Cet appareil DE la classe B est conform à la norm NMB-003 dew Canada.

이 장치는 캐나다 ICES-003 클래스 B를 준수합니다.

#### 아저 준수

미국 및 캐나다에서 승인. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: 정보 기술 장비의 안전.

Approver pour els Etas-Units et el Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1: Secret equipment DE technologie de l'information.

본 제품은 제한된 전원 소스, 이중 절연 또는 "클래스 2"로 표시된 직접 꽂는 전원 장치를 제공하도록 되어 있습니다

### 유럽 CE 준수

RF 방출을 위한 EN55022, 일반 면역을 위한 EN-55024 및 안전을 위한 EN-60950을 준수하는 것으로 확인되었습니다.

## GS 마크(독일에만 해당)

기기 소음 - 규정 3. GPSGV: 달리 명시하지 않는 한, 이 제품의 최고 음압 레벨은 EN ISO 7779에 따라 70db(A) 이하입니다. Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

## KC 고지(대한민국에만 해당)

기종별		사용자 안내문		
	(가정용방송통신기자재)	이기기는가정용(B 급) 전자파적합기기로서주로 가정에서사용하는것을목적으로하며, 모든지역에 서사용할수있습니다		

클래스 B 장치 - 본 장치는 비상업용으로 승인된 제품으로, 주거 지역을 포함한 여타 환경에서 사용할수 있습니다.

한국 KCC 인증 ID: MSIP-REM-WDT-D8C

#### VCCI 선언문

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## 환경 준수(중국)

部件编号	铅 (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	六价铬 ( Cr (VI))	多溴联苯(PBB)	多溴联苯醚(PBDE)
PCBA	Х	0	0	0	0	0
适配器主体	Х	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
螺丝	0	0	0	0	0	0
脚垫	0	0	0	0	0	0
金属	0	0	0	0	0	0
塑料	0	0	0	0	0	0
木箱	0	0	0	0	0	0
标签	0	0	0	0	0	0

- 〇:表示元件构成同种材料不含有杂质或所含杂质符合 SJ/T 11363-2006 规范所规定的最大允许搀杂范围。
- X: 表示元件所含物质超出 SJ/T 11363-2006 规范

## 보증 정보(호주와 뉴질랜드를 제외한 전 지역)

#### 서비스 이용

WD는 귀사의 비즈니스를 소중하게 여기며 항상 최고의 서비스를 제공하려고 노력하고 있습니다. 본 제품을 유지 보수해야 하는 경우 제품을 원래 구입한 대리점에 문의하거나 제품 지원 웹 사이트 (http://support.wd.com)를 방문하여 제품 반환 승인 번호(RMA)를 받는 방법에 대한 정보를 확인하십시오. 제품에 결함이 있다고 판단되는 경우 RMA 번호를 부여 받고 제품을 반품하십시오. 승인을 받지 않은 반품(즉, RMA 번호가 생성되지 않은 반품)은 사용자 비용 부담으로 귀하에게 반송됩니다. 승인된 반품은 승인된 선적 컨테이너에 유료로 보험 처리하여 반품 서류에 제공된 주소로 발송해야 합니다. WD 제품의 보관이나 발송을 위해 원래 상자와 포장 재료는 보관해야 합니다. 보증 기간을 확실하게 설정하려면 http://support.wd.com을 통해 보증 만료(일련 번호 필요)를 확인하십시오. WD는 원인에 관계 없이 손실된 데이터, 손실된 데이터의 복구 또는 소유하고 있는 제품에 포함된 데이터에 대해 책임을 지지 않습니다.

#### 제한적 보증

WD는 정상적인 사용 조건에서 아래 정의된 조건이 적용되고, 제품에 재료와 제작상에 결함이 없으며, WD의 사양을 준수함을 보증합니다. 제한적 보증 기간은 제품을 구매한 국가에 따라 달라집니다. 구매한 제품이 사전에 설치된 WD 하드 디스크 드라이브가 장착된 2 베이 또는 4 베이 제품인 경우 법적으로 특별한 규정이 없는 한 해당 제품에 대한 보증 기간은 북미, 중남미 지역의 경우 3년, 유럽, 중동 및 아프리카 지역의 경우 3년 및 아시아 태평양 지역의 경우 3년입니다. 구매한 제품이 사전에 설치된 WD 하드 디스크 드라이브가 장착되거나 비어 있는 상태(즉, WD에서 사전 설치된 WD 하드 디스크 드라이브가 장착되지 않음)인 1 베이 제품인 경우 법적으로 특별한 규정이 없는 한 해당 제품에 대한 보증 기간은 북미, 중남미 지역의 경우 2년, 유럽, 중동 및 아프리카 지역의 경우 2년 및 아시아 태평양 지역의 경우 2년입니다. 이 제한적 보증 기간은 구매 영수증에 적혀 있는 구매 일자에 시작됩니다. WD는 구매 시 자유 재량에 따라 연장 보증을 제공할 수 있습니다. WD는 제품이 WD로부터 절도한 것이거나 명백한 결함이 a) 존재하지 않거나, b) WD가 제품을 받기 전에 발생한 손상으로 인해 합리적으로 수리할 수 없거나, c) 오용, 부적절한 설치, 변경(제품이 제한된 사용자 서비스 가능 제품 목록에 있지 않고 특정 변경이 http://support.wd.com에 지정된 대로 해당 지침의 범위 내에 있지 않은 경우 레이블의 제거나 삭제 및 마운팅 프레임을 포함한 외부 인클로저의 개봉이나 제거 포함), WD 이외의 다른 사용자가 소유하고 있는 동안의 사고나 취급 부주의에 해당된다고 판단하는 경우 반품된 제품에 대해 책임을 지지 않습니다. 위에 지정한 제한에 따라 귀하의 유일하고 독점적인 보증은 위에서 지정한 보증 기간 동안 WD의 선택에 따라 제품을 수리하거나 동등하거나 더 우수한 제품으로 교체하는 것입니다. WD의 전술한 보증은 원래 보증 기간 또는 수리 또는 교체된 제품을 선적한 날로부터 90일 중 더 긴 날짜까지 수리 또는 교체한 제품에 대해 확장됩니다.

전술한 제한적 보증은 WD의 유일한 보증이며 새로 판매한 제품에만 적용됩니다. 여기에서 제공하는 구제책은 a) 특정 목적에 대한 시장성이나 적합성에 대한 묵시적인 보증을 포함하되 이에 국한되지 않고 명시적, 묵시적 또는 합법적인 다른 모든 구제책 및 보증, b) WD가 이러한 손해의 가능성을 사전에 고지한 경우에도 제품의구매, 사용 또는 성능과 관련하여 발생하는 우연하거나 결과적이거나 특별한 손해 또는 금융 손실, 이익이나 비용의 상실 또는 데이터 손실을 포함하되 이에 국한되지 않는 손해에 대한 WD의 모든 의무와 책임을 대신합니다. 미국에서는 일부 주에서 우연히 발생하거나 결과적인 손해의 제외 또는 제한을 허용하지 않으므로 위의 제한은 귀하에게 적용되지 않을 수 있습니다. 이 보증은 귀하에게 특정한 법적권리를 제공하며 주마다 귀하는 다른 권리를 가질 수도 있습니다.

#### 보증 정보(호주와 뉴질랜드만)

호주와 뉴질랜드에서 제품을 구매한 고객의 경우, 이 보증 정보를 참조하십시오.

이 보증의 어떠한 내용도 호주 경쟁소비자법 또는 뉴질랜드 소비자보장법 하의 법적 권리를 수정 또는 배제하지 않습니다. 이 보증은 모든 당사자에게 신속하고 간편할 수 있는 보증 청구 해결을 위해 WD에서 선호하는 방식을 명시하고 있습니다.

본 제품과 관련해 상품매매법에 규정된 내용을 포함하여(이에 제한되지 않음) 법에 의한 어떠한 다른 명시적 또는 묵시적 보증도 하지 않습니다. 업무 목적으로 뉴질랜드에서 제품을 구매한 경우, 귀하는 뉴질랜드 소비자보장법이 적용되지 않는다는 점을 인정하고 그에 동의합니다.

호주의 경우, 당사의 제품에는 경쟁소비자법 하에 배제될 수 없는 보증이 적용됩니다. 귀하는 주요 장애에 대해 교체 또는 환불을 받을 권리가 있으며 합당하게 예측 가능한 다른 손실이나 손상에 대한 보상을 받을 권리가 있습니다. 귀하는 또한 제품이 합당한 수준의 품질을 제공하지 못하거나 그로 인한 주요 장애가 유발될 경우 제품을 수리 또는 교체 받을 권리도 보유합니다. 주요 장애 내용은 호주 소비자법에 규정된 사항을 따릅니다.

#### 품질 보증

WD는 정상적인 사용 조건에서 아래 정의된 기간 동안 제품에 재료와 제작상에 결함이 없으며, WD의 사양을 준수함을 보증합니다. 구매한 제품이 사전에 설치된 WD 하드 디스크 드라이브가 장착된 2 베이 또는 4 베이 제품인 경우 법적으로 특별한 규정이 없는 한 해당 제품에 대한 보증 기간은 북미, 중남미 지역의 경우 3년, 유럽, 중동 및 아프리카 지역의 경우 3년 및 아시아 태평양 지역의 경우 3년입니다. 구매한 제품이 사전에 설치된 WD 하드 디스크 드라이브가 장착되거나 비어 있는 상태(즉, WD에서 사전 설치된 WD 하드 디스크 드라이브가 장착되지 않음)인 1 베이 제품인 경우 법적으로 특별한 규정이 없는 한 해당 제품에 대한 보증 기간은 북미, 중남미 지역의 경우 2년, 유럽, 중동 및 아프리카 지역의 경우 2년 및 아시아 태평양 지역의 경우 2년입니다. 보증 기간은 공인 대리점이나 공인 리셀러에서 발행한 구입 영수증에 적혀 있는 구입 일자에 시작됩니다. 이 보증을 적용 받고 이 보증의 개시일자를 설정하려면 구매 증명서가 필요합니다. WD가 처음 제품을 배송한 공인 대리점, 공인 리셀러 또는 지역 WD 반품 센터로 제품을 반품하지 않으면 보증 서비스가 제공되지 않습니다. WD는 구매 시 자유 재량에 따라 연장 보증을 제공할 수 있습니다. WD는 제품이 WD로부터 절도한 것이거나 명백한 결함이 제품을 (i) 공인 대리점 또는 공인 리셀러로부터 구매하지 않았거나, (ii) WD 사양과 지침에 따라 사용하지 않았거나. (iii) 본래 용도로 사용하지 않았거나. (iv) WD에서 절도한 경우 혹은 a) 존재하지 않거나, b) WD가 제품을 받기 전에 발생한 손상으로 인해 합리적으로 수리할 수 없거나, c) 오용, 부적절한 설치, 변경(제품이 제한된 사용자 서비스 가능 제품 목록에 있지 않고 특정 변경이 http://support.wd.com에 지정된 대로 해당 지침의 범위 내에 있지 않은 경우 레이블의 제거나 삭제

및 외부 인클로저(장착 프레임 포함)의 개봉이나 제거 포함), WD 이외의 다른 자가 소유하고 있는 동안의 사고나 취급 부주의에 해당된다고 판단하는 경우 반품된 제품에 대해 책임을 지지 않습니다.

본 제품은 복잡하고 손상되기 쉬운 품목으로, 때때로 (A) 잘못된 취급, 고온이나 저온 또는 습기에 노출, 정전을 포함한(이에 제한되지 않음) 외부적 원인 혹은 (B) 내부 고장으로 인해 장애가 발생할 수 있습니다. 그러한 장애 발생 시 데이터가 손실, 손상, 삭제 또는 변경되는 문제가 유발될 수 있습니다. 귀하는 데이터의 손실, 손상, 삭제 또는 변경에 대한 책임이 있으며 그러한 손실, 손상, 삭제 또는 변경에 대한 보호 조치로 데이터를 백업하고 보호할 책임을 갖습니다. 귀하는 제품에 있는 모든 데이터를 지속적으로 백업하고 WD의 일반 서비스와 기술 지원을 받기 전에 백업을 완료할 것이라는 데 동의합니다.

호주의 경우, 제품을 통상 개인 또는 가정에서 사용하거나 소비할 용도로 구입하지 않았다면, 공정하고 합당한 수준에서 WD는 제품 교체 또는 동등하거나 더 나은 제품의 공급 책임을 제한합니다.

본 보증은 원래 보증 기간 또는 수리 또는 교체된 제품을 선적한 날로부터 90일 중 더 긴 날짜까지 수리 또는 교체한 제품에 대해 확장됩니다. 본 보증은 WD의 유일한 제조업체 보증이며 새로 판매한 제품에만 적용됩니다.

#### 서비스 이용

WD는 귀사의 비즈니스를 소중하게 여기며 항상 최고의 서비스를 제공하려고 노력하고 있습니다. 문제가 발생한 경우 제품을 반환하기 전에 제품에 관한 지원을 받을 수 있는 방법을 확인해 보십시오. 대부분의 기술 지원 관련 질문에 대한 답변은 지식 베이스에서 확인하거나 이메일 지원 서비스(http://support.wd.com)를 통해 답변을 받아보실 수 있습니다. 답변이 만족스럽지 않거나 직접 문의하길 원하는 경우에는 본 문서 앞부분에 나온 전화번호를 사용하여 WD로 문의해 주십시오.

보증 청구를 원하는 경우, 우선 원래 제품을 구매한 대리점에 연락해야 합니다. 제품을 원래 구입한 대리점에 연락할 수 없는 경우에는 제품 지원 웹 사이트(http://support.wd.com)를 방문하여 제품 반환 승인 번호(RMA)를 받는 방법에 대한 정보를 확인하십시오. 제품에 결함이 있다고 판단되는 경우 RMA 번호를 부여 받고 제품을 반품하십시오. 승인을 받지 않은 반품(즉, RMA 번호가 생성되지 않은 반품)은 사용자 비용 부담으로 귀하에게 반송됩니다. 승인된 반품은 승인된 선적 컨테이너에 유료로 보험 처리하여 RMA 번호와 함께 제공된 주소로 발송해야 합니다. 본 보증에 따른 청구 요청을 접수한 경우 WD 또는 원래 제품을 판매한 대리점은 귀하의 청구가 유효한지 판별하고 WD 또는 해당 대리점의 단독 판단 하에 수리, 동등하거나 더 나은 제품으로 교체 또는 제품 비용 환불 등의 조치를 할 것입니다. 본 보증에 따른 청구와 관련한 경비는 귀하가 부담해야 합니다. 이 보증에 따라 귀하에게 제공되는 혜택은 호주 경쟁소비자법 또는 뉴질랜드 소비자보장법 하의 다른 권리와 구제책에 부가되는 것입니다.

WD 제품의 보관이나 발송을 위해 원래 상자와 포장 재료는 보관해야 합니다. 보증 기간을 확실하게 설정하려면 http://support.wd.com을 통해 보증 만료일(일련 번호 필요)을 확인하십시오.

Western Digital Technologies, Inc. 3355 Michelson Drive, Suite 100 Irvine, California 92612

전화: 949-672-7000 이메일: support@wd.com



## 부록

부록 A: My Cloud EX2 Ultra 간편 사용자 안내서

부록 B: Joomla!® 설치 안내 부록 C: phpBB 설치 안내 부록 D: 지원되는 RAID 모드 부록 E: RAID 마이그레이션

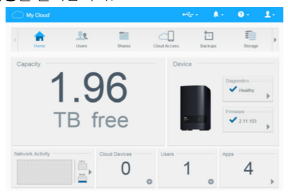
부록 F: 안전 모드 펌웨어 업데이트 절차

## 부록 A: My Cloud EX2 Ultra 간편 사용자 안내서

본 안내서는 관리자가 아닌My Cloud EX2 Ultra 사용자를 기본 대상으로 합니다.

## My Cloud EX2 Ultra에 로그인

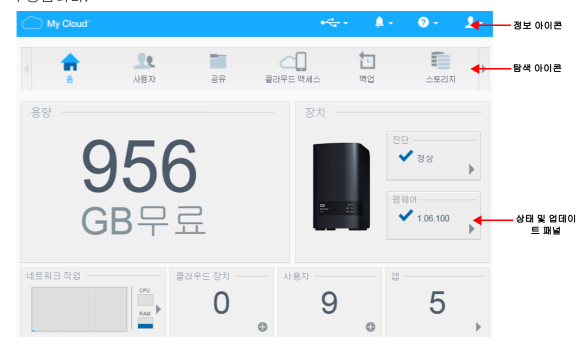
- 1. My Cloud EX2 Ultra 장치 이름(기본 이름: MyCloudEX2Ultra)을 브라우저 주소란에 입력합니다.
  - http://<장치 이름>(Windows) (예: http://MyCloudEX2Ultra)
  - https://<장치 이름>.local(Mac) (예: https://MyCloudEX2Ultra.local)
- 2. 이동을 클릭합니다.



- 3. My Cloud EX2 Ultra 로그인 페이지에서 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
- 4. 로그인을 클릭합니다. My Cloud EX2 Ultra 대시보드가 표시됩니다.

## 대시보드 홈 페이지

My Cloud EX2 Ultra 홈 페이지는 오른쪽 상단의 정보 표시줄, 페이지 상단 탐색 아이콘 표시줄 및 설정 업데이트를 위한 장치의 기본 기능과 링크의 상태를 보여주는 요약 보기로 구성됩니다.



### 탐색 아이콘

아이콘	이름	동작
<b>À</b>	iol0	대시보드에는 설정 업데이트를 위한 장치의 기본 기능과 링크의 상태를 보여주는 요약 보기가 표시됩니다.
LET.	사용자	사용자를 생성, 변경 및 삭제하고 특정 공유에 대한 전체 또는 제한적인 액세스 권한을 부여합니다.
공유	공유	공유(폴더)를 생성, 변경 및 삭제하고 특정 공유에 대한 전체 또는 제한적인 액세스 권한을 특정 사용자에게 부여하거나 부여하지 않습니다.
Cloud Access	클라우드 액세스	특정 공유에 대한 원격 클라우드 액세스 권한을 설정, 변경 및 제거합니다. 원격 액세스 상태를 모니터합니다.
백업	백업	다음 대상으로의 백업을 만듭니다.  USB 드라이브 로컬 네트워크 또는 원격 네트워크의 다른 My Cloud EX2 Ultra 또는 My Cloud 장치  클라우드 백업 사이트

아이콘	이름	동작
스토리지	스토리지	My Cloud EX2 Ultra 장치가 데이터를 저장하는 방법을 선택합니다.
앱	앱	장치를 보다 생산적으로 사용할 수 있는 다양한 앱을 추가 또는 제거합니다.
43	설정	다음을 사용자 지정할 수 있습니다.     언어 및 시계    네트워크 서비스    미디어 공유    펌웨어 다운로드

## 홈 페이지 보기

홈은 My Cloud EX2 Ultra 장치로 들어가는 관문입니다. 홈 페이지에서 다음 정보를 찾을 수 있습니다.

- 장치의 용량
- 빠른 상태 정보 확인 및 정보 다운로드 연결
- 데스크탑 및 모바일 앱 링크
- 장치의 생산성을 높여줄 내장 앱



#### 고용량

용량 패널에는 My Cloud EX2 Ultra 장치에 남은 사용할 수 있는 스토리지 양이 표시됩니다.

1. 자세한 내용을 보려면 오른쪽 하단에 있는 화살표를 클릭하여 드라이브 용량 중 현재 사용량을 표시합니다.



2. 홈 페이지로 돌아가려면 닫기를 클릭합니다.

#### 빠른 상태

빠른 상태 영역에는 수행된 FTP, HTTP, P2P 다운로드의 총 수가 표시됩니다.



## 클라우드 액세스 링크

클라우드 액세스 링크에서는 데스크탑 및 모바일 앱에서 My Cloud EX2 장치에 액세스하는 데 필요한 소프트웨어에 액세스할 수 있습니다.

#### 다운로드 및 앱 정보

다운로드 및 애플리케이션 영역에는 사용자 장치에 지원되는 다양한 다운로드 및 앱에 대한 정보가 표시됩니다.

 각 다운로드 관련 페이지와 애플리케이션 페이지에 접근하려면 덧셈 기호 를 클릭하십시오.

#### 다운로드

다운로드 페이지에서는 다음 방법을 통해 파일을 다운로드할 수 있습니다.

- HTTP(Hypertext Transfer Protocol: 하이퍼 텍스트 전송 프로토콜)
- FTP(File Transfer Protocol: 파일 전송 프로토콜)
- P2P(Peer-to-Peer: 피어 투 피어)



- 1. 왼쪽 창에서 다운로드 방법을 클릭합니다.
- 2. 사용자 위치로 파일을 다운로드하려면 각 다운로드 방법에 필요한 정보를 입력하십시오.

#### 앤

앱 페이지에서는 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 사용할 수 있는 다양한 앱에 접속할 수 있습니다. 관리자가 구현한 내용에 따라 사용 가능한 앱이 달라집니다.

## 부록 B: Joomla!® 설치 안내

Joomla!는 수상의 영예에 빛나는 컨텐츠 관리 시스템(CMS)으로 웹 사이트와 강력한 온라인 앱 구축에 유용합니다. Joomla!에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트를 방문하십시오 http://www.joomla.org//.

Joomla!는 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 사용할 수 있는 수많은 앱 중에 하나입니다. 본 섹션에서는 Joomla! 설치에 필요한 단계를 설명합니다.

### 요구 사항

- 데이터베이스(예: MySQL, FireBird, MS SQL 서버, 오라클, PostgreSQL, SQLite)
- SQL 데이터베이스로 phpMyAdmin을 사용하는 경우, My WD Cloud EX2 Ultra에 phpMyAdmin 앱을 추가했는지 확인하십시오.

### Joomla! 설치

- 1. My Cloud EX2 Ultra 장치에 Joomla! 앱 추가(장치에 앱을 추가하는 방법에 대해서는 65페이지의 "앱 추가" 참조).
- 2. 앱 화면의 오른쪽 창에서 **Joomla!**를 클릭합니다.
- 3. 구성 URL 필드에서 구성 URL 링크를 클릭합니다. Joomla! 설치 페이지가 표시됩니다.
- 4. 스크롤 창에서 언어를 선택합니다. 선택하는 언어가 Joomla! 설치 과정에 사용됩니다.
- 5. 다음 단계를 클릭합니다.
- 6. Joomla! 사전 설치를 검토하여 모든 항목이 통과되었는지 확인하고 **다음**을 클릭합니다.
- 7. Joomla! 라이센스 고지문을 읽고 **다음**을 클릭합니다.
- 8. 다음 설명에 따라 데이터베이스 구성 화면에서 작업을 마치고 **다음**을 클릭합니다.
  - 데이터베이스 유형: 아직 선택되지 않았으면 MySQL을 선택합니다.
  - 호스트 이름: localhost를 입력합니다.
  - 사용자 이름: MySQL 계정 사용자 이름을 입력합니다.
    - phpMyAdmin 앱을 사용 중이면 admin을 입력합니다.
  - 암호: 사용자 MySQL 암호를 입력합니다.
    - phpMyAdmin 앱을 사용 중이면 admin을 입력합니다.
  - 데이터베이스 이름: Joomla!에 사용할 데이터베이스 이름을 입력합니다.
  - **테이블 접두어**: 테이블 접두어를 입력합니다. 접두어는 3~4자 길이로 영문자와 숫자를 사용할 수 있고, 밑줄로 끝나야 합니다. 다른 테이블에 사용되지 않는 접두어인지 확인하십시오.
    - 이 필드에 기본으로 제시된 임의 생성 테이블 접두어를 사용해도 됩니다.
  - 기존 데이터베이스 프로세스: 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
    - **백업**: 기존 데이터베이스를 백업합니다.
    - **제거**: 기존 데이터베이스를 제거합니다.
- 9. FTP 구성 화면의 기본 설정을 그대로 유지하고 **다음 단계**를 클릭합니다.

- 10. 다음 설명에 따라 데이터베이스 구성 화면에서 작업을 완료합니다.
  - **사이트 이름:** Joomla! 사이트의 이름을 입력합니다.
  - **사용자 이메일**: Joomla! 사이트의 관리자 기능을 수행할 사람의 이메일 주소를 입력합니다.
  - 관리자 이름: Joomla! 사이트에 로그인하기 위해 사용할 이름을 입력합니다.
  - 관리자 암호: Joomla! 사이트에 로그인하기 위해 사용할 암호를 입력합니다.
  - **관리자 암호 확인**: 관리자 암호 필드에 입력했던 암호를 다시 입력합니다.
- 11. 샘플 데이터 설치를 클릭합니다.
- 12. 다음을 클릭합니다.
- 13. 화면의 정보를 검토한 다음, 설치 폴더 제거를 클릭합니다.
- 14. 이 페이지 맨 위에서 **사이트**를 클릭합니다. Joomla! 사이트가 생성되어 사용자의 My Cloud EX2 Ultra 장치에 설치되었습니다.

# 부록 C: phpBB 설치 안내

phpBB™는 PHP 스크립트 언어로 작성된 인기 있는 인터넷 포럼 패키지입니다. phpBB를 사용하면 인터넷 연결을 통해 접속하여 의견을 남길 수 있는 사용자 맞춤형 포럼을 만들 수 있습니다.

phpBB는 My Cloud EX2 Ultra 장치에서 사용할 수 있는 수많은 앱 중에 하나입니다. 본 섹션에서는 phpBB 설치에 필요한 단계를 설명합니다.

#### 요구 사항

■ MySQL 데이터베이스

## phpBB 설치

- 1. phpBB 앱을 My Cloud EX2 Ultra 장치에 추가합니다(65페이지의 "앱 추가" 참조).
- 2. 앱 화면의 오른쪽 창에서 phpBB를 클릭합니다.
- 3. 구성 URL 필드에서 구성 URL 링크를 클릭합니다. phpBB 설치 페이지가 표시됩니다.
- 4. phpBB 소개를 검토한 다음 설치 탭을 클릭합니다.



- 5. 화면의 설치 시작 정보를 검토한 다음, **다음 단계로 진행**을 클릭합니다.
- 6. 설치 호환성 정보를 검토한 다음, 설치 시작을 클릭합니다.
- 7. 데이터베이스 구성 화면에서 다음 정보를 입력하고 **다음 단계로 진행**을 클릭합니다.
  - 데이터베이스 유형: 아직 선택되지 않았으면 MySQL을 선택합니다.
  - 데이터베이스 서버 호스트 이름 또는 DSN: localhost를 입력합니다.

- **데이터베이스 서버 포스트**: 이 필드는 비워 둡니다.
- 데이터베이스 이름: phpBB에 사용할 데이터베이스 이름을 입력합니다.
- 데이터베이스 사용자 이름: MySQL 계정 사용자 이름을 입력합니다.
  - phpMyAdmin 앱을 사용 중이면 admin을 입력합니다.
- 데이터베이스 암호: 사용자 MySQL 암호를 입력합니다.
  - phpMyAdmin 앱을 사용 중이면 admin을 입력합니다.
- **테이블 접두어**: 테이블 접두어를 입력합니다. 접두어는 문자로 시작해야 하고, 문자, 숫자, 밑줄만 사용할 수 있습니다. 다른 테이블에 사용되지 않는 접두어인지 확인하십시오.
  - 이 필드에 기본으로 제시된 임의 생성 테이블 접두어를 사용해도 됩니다.
- 8. 데이터베이스 연결 화면에서 작업이 성공적으로 수행되었는지 확인하고 **다음 단계로 진행**을 클릭합니다.
- 다음 설명에 따라 관리자 구성 화면에서 작업을 마치고 다음 단계로 진행을 클릭합니다.
  - 기본 게시판 언어: 드롭다운 메뉴에서 게시판에 사용할 언어를 선택합니다.
  - **관리자 이름**: 게시판에 로그인하기 위해 사용할 이름을 입력합니다.
  - **관리자 암호**: 게시판에 로그인하기 위해 사용할 암호를 입력합니다.
  - **관리자 암호 확인**: 관리자 암호 필드에 입력했던 암호를 다시 입력합니다.
  - **담당자 이메일 주소**: 게시판을 관리하는 사람의 이메일 주소를 입력합니다.
  - **담당자 이메일 확인**: 담당자 이메일 주소 필드에 입력했던 이메일 주소를 다시 입력합니다.
- 10. 관리자 세부 정보 화면에서 관리자 구성이 성공적으로 완료되었는지 확인하고 **다음 단계로 진행**을 클릭합니다.
- 11. 화면을 검토하고 **다음 단계로 진행**을 클릭합니다.
- 12. 화면의 정보를 검토하고 **다음 단계로 진행**을 클릭합니다.
  - 참고: 지금은 이 화면의 기본 설정을 그대로 유지합니다. 나중에 이 정보를 업데이트해야 하는 경우, phpBB가 설치된 후 관리 제어판에서 업데이트할 수 있습니다.
- 13. 화면의 정보를 검토하고 **다음 단계로 진행**을 클릭합니다.
- 14. 화면의 정보를 검토하면 phpBB가 설치되어 있을 것입니다.

# 부록 D: 지원되는 RAID 모드

아래 차트에는 RAID 스토리지에 지원되는 모드가 나와 있습니다.

지원되는 RAID 모드	디스크 1개	디스크 2개
스패닝	아니요	Й
RAID 0	아니요	ભા
RAID 1	아니요	Й
JBOD	ભા	Й

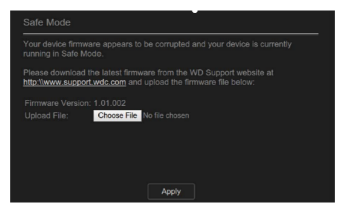
# 부록 E: RAID 마이그레이션

아래 차트에 My Cloud EX2 Ultra 장치에 허용되는 RAID 마이그레이션 경로가 정리되어 있습니다.

원본	대상
JBOD(디스크 1개)	RAID 1(디스크 2개)

## 부록 F: 안전 모드 펌웨어 업데이트 절차

다음 화면이 나타나는 경우, 아래 나온 단계에 따라 안전 모드에서 장치를 복구합니다.



참고: 절차를 수행하기 전에 WD 지원 웹 사이트(http://support.wd.com)에서 My Cloud EX2 Ultra 펌웨어를 다운로드하여 사용자 컴퓨터에서 찾아볼 수 있는 위치에 저장합니다. 압축된 펌웨어 파일을 풀어야 합니다.

- 1. 라우터의 DHCP LAN/장치 클라이언트 테이블에 로그인하여 장치의 IP 주소를 가져옵니다.
- 2. 브라우저 창에 장치 IP 주소를 입력합니다. 안전 모드 UI가 나타납니다.
- 3. 펌웨어를 다운로드하여 저장한 위치를 찾습니다.
- 4. 적용을 클릭하여 펌웨어를 로드합니다.
- 5. 대화 상자에서 확인을 클릭합니다. 장치가 다시 부팅됩니다.
- 6. 다시 부팅이 완료되면 브라우저의 캐시를 삭제합니다. 브라우저의 도움말을 확인하여 캐시를 삭제하기 위한 최적의 방법을 결정합니다.
- 7. 장치 재부팅이 완료되면 시스템을 복원하는 것이 좋습니다(89페이지의 "기본값으로 복원" 참조).

# 부록 G: 기술 사양

 이더넷	고성능(100/1000) 기가비트 이더넷 연결	
내부 하드 드라이브	WD Red 3.5인치 SATA 하드 드라이브 2개	
지원되는 프로토콜	CIFS/SMB, NFS, FTP, AFP	
입출력 포트 데이터 전송 속도	기가비트 이더넷(RJ-45) 포트 USB 3.0 최대 5 GB/s * USB 3.0 성능을 이용하려면 USB 3.0 호스트와 USB 3.0 인증 케이블이 필요합니다.	
호환성 참고: 호환성은 사용자 하드웨어 구성과 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다.	운영 체제:  Windows 10(모든 버전) Windows 8(모든 버전) Windows 7(모든 버전) Windows Vista(64비트를 포함한 모든 버전) Mac OS 10.11 El Capitan Mac OS 10.10 Mavericks Mac OS 10.9 Mountain Lion Mac OS 10.8 Lion  브라우저: Internal Explorer 10 이상 지원되는 Windows 및 Mac 컴퓨터에서 Safari 6.0 이상 지원되는 Windows 및 Mac 컴퓨터에서 Firefox 30 이상 지원되는 Windows 및 Mac 컴퓨터에서 Google Chrome 31 이상	
물리적 크기		
너비	99.06 mm(3.90인치)	
길이	154.94 mm(6.10인치)	
높이	171.45 mm(6.75인치)	
전원 공급 장치 AC 입력 전압 (AC 어댑터) AC 입력 주파수 DC 출력	입력 전압: 100V ~ 240V AC 입력 주파수: 50 ~ 60Hz 출력 전압: 12 VDC 전원 공급 장치: 36W(4TB, 8TB, 12TB 용량) 48W(0TB, 16TB 용량 이상)	
온도	작동 온도: 5°C ~ 35°C(41°F ~ 95 °F) 비작동 온도: -20°C ~ 65°C(-4°F ~ 149 °F)	
RoHs 준수	예	

인덱스	<b>J</b> Joomla
A	설치 안내 108
AFP 서비스 84 Amazon S3 51	K KC 고지 100
D	L
DLNA 데이터베이스 재검색 70	LAN
데이터베이스 재구성 70 데이터베이스 재구성 70	구성 <b>81</b> 요구 사항 6
미디어 서버 정보 보기 69	LED 79
사용 <b>68</b> 사용 안함 <b>68</b>	설명 9 LLTD 85
저 등 한 음 <b>66</b> 정보 <b>73</b>	
DLNA 데이터베이스 재검색/재구성 70	M Mac
DLNA 장치 73	소프트웨어 폴더 16
E Stanton (Drive	Mac OS X Leopard/Snow Leopard/Lion/
ElephantDrive 백업 51	Mountain Lion/Mavericks 사용 16
~ G 31 백업 활성화 50	Mac 백업 80 My Cloud
F	, 모바일 앱 설치 <b>19</b>
- FTP 액세스 84	N
G	NFS 서비스 84
GS 마∃ 99	P
1	phpBB 설치 안내 109
ICES/NMB-003 준수 99	R
IPv4 네트워크 모드 82 IPv6 네트워크 모드 83	RAID 58
iSCSI	자동 재빌드 58 지원되는 모드 111
정보 59	RAID 마이그레이션 111
iSCSI iSNS 클라이언트 사용 61	RAID 모드 56
iSCSI 대상	보기 55 RAID 모드 변경 56
만들기 59	RAID 스토리지
사용 60 사용 안함 60	정보 55 RoHS 100
사용 원립 60 삭제 61	
수정 61	<b>S</b> SMB2 83
iSCSI 역할 59 iTunes	SNMP 85
개요 66, 68	SSH 85
미디어 스트리밍 73	암호 85
사용 <b>70</b> 사용 안함 <b>70</b>	U
사용하여 퍼스널 클라우드에 액세스 73	USB 드라이브 연결 44
새로고침 71	USB 백업
iTunes 새로고침 71 iTunes에서 미디어 스트리밍 73	관리 44
	만들기 45

삭제 46 세부 정보 보기 46	경보 아이콘 40 고객 지원 42
편집 46	기타 43
W	공용 공유
WAN 6	Windows Vista/Windows 7, Windows 8
WD My Cloud	에서 열기 15
공유 삭제 <b>28</b>	공용 폴더 매핑 <b>16</b>
공유 컨텐츠에 로컬로 액세스 29	배경 1 <b>0</b> 공유
정보 19	ᆼㅠ 그룹 액세스 지정 <b>25</b>
WD My Cloud EX2	목록 보기 26
간편 사용자 안내서 103	삭제 28
대시보드(최종 사용자) 104	새로 만들기 <b>27</b>
로그인(최종 사용자) 103	정보 26
모바일 앱 19	컨텐츠에 로컬로 액세스 29
미디어 서버 설정 68 사용자 광리 20	편집 28
사용자 관리 20 사용자 설정 20	관리
시스템 보고서 <b>42</b>	USB 백업 44
홈 페이지(최종 사용자) <b>105</b>	경고 40
WD 기술 지원	사용자 20 앱 64
문의 ii	합 <b>64</b> 관세 동맹 100
WD 기술 지원 팀에 문의 ii	균제 등등 100 규정 준수 <b>99</b>
WD 미디어 플레이어	그룹 24
정보 72	_ 공유 액세스 지정 <b>25</b>
WD 서비스 및 지원 ii	보기 <b>25</b>
WD 온라인 교육 센터 14 WD 제품 정보 기록 2	사용자 지정 <b>23</b>
WD 제품 중로 기록 2 WebDAV 서비스 84	설정 편집 25
Windows	정보 25
공용 폴더 매핑 16	제거 26
Windows Vista/Windows 7/Windows 8	추가 25 할당 규칙 24
공용 공유 <b>15</b>	할당량 지정 <b>26</b>
٦	그룹 제거 <b>26</b>
· 가상화된 볼륨	그룹 할당량 규칙 <b>24</b>
대상에 연결 63	
만들기 62	나부 백업
수정 63	대무 국립 만들기 48
개요	보기 49
DLNA 66	스케 <b>49</b>
iTunes 68	수정 49
결함이 있는 하드 드라이브	시작 49
교체 97 확인 96	정보 48
경고	내부 백업 시작 49
RAID 모드 변경 56	네트워크 서비스
USB 드라이브 장착 45, 84	IPv4 네트워크 모드 82 IPv6 네트워크 모드 83
공유 삭제 <b>28</b> , 56	네트워크 서비스 설정 82
드라이브 이름 변경 74	네트워크 설정 <b>81</b>
장치 개조 85	네트워크 작업 그룹(Windows) 85
장치 이름 변경 74	네트워크 작업 패널 37
경보 세부 정보 <b>41</b>	네트워크 프로파일 설정 81

	미디어 설정
대시보드	정보 88
대시보드에 처음 액세스 31	미디어 저장소
실행 30	정보 68
최종 사용자 104	미디어 플레이어
탐색 아이콘 33	WD 72
홈 페이지 32	WD My Cloud EX2에 액세스 72
동적 DNS 85	기타 72
드라이브	미디어 유형 67
르다어트 교체 96	함께 사용하여 퍼스널 클라우드
	액세스 72
드라이브 교체 96	$\neg \land \parallel = 12$
드라이브 반환 98	ㅂ
드라이브 설치 11	방법 43
드라이브가 없는 모델	백업 46
드라이브 설치 <b>11</b>	Amazon S3 Cloud 51
등록	ElephantDrive 51
온라인 ii	USB 44
디스크 상태	
정보 58	정보 44
	변경 56
2	보기
로컬 마스터 브라우저 86	DLNA 정보 69
링크 집계	RAID 모드 55
AFP 서비스 84	USB 백업 세부 정보 46
FTP 액세스 84	경보 세부 정보 <b>41</b>
LLTD 85	공유 목록 26
NFS 서비스 84	그룹 25
SMB2 83	
SNMP 85	앱 64
SSH 85	원격 백업 <b>48</b>
	하드 디스크 정보 <b>59</b>
WebDAV 서비스 84	이 그 너그그 경도 <b>39</b> 보증 정보
동적 DNS 85	
링크 속도 옵션 83	호주와 뉴질랜드를 제외한 전지역 100
점보 프레임 83	호주/뉴질랜드 101
П	복구 48
만들기	부속품 5
<del></del>	<b>人</b>
iSCSI 대상 59	사용 51
USB 백업 45	Amazon S3 51
가상화된 볼륨 62	
내부 백업 48	DLNA 68
새 공유 <b>27</b>	ElephantDrive 백업 50
여러 사용자 <b>22</b>	iSCSI iSNS 클라이언트 61
원격 백업 47	iSCSI 대상 60
모바일 앱	iTunes 70
WD My Cloud 19	사용자의 클라우드 액세스 17
WD My Cloud EX2 19	사용 안함
미디어	DLNA 68
추가 <b>71</b>	iSCSI 대상 60
미디어 서버	iTunes 70
개요 66	
설정 <b>68</b>	
정보 66	

사용자 23	스트리밍
그룹 지정 <b>23</b>	iTunes의 미디어 73
그룹 할당량 규칙 24	비디오, 사진 및 음악 66
목록 보기 20	시스템 경고 해제 41
보기 20	시스템 경보
설정 20	아이콘 <b>40</b>
설정 편집 23	해 제 <b>41</b>
암호 업데이트 <b>23</b>	시스템 구성
여러 명 가져오기 <b>23</b>	정보 <b>90</b>
여러 공 가져도가 <b>23</b> 여러 명 추가 <b>21</b>	이고 90 시스템 보고서 <b>42</b>
여러 사용자 만들기 22	고객 지원 센터로 보내기 42
정보 20	시스템 복원
제거 24	정보 89
클라우드 액세스 활성화 17	시스템 상태 35
한 명 추가 20	시스템 작업 37
할당량 지정 <b>24</b>	시스템 진단
사용자 설정	정보 35, 88
편집 23	시작
사용자 암호	온라인 설치 소프트웨어 사용 안 함 15
업데이트 23	시작하기
사용자 제거 24	온라인 설치 소프트웨어 14
사용자 패널 39	
사용자 한 명	0
추가 20	아이콘
사전 설치 요구 사항 6	탐색(최종 사용자) 104
삭제	안전
iSCSI 대상 61	지침 1
USB 백업 46	안전 모드
USB 력접 40 내부 백업 49	다음에서 복구 112
	안전 모드 펌웨어 업데이트 절차 112
앱 65	으로 프로마트
원격 백업 48	암호
포트 전달 서비스 87	업데이트 <b>23</b>
상자 구성품 5	액세스
서비스 설정 81	iTunes로 퍼스널 클라우드 <b>73</b>
설정	대대63도 퍼그럴 필터푸크 70 대시보드 31
일반 74	미디어 플레이어를 사용한 퍼스널
설치	리디어 클레이어를 제공된 피크를 클라우드 <b>72</b>
My Cloud 모바일 앱 19	들다두드 72 온라인 지원 ii
설치 안내	
Joomla 108	일반 설정 75
phpBB 109	앱
소프트웨어 버전 36	관리 64
수동으로 앱 추가 65	보기 64
수정	삭제 65
iSCSI 대상 61	수동으로 추가 65
가상화된 볼륨 <b>63</b>	업데이트 65
내부 백업 49	정보 64
포트 전달 서비스 <b>87</b>	추가 65
모드 선물 사비트 <b>67</b> 스토리지 유형	앱 업데이트 65
정보 <b>54</b>	앱 패널 40
© I 04	 언어 및 시계 설정 <b>76</b>
	업데이트
	홈 페이지에서 작성 34

여러 사용자 <b>21</b>	장치
가져오기 <b>23</b>	상태 <b>34, 35</b>
만들기 22	용량 34
여러 사용자 가져오기 <b>23</b>	재부팅 90
연결	장치 재부팅 90
USB 드라이브 44	전원 복구 79
WD My Cloud EX2 13	전원 일정 <b>80</b>
대상에 가상화된 볼륨 63	절전 <b>79</b>
연결 속도 83	트
온라인 교육 센터	완전 절전 옵션 <b>79</b>
정보 4	웹 액세스 시간 제한 옵션 80
온라인 설치 소프트웨어	전원 복구 옵션 <b>79</b>
다운로드 및 설치 14	전원 일정 옵션 <b>80</b>
완전 절전 <b>79</b>	절전 기능 설정 <b>79</b>
용량 패널 34	점보 프레임 <b>83</b>
원격 46	정보
원격 백업 46, 48	DLNA 73
만들기 47	iSCSI 59
보기 48	WD My Cloud 19
삭제 <b>48</b>	WD 미디어 플레이어 72
원격 백업 복구 48	공유 26
원격 서버 86	내부 백업 48
일반 설정 86	디스크 상태 <b>58</b>
원격 클라우드 액세스	미디어 서버 66
정보 <b>17</b>	백업 44
웹 브라우저 호환성 6	~ 64
웹 액세스 제한 시간 80	제품
유틸리티	서비스 받기 <b>100</b>
정보 88	제품 구성 요소 <b>7</b>
일반 설정 74	제품 등록 ii
Mac 백업 옵션 80	주의 사항 <b>6</b>
네트워크 서비스 설정 82	준수
네트워크 설정 <b>81</b>	 규정 <b>99</b>
네트워크 작업 그룹(Windows) 85	안전 <b>99</b>
네트워크 프로파일 설정 <b>81</b>	요단 <b>99</b>
로컬 마스터 브라우저 86	중국 RoHS 100
서비스 설정 <b>81</b>	중요
액세스 75	제공된 밀폐형 이더넷 케이블을
언어 및 시계 설정 <b>76</b>	사용하십시오 13
작업 그룹 85	지원되는 <b>RAID</b> 모드 <b>111</b>
절전 기능 설정 <b>79</b>	지원되는 미디어 형식 67
클라우드 액세스 77	iTunes 68
포트 전달 <b>86</b>	지정
휴지통 설정 <b>81</b>	그룹에 공유 액세스 25
일반 작업 43	그룹에 할당량 <b>26</b>
	사용자에 그룹 <b>23</b>
<b>~</b>	사용자에게 할당량 24
자동 재빌드 58	진단
자동 지원	시스템 <b>35</b>
요청 42	진단 테스트
작업 그룹 82, 85	실행 <b>89</b>

```
진단 테스트 실행 89
진단 패널 35
최종 사용자 안내 103
추가
  그룹 25
  사용자 한 명 20
  앱 65
  여러 사용자 21
  포트 전달 서비스 86
  폴더에 미디어 컨텐츠 추가 71
클라우드 백업
  Amazon S3 51
  ElephantDrive 50
  정보 49
클라우드 액세스 설정 77
클라우드 장치 패널 38
탐색 아이콘
  최종 사용자 104
특징 3
패키지 구성품 5
펌웨어 업데이트 36
펌웨어 패널 36
편집
  USB 백업 46
  공유 28
  그룹 설정 25
  사용자 설정 23
포트 전달 86
  삭제 87
  수정 87
  추가 86
하드 디스크
  정보 보기 59
할당 규칙 24
할당량
  그룹에 지정 26
  사용자 지정 24
환경 준수(중국) 100
휴지통 설정 81
```

WD에서 제공하는 정보는 정확하고 신뢰성이 있다고 믿고 있지만 사용으로 인해 발생할 수 있는 특허 또는 타사의 기타 권리의 사용이나 침해에 대해 WD는 책임을 지지 않습니다. WD의 특허나 특허권에 따라 사용권은 묵시적으로 부여되지 않습니다. WD는 예고 없이 언제든지 사양을 변경할 수 있는 권한이 있습니다.

Western Digital, WD, WD 로고, My Book, My Passport, WD TV는 미국 및 기타 국가에서 Western Digital Technologies, Inc.의 등록 상표이고, WD My Cloud, WD Red, WD SmartWare, WD GreenPower, WD Photos, WD TV Live는 Western Digital Technologies, Inc.의 상표입니다. 이 문서에 나온 그 밖의 다른 표시는 해당 회사의 자산일수 있습니다.

© 2016 Western Digital Technologies, Inc. All rights reserved.

Western Digital 3355 Michelson Drive, Suite 100 Irvine, California 92612 U.S.A.

4779-705148-Q01 2016년 1월