

My Cloud[™] Pro 시리즈

사용 설명서

- My Cloud PR2100
- My Cloud PR4100



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.wdc.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 이용할 수 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.wdc.com)를 방문한 후 해당 항목 중에서 선택하십시오.

- **다운로드-WD** 제품을 위한 드라이버, 소프트웨어 및 업데이트를 다운로드합니다.
- WD 지원 포털-WD 제품을 등록하여 요구 사항에 맞춤화된 지원 정보를 받을 수 있습니다.
- 보증 및 RMA 서비스-보증, 제품 교환(RMA), RMA 상태 및 데이터 복구에 대한 정보를 찾습니다.
- 지식 베이스—키워드, 문장 또는 응답 ID로 검색합니다.
- 문서 WD 제품 설명서, 설치 가이드, 참고 문서를 제공합니다.
- WD 커뮤니티-다른 WD 사용자들과 의견 및 정보를 공유합니다.
- 온라인 교육 센터-My Cloud 장치를 최대한 활용해보세요(http://www.mycloud.com/learn/).

WD 기술 지원 팀에 문의

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

북미		유럽(수신자 부담)*	00800 ASK4 WDEU (00800 27549338)
영국식	800.ASK.4WDC	유럽	+31 880062100
	(800.275.4932)	중동	+31 880062100
스페인어	800.832.4778	아프리카	+31 880062100
멕시코	001 8002754932	러시아	8 10 8002 335 5011
남미		아시아 태평양	
칠레 콜롬비아 베네수엘라 페루 우루과이 아르헨티나 브라질	1230 020 5871 009 800-83247788 0800 100 2855 0800 54003 00 413 598 3787 0800 4440839 0800 7704932 0021 800 83247788	오스트레일리아 중국 홍콩 인도 인도네시아 일본 한국 말레이시아 뉴질랜드 필리핀 싱가포르 대만 태국 기타 국가	1800 429 861/0011 800 2275 4932 800 820 6682/400 627 6682 3057 9031 1800 200 5789/1800 419 5591 001 803 852 3993 0800 805 7293 02 2120 3415 1800 817 477 0508 555 639/00800 2275 4932 1800 1855 0277 1800 608 6008 0800 225 593 00 1800 852 5913 +86 21 2603 7560
		기니 즉기	100 21 2000 1000

* 수신자 부담 번호는 다음 국가에서 사용할 수 있습니다: 오스트리아, 벨기에, 체코, 덴마크, 프랑스, 독일, 아일랜드, 이탈리아, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 슬로바키아, 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 장치 소프트웨어를 사용하여 드라이브를 쉽게 등록할 수 있습니다.

목차

	WD 서비스 및 지원
1	중요 사용자 정보 1
	중요 안전 지침1 WD 제품 정보 기록2
2	제품 개요
	패키지 내용물
3	시작하기9
	My Cloud 장치 사용 준비
4	대시보드 둘러보기16
	대시보드 실행
5	사용자 및 그룹 관리
	사용자 정보
6	공유 관리
	공유 정보
7	클라우드 원격 액세스 39
	My Cloud 장치의 클라우드 액세스 활성화
8	파일 백업 및 복구 42
	백업 정보

	백업 작업 수정	7 7 7 0
9	스토리지 관리5	1
	스토리지 정보	1 1 3 4 6
10	앱 관리5	8
	앱 정보	8 8
11	비디오, 사진 및 음악 재생/스트리밍6	0
	미디어 서버	0 2 4 5
12	설정 구성6	7
	일반	7 4 5 0 2
13	규제 정보9	5
	규정 준수9	5
14	부록9	7
	부록 A: My Cloud 간편 사용자 안내서	7 1 3 4 5
15	색인10	7

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 조정은 제품을 손상시키며 원상태로 복구하기 위해서는 자격 있는 기술자가 제품에 많은 작업을 해야 하므로 작동 지침에서 다룬 제어만을 조정하십시오.
 - 제품을 떨어 뜨렸거나 섀시가 손상된 경우
 - 제품의 성능이 현저하게 떨어지는 것으로 보이면 웹 사이트(*http://support.wdc.com*) 를 통해 WD 고객 지원 팀에 연락하십시오.

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

2

제품 개요

패키지 내용물 요구 사항 제품 구성 요소 사전 설치 지침 취급 시 주의 사항

패키지 내용물

- My Cloud 장치
- 차폐 이더넷 케이블
- AC 전원 어댑터
- 빠른 설치 안내서

본 제품의 추가 부속품에 대한 자세한 정보가 필요하면 다음을 참조하십시오.

미국	www.shopwd.com 또는 www.wdstore.com
유럽	www.shopwd.eu 또는 www.wdstore.eu
기타 지역	웹 사이트(<i>http://support.wdc.com/contact.aspx</i>)를 통해 WD 기술 지원 팀에 문의하십시오. 해당 지역의 기술 지원 연락처를 알아보려면 국가 변경 을 클릭합니다.

요구 사항

운영 체제

Windows®

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7

Mac OS X®

- El Capitan(Mac OS 10.11)
- Yosemite(Mac OS 10.10)
- Mavericks(Mac OS 10.9)
- Mountain Lion(Mac OS 10.8)

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

웹 브라우저

- 지원되는 Windows 컴퓨터의 Internet Explorer 10.0 이상
- 지원되는 Windows 및 Mac 컴퓨터의 Safari 6.0 이상
- 지원되는 Windows 및 Mac 컴퓨터의 Firefox 30 이상
- 지원되는 Windows 및 Mac 컴퓨터의 Google Chrome 31.0 이상

로컬 네트워크

• 라우터/스위치(성능을 극대화하려면 기가비트 권장)

인터넷

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

제품 구성 요소

2 베이 전면(My Cloud PR2100)





MY CLOUD 사용 설명서



후면 아이콘

컴포넌트	아이콘	설명
이더넷 포트		장치를 로컬 네트워크에 연결합니다.
USB 3.0 포트	SS←	추가 저장 공간을 확보하기 위해 USB 하드 드라이브에 연결합니다.
재설정 버튼	()	장치의 설정과 관리자 암호를 복원합니다. <i>http://support.wdc.com</i> 페이지를 방문하고 지식 베이스 응답 ID 10432를 참조하십시오.
전원 포트		장치를 AC 어댑터와 전원 콘센트에 연결합니다.
Kensington 보안 슬롯	R	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 표에는 전면 패널 전원 LED 동작에 대한 설명이 나와 있습니다.

상태	색상	모양	상태 설명
전원 꺼짐	표시등 꺼져 있음	해당 없음	장치가 꺼져 있습니다.
대기	파란색	펄스	장치가 대기 모드에 있습니다.
전원이 켜지는 중	파란색	깜박임	장치의 전원이 켜지는 중이거나 펌웨어 업데이트를 진행 중입니다.
전원 켜짐	파란색	단색	장치 전원이 켜진 상태입니다.
결함 있는 장치	네트워크 연결	깜박임	장치에 시스템 중단과 같은 결함이 있습니다.
조치 필요	빨간색	단색	연결되어 있지 않은 네트워크 케이블처럼 사용자의 개입이 필요한 상태입니다.

후면 패널 이더넷(네트워크) LED

다음 표에는 네트워크 및 작동 LED에 대한 설명이 나와 있습니다.

참고: 맨 위에 케이블 걸쇠가 있는 이더넷 포트를 보면 상단 오른쪽 LED가 링크 LED이고 상단 왼쪽의 LED가 작동 LED입니다.

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

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.
- 슬롯과 입구가 막히거나 가리지 않은 잘 환기되는 장소.
- 에어컨, 라디오 및 TV 수신기 등과 같은 전기 장치에서 멀리 떨어진 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.

3

시작하기

My Cloud 장치 사용 준비 My Cloud 온라인 설치 시작하기 My Cloud 온라인 설치 없이 시작하기 컨텐츠 액세스

My Cloud 장치는 설치하기 쉽습니다.장치 포장을 풀고 연결한 다음, 장치 전면의 전원 LED가 파란색으로 켜질 때까지 기다리기만 하면 됩니다. 그런 다음 웹 브라우저에서 장치를 설정합니다.

참고: 장치를 안전하게 종료하고 연결을 끊는 방법에 대해서는 26페이지의 "로그 아웃 및 장치 종료"를 참조하십시오.

My Cloud 장치 사용 준비

My Cloud 장치 설치를 완료하고 실행하려면 몇 가지 단계를 거쳐야 합니다. 아래 표시된 단계에 따라 장치 사용을 준비하십시오.

장치(디스크 없는 드라이브)에 하드 디스크 드라이브 추가

My Cloud 장치에 하드 디스크 드라이브를 설치하려면 다음 단계를 따릅니다.

참고: My Cloud 장치에 드라이브가 사전 설치된 상태로 제공되었다면 10페이지의 "장치를 물리적으로 연결"(으)로 이동합니다.

- 1. 하드 디스크 드라이브 전면의 손잡이를 몸쪽으로 당깁니다.
- 2. 승인된 하드 디스크 드라이브가 올바른 방향을 향하며 제자리에 안착되도록 드라이브 베이에 밀어 넣습니다.



- 약간의 힘을 주어 딸깍 소리가 날 때까지 하드 디스크 드라이브 손잡이를 눌러 고정시킵니다.
- 4. 장치의 모든 하드 디스크 드라이브에 대해 1-3단계를 따릅니다.

 참고: My Cloud 장치가 물리적으로 연결되면 새 볼륨이 생성될 때까지 장치 전면의 드라이브 LED가 빨간색으로 표시됩니다. 자세한 내용은 10페이지의 "장치를 물리적으로 연결" 및 51페이지의 "RAID 스토리지"에서 확인할 수 있습니다.



My Cloud 장치 온라인 설치

장치 연결 후:

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



- 시작 페이지에서 시작하기를 클릭합니다. 설치 기능에서 My Cloud 장치 검색을 시작합니다.
- 3. 화면에 표시되는 지침에 따라 설치 프로세스를 완료합니다.

My Cloud 온라인 설치 없이 시작하기

웹 브라우저를 사용하여 장치를 설치하려면 다음 단계를 따릅니다(브라우저 요구 사항은 3페이지의 "웹 브라우저"에서 확인하십시오).

장치에 네트워크 연결 스토리지(NAS)를 설치하지 않아도 다음 작업은 수행할 수 있습니다.

- My Cloud 대시보드를 사용하여 장치를 구성합니다. (16페이지의 "대시보드 둘러보기" 참조)
- My Cloud 장치를 외장 하드 드라이브로 사용하여 파일을 끌어다 놓기로 이동합니다. (14페이지의 "컨텐츠 액세스" 참조)
- USB, 원격, 내부, 클라우드 및 카메라 백업을 사용하여 파일을 백업합니다.
 (42페이지의 "파일 백업 및 복구" 참조)
- 1. 브라우저를 열고 아래 표시된 장치 URL을 입력한 다음 **입력을 클릭합니다**.

참고: 장치 이름을 변경하면 URL도 새 이름으로 변경됩니다.

사용 중인 장치 이름 :	Windows URL:	Mac URL:
My Cloud PR2100	http://mycloudPR2100	http://mycloudPR2100.local
My Cloud PR4100	http://mycloudPR4100	http://mycloudPR4100.local

참고: 모든 My Cloud 컨텐츠를 네트워크에 연결된 장치에 동기화 상태로 유지하려면 *http://www.mycloud.com/learn/#mc_download*에서 WD Sync를 다운로드합니다.

	로그인 페이지가 나타	날니다.
	사용자 암호	admin <i>완호가 만들어지지 않았습니다.</i> V 이 정보 저장
		로그인
2.	로그인 을 클릭합니다. 언어 선택 화면이 표시	아직 설정하지 않았기 때문에 암호는 입력하지 않아도 됩니다. 됩니다.
		건어 선택 한국어
		계속
3.	 드롭다운 목록에서 사용	 용자 인터페이스에 사용할 언어를 선택합니다.
4.	Western Digital 최종 사 사용자 사용권 계약을 • 동의하면 동의합니 확인라을 클릭합니	용자 사용권 계약 링크를 클릭하여 Western Digital 최종 읽습니다. 다 를 클릭하거나 이전 페이지로 돌아간 다음 동의합니다 다.
5.	계속을 클릭합니다. 시	작 화면이 나타납니다.
	시 작 관리자 암호를 생성하여 WD My Cloud 시스템을 무단 구성	으로부터 보호하십시오.
	사용자 admin	
	암호 암호 확인	
	지금 않호를 만들지 않으려면 다음을 클릭하여 계속 진행한	12 AI 92.
	휘소	Cie
6.	암호 및 암호 확인 필드 • 지금 암호를 만들지	에 암호를 입력합니다. 않으려면 두 필드를 모두 비워둡니다.

7. 다음을 클릭합니다. 클라우드 액세스 설정 페이지가 나타납니다.



- 8. 이름, 성, 이메일 주소를 입력한 다음 **저장**을 클릭합니다. 원격 액세스 기능을 제공하는 계정을 생성하려면 이메일 주소가 필요합니다.
 - 추가 사용자 계정을 입력하려면 다음을 따릅니다.
 - 새 사용자 계정에 대한 사용자 이름, 이름, 성, 이메일 주소를 입력한 다음 저장을 클릭합니다.
 - **참고:** 입력하는 이메일 주소는 사용자가 확인하는 이메일 계정이어야 합니다. 클라우드 액세스를 위한 암호를 설정하고 활성화하는 방법을 안내하는 이메일이 사용자에게 발송됩니다.
 - 추가하려는 모든 사용자 계정에 대해 위 단계를 반복합니다.
 - **참고:** My Cloud 앱에서 퍼스널 클라우드 장치에 무료 원격 접속을 제공합니다. 계정이 생성되면 인터넷 접속이 가능한 모바일 기기를 사용하거나 My Cloud 데스크탑 애플리케이션을 사용하여 장치에 연결할 수 있습니다.
- 9. 다음을 클릭합니다. 다음 시작 화면이 나타납니다.

펌웨어 자동 업데이트:	켜기 🇊
데품 개선 프로그램	켜기 🗊
제품 등록 제품을 등록하면 보증을 !	등록하고 제품 관련 업데이트를 수신하도록 설정할 수 있습니다.
제품 등록 해품을 등록하면 보증을 ! 이름•	등록하고 제품 관련 업데이트를 수신하도록 설정할 수 있습니다. 성• 이메일 주소•

- 10. 다음 작업을 수행합니다.
 - 장치의 펌웨어가 자동으로 업데이트되도록 하려면 펌웨어 자동 업데이트 토글 버튼을 켜기로 설정합니다(선택 사항).
 - 제품 개선 프로그램에 참여하려면 제품 개선 프로그램 토글 버튼을 켜기로 설정합니다(선택 사항).
 - 장치를 등록하려면 이름, 성 및 이메일 주소를 입력합니다.
- 11. **다음**을 클릭하여 My Cloud 대시보드를 표시합니다. 대시보드 사용 지침에 대해서는 17페이지의 "대시보드 홈 페이지"를 참조하십시오.

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

참고: 폴더에는 모든 형식의 파일을 저장할 수 있습니다.

My Cloud 장치를 실제로 연결한 후(9페이지의 "My Cloud 장치 사용 준비" 참조), 다음 단계에 따라 장치 컨텐츠에 액세스합니다.

사용 중인 운영 체제	수형	방할 작업
Windows 8/Windows 8.1/	1.	시작 페이지에서 컴퓨터 를 입력합니다.
Windows 10	2.	컴퓨터 를 클릭합니다.
	3.	왼쪽 창에서 네트워크 를 클릭합니다.
	4.	My Cloud 장치(장치 이름 목록은 참조)를 103페이지의 "부록 D: My Cloud 장치 URL 및 이름"두 번 클릭하고 장치의 공용 폴더를 찾습니다.
	5.	공용 폴더를 두 번 클릭하여 공유 음악, 공유 사진, 공유 비 디오 하위 폴더를 표시합니다. 이제 Windows 탐색기를 사 용하여 파일을 공유 미디어 폴더에 또는 공유 미디어 폴더 에서 끌어다 놓을 수 있습니다.
Windows 7	1.	또는 시작 > 컴퓨터 > 네트워크 > My Cloud 장치(장치 이름 목록은 참조)를 103페이지의 "부록 D: My Cloud 장치 URL 및 이름"클릭하고 필요한 경우 공유 자격 증명을 입력합니다. 장치의 공용 및 개인용 폴더(공유)가 나타납니다.
	2.	공용 폴더를 두 번 클릭하여 공유 음악, 공유 사진, 공유 비디오 하위 폴더를 표시합니다. 이제 Windows 탐색기를 사용하여 파일을 공유 미디어 폴더에 또는 공유 미디어 폴더에서 끌어다 놓을 수 있습니다.
Mac OS X (El Capitan, Yosemite, Mavericks, Mountain Lion)	1.	Finder 창의 측면 표시줄에 있는 공유 103페이지의 "부록 D: My Cloud 장치 URL 및 이름"항목에서 My Cloud 장치(장치 이름 목록은 참조)를 클릭합니다.
	2.	인증 페이지가 나타나면 사용자 이름 및 암호를 입력하거나 Guest를 입력한 다음 연결을 클릭하여 공용 공유를 표시합니다.
	3.	공용 폴더를 두 번 클릭하여 하위 폴더인 공유된 음악, 공유된 사진, 공유 비디오. 이제 Finder를 사용하여 파일을 공유 폴더에 끌어다 놓을 수 있습니다.
	4.	바탕 화면에 공유 드라이브 아이콘을 영구적으로 만들려면 가상본을 생성합니다. 다음과 같은 방법으로 수행할 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 Cmd 및 옵션 키를 동시에 누르고 가상본을 만들려는 위치로 항목을 끕니다. 이렇게 하면 원본 항목이 이동하는 대신 새 위치에 가상본이 만들어집니다.
		- 또는 - - 가상본을 지정할 항목을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고(예: 공유 음악) 파일 > 가상본 만들기 를 클릭합니다.

공용 폴더 매핑(Windows)

나중에 빠르게 액세스할 수 있도록 My Cloud 공용 폴더를 매핑하려면:

- 1. Windows 탐색기의 네트워크에서 My Cloud 장치(장치 이름 목록은 103페이지의 "부록 D: My Cloud 장치 URL 및 이름" 참조)를 클릭합니다.
- 2. 공용 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 메뉴에서 **네트워크 드라이브 매핑**을 선택합니다.
- 3. 드라이브 드롭다운 목록에서 사용 가능한 문자를 선택합니다.
- 4. 로그인할 때 다시 연결 확인란을 선택합니다.
- 5. 마침을 클릭합니다. 이제 공용 드라이브가 매핑되었습니다.

4

대시보드 둘러보기

대시보드 실행 대시보드 홈 페이지 일반 작업

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

참고: 대시보드를 처음으로 여는 경우 11페이지의 "My Cloud 온라인 설치 없이 시작하기"를 참조하십시오.

대시보드 실행

다음 방법 중 하나를 사용하여 대시보드를 실행합니다.

실행하려는 위치	수행할 작업
웹 브라우저 또는 Windows 탐색기	사용 중인 장치 이름:
	1. My Cloud 장치 이름(장치 이름 목록은 103페이지의 "부록 D: My Cloud 장치 URL 및 이름" 참조)을 브라우 저의 주소 필드에 입력합니다.
	- http://<장치 이름> (Windows) (예: http://mycloudPR2100)
	- http://<장치 이름>.local (Mac) (예: http://mycloudPR4100.local)
	2. 이동 을 클릭합니다.
	사용 중인 IP 주소:
	 My Cloud 장치의 IP 주소를 브라우저의 주소 필드에 입력합니다. http://<ip 주소="">.</ip>
	 My Cloud PR2100의 경우 설정과 네트워크를 차례로 클릭합니다. IP 주소가 네트워크 프로파일 영역에 표시됩니다.
	 My Cloud PR4100의 경우 장치 전면의 상태 LCD 디스플레이 오른쪽에 있는 아래로 버튼을 클릭합니다. IP 주소가 상태 LCD 디스플레이에 표시됩니다. 또는 설정과 네트워크를 차례로 클릭합니다. IP 주소가 네트워크 프로파일 영역에 표시됩니다.
	2. 이동 을 클릭합니다.
Windows 8/Windows 8.1/	1. 시작 페이지에서 컴퓨터 를 입력합니다.
WINDOWS 10	2. 컴퓨터 를 클릭합니다.
	3. 왼쪽 창에서 네트워크 를 클릭합니다.
	 오른쪽 패널의 스토리지 아래에서 해당 My Cloud 장치를 찾습니다.
	 장치를 두 번 클릭하거나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 표시되는 메뉴에서 장치 웹 페이지 보기를 선택합니다.

실행하려는 위치	수항	성할 작업
Windows 7	1.	🚱 > 컴퓨터를 클릭합니다.
	2.	왼쪽 패널에서 네트워크 를 선택합니다.
	3.	오른쪽 패널의 스토리지 아래에서 해당 My Cloud 장치를 찾습니다.
	4.	장치를 두 번 클릭하거나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 표시되는 메뉴에서 장치 웹 페이지 보기 를 선택합니다.
Mac OS X	1.	Safari 아이콘 🧼 > 북마크 아이콘 🇰 > Bonjour를 클릭합니다.
	2.	네트워크에서 My Cloud 장치를 두 번 클릭합니다.
모바일 장치	iOS	장치:
	1.	브라우저를 엽니다.
	2.	주소 표시줄에 http://<장치 이름>.local 을 입력합니다.
	And	lroid 장치:
	1.	브라우저를 엽니다.
	2.	주소 표시줄에 http://<장치 이름> 을 입력합니다.

대시보드 홈 페이지

My Cloud 홈 페이지는 상단의 정보 표시줄, 페이지의 탐색 아이콘 표시줄 및 설정 업데이트를 위한 링크가 포함된 장치의 기본 기능 상태를 보여주는 요약 보기로 구성됩니다.



정보 아이콘

페이지 상단에 있는 정보 아이콘을 통해 다음에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

- 연결된 USB 장치
- 장치 경고
- 온라인 도움말 및 지원
- 사용자 정보

아이콘	이름	동작
	My Cloud 장치에 연결된 USB 장치	연결된 USB 장치를 표시하려면 클릭합니다.
À	경고 알림	새 펌웨어와 네트워크 문제에 대한 최근 경고를 표시하려면 클릭합니다.
2	도움말	My Cloud 시작하기 마법사, 도움말, 지원 및 정보에 액세스하려면 클릭합니다.
2	활성화	현재 My Cloud 장치에 로그인된 사용자의 사용자 이름을 확인려면 클릭합니다. 또한 최대 절전 모드로 전환(종료)하거나 재부팅하거나 My Cloud 장치에서 로그아웃할 수 있습니다.

탐색 아이콘

탐색 아이콘으로 My Cloud 장치의 여러 기능 및 설정에 액세스할 수 있습니다.

아이콘	이름	동작
	ē.	장치의 기본 기능 상태에 대한 요약 보기가 표시되고 이러한 설정을 업데이트할 수 있는 링크가 제공됩니다.
22	사용자	사용자 계정을 생성, 변경 및 삭제합니다. 특정 공유에 대한 전체 또는 제한적인 액세스 권한을 사용자에게 부여합니다.
	공유	공유를 생성, 변경 및 삭제하고 특정 공유에 대한 전체 또는 제한적인 액세스 권한을 특정 사용자 계정에 부여하거나 부여하지 않습니다.
	클라우드 액세스	특정 공유에 대한 원격 클라우드 액세스 권한을 설정, 변경 및 제거합니다. 원격 액세스 상태를 모니터합니다.

아이콘	이름	동작
	백업	다음 대상으로의 백업을 만듭니다. • USB 드라이브. • 네트워크 내부 또는 외부에 있는 다른 My Cloud 장치. • My Cloud 장치의 다른 위치. • 카메라에서 My Cloud 장치.
	스토리지	My Cloud 장치에 데이터를 저장할 방법을 선택하여 지정합니다.
	앱	장치를 보다 생산적으로 사용할 수 있는 다양한 앱을 추가 또는 제거합니다.
	설정	다음과 같은 My Cloud 장치에 대한 고급 설정을 구성합니다. • 일반 장치 설정. • 네트워크 구성. • 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 장치에 남아있는 스토리지 크기와 스토리지가 할당된 방법이 표시됩니다.

참고: 스토리지 할당 정보는 클라우드 서비스 옵션이 켜져있을 때만 나타납니다. 클라우드 서비스를 활성화하는 방법에 대해서는 70페이지의 "클라우드 액세스"를 참조하십시오.



장치

장치 섹션에는 전체적인 시스템 상태와 현재 펌웨어 버전이 표시되며 펌웨어 업데이트 제공 정보를 알려 줍니다.

장치		
	진단	
	✔ 정상	
÷.	펌웨어	
	•	

진단

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

진단	
WD My Cloud 시스템의 전체적인 상태를 나타내는 시스템 구성 요소	5의 스냅샷을 표시합 LICF.
온도	정상
Drive1 Temperature	47 °C
Drive2 Temperature	47 °C
팬 속도	0 RPM
드라이브 상태	정상
	닫기

- 시스템 구성 요소 상태에 대한 자세한 내용을 보려면 장치 영역에 있는 화살표를 클릭합니다.
- 2. 홈 페이지로 돌아가려면 닫기를 클릭합니다.

펌웨어

펌웨어 섹션에는 My Cloud 장치에 로드된 현재 펌웨어 버전이 표시됩니다. 녹색 선택 표시는 펌웨어가 최신 버전임을 나타냅니다.

- 펌웨어의 업데이트 버전이 새로 나왔는지 확인하려면 펌웨어 오른쪽의 화살표를 클릭하여 펌웨어 가용성을 표시합니다.
- 2. 사용 가능한 업데이트가 있으면 설치 및 재부팅을 클릭하여 장치를 업데이트합니다.
- 3. 홈 페이지로 돌아가려면 확인을 클릭합니다.

네트워크 작업

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

	트워크 작업
J	C
-	
M	R

My Cloud 장치에서 실행 중인 모든 장치 작업과 프로세스의 목록을 보려면 네트워크 작업 영역에 있는 화살표를 클릭합니다.

장	치 작업		
	아래 목록은 WD My Cloud 시스 타냅니다.	템에서 실행 중인 모든 시스템 작업과 프로세스	를 나
	CPU	0%	
	메모리	22.76% (1GB 설치됨)	•
	네트워크	0.00MB Tx,0.00MB Rx	•
	프로세스	57	•
			닫기

 CPU: CPU 작업을 보려면 장치 작업 창에서 오른쪽 화살표를 클릭합니다. 장치 작업 창으로 돌아가려면 뒤로를 클릭합니다. 홈 페이지로 돌아가려면 닫기를 클릭합니다.



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

장치 작업													
아래 목록은 N 타냅니다.	VD My C	loud 시골	-템메사	님 실행	중인 5	코든 시	니스템	작업고	프로	세스를	불나		
<u>장치 작업 >> 메</u> %	<u>921</u>										사용	≣(%)	
100													
80													
70													
60													
50													
40													
30													
20													
10													
0 1	2 3	4	5	6 7	8	Ş) 1	0 11	12	2 1	3 1	4	15 Mins
뒤로												말	21

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

아래 목록	록은 WD	My Clo	bud 시:	스템어	서 실	행 중영	인 모든	시스	템 작업	걸과 프	로세:	스를 니	ł	
자카자여	a. SS MES	21 =											Rx	
IB/s		<u> 1 - </u>											Тх	
100														
90														
80														
70														
60														
50														
40														
30														
20														
10														
0	1 2	3	4	5	6	7	9	0	10	11	12	13	14	15
0	- 2	9	-	9	0		0	0	10		12	15	14	

 프로세스: 작업 프로세스 목록과 각 프로세스의 CPU 사용량 및 메모리 사용량을 포함하는 프로세스 정보를 보려면 장치 작업 창에서 오른쪽 화살표를 클릭합니다.
 장치 작업 창으로 돌아가려면 뒤로를 클릭합니다. 홈 페이지로 돌아가려면 닫기를 클릭합니다.

장	치 작업			
	아래 목록은 WD My Cloud PR2100 시스템에서 실행 · <u>장치 작업 >> 프로세스</u>	중인 모든 시스템 작업과 프로세스	를 나타냅니다.	
	프로세스	CPU%	메모리 사용량	
	wdmcserver	0.0	29.3	
	wdhws	0.0	27.3	
	restsdk-server	0.0	15.9	
	wdnotifier	0.0	15.6	
	upnp_nas_device	0.0	15.4	
	wdtms	0.0	7.0	
	docker	0.0	6.6	
		0.0	5.0	
	뒤로			닫기

클라우드 장치

클라우드 장치 패널에는 현재 My Cloud 장치에 원격으로 액세스하는 클라우드 및 스마트 장치의 수가 표시됩니다.

클라우드 장치 ―	
2	
∠	
	0

 사용자에 대한 클라우드 액세스를 추가하려면 패널 오른쪽 하단에 있는 더하기 기호(+)를 클릭합니다.

클라우드 액세스 추가	
활성화 코드를 생성하여 드라이브의 내용에 대한 원격 액세스를 가져옵니다. 단계:	
 드롭다운 목록에서 사용자를 선택하고, 코드 가져오기를 클릭하여 활 하십시오. 대블릿 또는 모바일 장치에 WD Photos 또는 WD My Cloud PR21 시오. 앱을 실행하고 지금 연결을 누르십시오. 제품을 선택하십시오. 활성화 코드를 입력하십시오. 	성화 코드를 생성 100 를 설치하십
사용자 선택 admin	
취소	코드 가져오기

- 2. 드롭다운 메뉴에서 사용자를 선택합니다.
- 3. 선택한 사용자에 대한 활성화 코드를 생성하려면 코드 가져오기를 클릭합니다.
- 4. 페이지 지침에 따라 태블릿 또는 모바일 장치를 My Cloud 장치에 연결합니다. 확인을 클릭하여 종료합니다.

사용자

1. 사용자 패널에는 My Cloud 장치를 사용하도록 현재 설정된 사용자의 수가 표시됩니다.



2. 사용자를 추가하려면 패널 오른쪽 하단에 있는 더하기(+) 기호를 클릭합니다.

사용자 추가	
사용자 이름 *	
이름	
성	
이메일	ø
암호]
암호 확인	
	*필수
취소	저장

- **참고:** 사용자 추가 화면에 이메일 주소를 입력하면 새 클라우드 액세스 계정이 만들어집니다. 만들어지면 클라우드 액세스를 위한 암호를 설정 및 활성화하는 방법을 안내하는 이메일이 새 사용자에게 발송됩니다.
- 3. 필요한 정보를 입력하고 저장을 클릭합니다.

앱

앱 패널에는 현재 My Cloud 장치에 설치된 앱이 표시됩니다.



설치된 앱을 보려면 패널 오른쪽 하단에 있는 화살표를 클릭합니다.

경보 관리

경보는 My Cloud 장치의 상태에 대한 정보가 포함된 시스템 메시지를 표시합니다. 세 가지 유형의 경보가 대시보드의 오른쪽 상단에 나타납니다.

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

경보 세부 정보 보기

- 1. 화면 오른쪽 상단에 있는 경보 아이콘을 선택합니다.
- 경보 목록에서 확인할 경보 옆에 있는 화살표를 클릭하거나 모두 보기를 클릭하여 모 든 경보의 세부 정보를 검토합니다.



• 경보의 세부 정보를 확인하려면 경보 옆에 있는 화살표를 클릭합니다.

알림	
 () 볼륨이 포맷되었습니다 볼륨 201(가) 포맷되었습니다. 2016년 3월 2일 수요일 오후 1:36:30 	코⊆:2222
	달기

경보 메시지를 닫으려면 닫기를 클릭합니다.

경보 해제

- 1. 화면 오른쪽 상단에 있는 경보 아이콘을 선택합니다.
- 2. 해제할 경보의 왼쪽에 있는 **삭제** 아이콘을 선택합니다.
- 3. 전체 경보를 해제하려면 전체 보기를 클릭한 다음, 전체 해제를 클릭합니다.

고객 지원 이용

지원 페이지를 열려면:

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

지원
자동화된 지원 요청
자동회된 그객 지원을 선택하면 장치의 일련 번호, MAC 주소, 기타 상태 정보를 포함한 지원 요첩에 대한 포괄적인 진단 보고셔가 생 성되어 철부됩니다. 그러면 최대한 빨리 그리고 효율적으로 지원이 이루어지도록 요청이 전문가팀에 전송됩니다.
지원 요청에 보고서를 포함시키려면 내 장치 진단 보고서 첨부 및 지원 요청 옵션을 선택한 후 지원 요청을 클릭하십시오.
장치 진단 보고서를 첨부하지 않고 지원 요청을 제출하려면 당사의 표준 지원 페이지를 통해 요청을 제출하십시오.
🔲 내 장치 진단 보고서 침부 및 지원 요청
지원 요청 개인정보보호정확
시스템 보고서 만들기 및 저장
시스템 보고서를 만들고 드라이브에 저장하여 네트워크 문제를 식별하고 해결합니다.
만들기 및 저장
제품 개선 프로그램
이 프로그램에 참여해도 사용자 장치의 성능에는 아무런 열향이 미치지 않지만, 당사 제품 개선에는 도둘이 됩니다. 사용자의 장치가 주기적으로 기본적인 장치 정보와 함께 장치 일련 번호를 WD로 전송합니다.
 사용자는 향후의 당사 제품 업데이트에 기여합니다. 이를 통해 당사 지원 팀이 사용자로 다 효율적으로 지원할 수 있습니다. 사용자는 성정류지 이 프로그램 참여를 증지할 수 있습니다.
제품개선 프로그램에 참여 켜기
지원 자원
<u>제품 문서</u> FAC
표 <u>확</u> 연락 <u>처</u>
191
- 1 Mar

My Cloud 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.

또한 지원 페이지에 있는 제품 개선 프로그램에 참여하여 WD 제품을 개선하는 데 도움을 줄 수도 있습니다.

자동화된 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

- 1. 시스템 보고서 만들기 및 저장 섹션에서 **만들기 및 저장**을 클릭합니다. 파일이 컴퓨터에 저장됩니다.
- 2. 원하는 경우 WD 기술 지원에 이메일로 보고서를 보냅니다.

제품 개선 프로그램

WD의 제품 개선 프로그램에 참여하여 제품 개선에 도움을 줄 수 있습니다. 제품 개선 프로그램에 참여하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 제품 개선 프로그램 영역에서 화면의 정보를 검토합니다.
- 2. 토글 버튼을 클릭하여 제품 개선 프로그램을 켭니다.

기타 지원 이용

지원 리소스 섹션에는 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 장치에 관한 의견을 나누려면 포럼 링크를 클릭합니다.
- WD 전화번호 및 기타 연락처 정보를 보려면 연락처 링크를 클릭합니다.

로그아웃 및 장치 종료

장치 종료

My Cloud 장치를 안전하게 종료하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 화면 오른쪽 상단에 있는 사용자 아이콘을 클릭합니다.
- 2. 최대 절전 모드를 클릭합니다.
- 확인 메시지를 검토한 후 확인을 클릭합니다. My Cloud가 안전하게 종료됩니다.
 참고: 장치 전면의 전원 버튼을 4초 정도 눌렀다 놓는 방법으로도 My Cloud 장치를 종료할 수 있습니다.

장치 재부팅

- 1. 화면 오른쪽 상단에 있는 사용자 아이콘을 선택합니다.
- 2. 재부팅을 클릭합니다.
- 3. 확인 메시지를 검토하고 확인을 클릭합니다. My Cloud가 안전하게 재부팅됩니다. MY CLOUD 사용 설명서

장치에서 로그아웃

1. 화면 오른쪽 상단에 있는 사용자 아이콘을 선택합니다.

2. 로그아웃을 클릭합니다. My Cloud 장치에서 로그아웃됩니다.

일반 작업

다음 몇 개 장에서는 My Cloud 장치를 구성하고 사용하는 절차를 단계별로 안내합니다. 다음 표에는 일부 공통 작업에 대한 지침의 바로 가기가 있습니다.

방법	참조 페이지
내 네트워크에서 My Cloud 장치 설정	10페이지
미디어 서버 사용	60페이지
DLNA(Digital Living Network Alliance) 및 iTunes 활성화	62페이지
My Cloud 장치 종료 및 재부팅	26, 87페이지
펌웨어 업데이트	93페이지
장치에서 컨텐츠 액세스(공용 및 개인 공유)	14페이지
사용자 추가	28페이지
공유 만들기	37페이지
컨텐츠를 장치로 업로드 및 백업	42페이지
장치 백업	42페이지
사용자와 사용자가 공유를 원하는 대상 사용자의 원격 액세스를 활성화 또는 비활성화	39페이지
WD 모바일 앱 다운로드	40페이지
장치 내 스토리지 관리	51페이지

5

사용자 및 그룹 관리

사용자 정보 그룹 정보

사용자 정보

일반적으로 장치 소유자인 관리자는 장치 설정의 책임이 있는 사람입니다. My Cloud 장치 소유자는 관리자 권한을 제공하는 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 사용자 이름에는 암호가 없지만 언제든지 암호를 만들 수 있습니다 (31페이지의 "사용자 암호 업데이트" 참조).

참고: 한 번에 한 사람만이 관리자 로그온 ID를 사용하여 웹 브라우저 앱에 로그인할
 수 있습니다. 이 때문에 My Cloud 장치 웹 브라우저 앱을 사용하지 않을 때는
 앱에서 로그아웃해야 합니다. 그래야 관리자 로그온 ID의 사용 권한을 가진
 다른 사용자가 웹 브라우저 앱에 액세스할 수 있습니다. 지정된 시간이 경과한
 후 앱에서 자동 로그아웃하려면 71페이지의 "절전"을 참조하십시오.

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 모음에서 사용자를 클릭하여 사용자 설정 화면을 표시합니다.

사용자 설정	
사용 入 二 画 ・ 、 admin ・ anne ・ astro ・ guest ・ julie ・ 」 norm ・ の の の の の の の の の の の の の の の の の の	사용자 정보 WD My Cloud 시스템에 액세스 알 수 있는 사용자와 액세스 유형을 제어 합니다. 도움말 <u>사용자 추간</u> <u>골류 액세스 변경</u>

- 사용자 세부 정보를 보려면 왼쪽 창에서 사용자 이름을 클릭합니다. 사용자 프로파일과 공유 액세스 정보가 나타납니다. 사용자는 공유에 할당된 읽기 전용, 읽기/쓰기 권한을 갖거나 액세스 권한이 없을 수 있습니다. 공유에 대한 추가 정보는 36페이지의 "공유 정보"를 참조하십시오.
 - **참고:** 공유 액세스 섹션에서 액세스 권한이 필요하지 않은 공유는 회색으로 표시됩니다. 공유를 개인 공유로 만들면 공유가 목록에 나타나고 이를 편집할 수 있습니다. (37페이지의 "공유 설정 편집" 참조)

단일 사용자 추가

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

참고: 장치에 최대 512명의 사용자를 추가할 수 있습니다.

- 1. 사용자를 추가하려면 화면 왼쪽 하단에서 사용자 추가 아이콘을 클릭합니다.
- 2. 화면에 사용자 정보를 입력한 다음 저장을 클릭합니다.

사용자 추가	
사용자 이름 *	
이름	
성	
이메일	Ø
암호]
암호 확인	
	*필수
취소	저장

시스템이 업데이트되고 새 사용자 계정이 생성되어 화면에 나타납니다.

참고: 사용자 추가 화면에 이메일 주소를 입력하면 새 클라우드 액세스 계정이 만들어집니다. 만들어지면 클라우드 액세스를 위한 암호를 설정 및 활성화하는 방법을 안내하는 이메일이 새 사용자에게 발송됩니다.

여러 사용자 추가

Г

복수 사용자 계정을 추가하려면 다음 단계를 따릅니다.

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

사용자 설정		
사용자 그룹	사용자 정보 WD My Cloud 시스템에 액세스 할 수 있는 사용자와 액세스 유형을 제어	1
🔔 admin	합니다.	
1 anne	도움말 <u>사용자 관리</u>	
1 astro	<u>사용자 추가</u> 공유 액세스 변경	
👤 guest		
👤 julie		
👤 norm		

- 2. 옵션을 선택하고 다음을 클릭합니다.
 - 여러 사용자 만들기: 사용자를 수동으로 입력할 수 있습니다. 30페이지의 "여러 사용자 만들기" 참조.
 - 사용자 가져오기: 사용자 목록을 장치로 가져올 수 있습니다. 30페이지의 "여러 사용자 가져오기"로 진행합니다.

		사용자 만들기	여리
	사용자 가져오기	여러 사용자 만들기	
_			×
8		소	ŕ

여러 사용자 만들기

- 1. 복수 사용자 만들기 화면에 다음 정보를 입력한 후 다음을 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 나타납니다.
 - 암호: 사용자 계정의 암호를 입력합니다.
 - 새 암호 확인: 사용자 계정의 암호를 확인합니다.
 - 중복계정 덮어쓰기(선택사항): 장치에서 기존 중복계정을 덮어쓰려면 이 확인란을 선택합니다.
- 새로운 사용자에게 그룹을 지정하려면 그룹 옆에 있는 확인란을 클릭하고 다음을 클릭합니다.
- 할당량을 입력하거나 무제한 공간의 경우 값을 비워두고 다음을 클릭합니다. (31페이지의 "사용자 할당량" 참조)
- 4. 화면에 새 사용자 계정이 나타납니다. 적용을 클릭하여 장치에 저장합니다.

여러 사용자 가져오기

- 1. **다운로드**를 클릭하여 사용자 가져오기 파일을 설정하는 데 필요한 형식을 나타내는 .txt 파일을 다운로드합니다.
- 가져오기 파일을 만들고 저장합니다. 사용자 가져오기 파일을 만들고 포맷하는 방법에 대해서는 104페이지의 "부록 E: 사용자 가져오기 파일 만들기"을 참조하십시오.
- 3. 중복 계정 덮어쓰기를 선택하여 사용자 목록의 중복을 차단합니다.
- 4. 사용자 목록 가져오기를 클릭하고 생성되는 가져오기 파일을 선택합니다.
- 5. **다음**을 클릭합니다.
- 가져온 사용자 목록을 검토한 다음 적용을 클릭합니다.
 새 사용자 계정이 퍼스널 클라우드에 저장됩니다.

사용자 설정 편집

- 사용자 설정 화면에서 정보를 편집하려는 사용자를 선택합니다. 사용자 프로파일 및 공유 액세스 패널이 나타납니다.
- 2. 필요에 따라 필수 및 옵션 설정을 수정합니다.
- 공유 액세스 영역에서 개인 공유에 대한 액세스 수준을 할당합니다. (개인 공유를 만들기 위한 내용은 38페이지의 "공유를 개인으로 설정" 참조.)

사용자 암호 업데이트

관리자는 사용자에 대한 세부 정보를 보면서 사용자의 암호를 추가 또는 변경할 수 있습니다(기본 설정은 암호 없음).

사용자 암호를 업데이트하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 사용자 설정 화면의 왼쪽 창에 있는 목록에서 사용자를 선택합니다.
- 전에 암호를 만들지 않았다면 사용자 프로파일 영역에서 토글 버튼을 클릭한 다음 아래 4단계로 진행합니다.
- 3. 기존의 암호를 편집하려면 토글 버튼 오른쪽에 있는 구성을 클릭합니다.
- 4. 암호 및 암호 확인 필드 모두에 새 암호를 입력합니다.

암호 편집	
새 암호 *	
암호 확인 *	
	* 암호 필요
취소	저장

5. **저장**을 클릭합니다.

그룹에 사용자 지정

사용자 그룹에 사용자 계정을 지정하려면 다음 단계를 따릅니다. 사용자 그룹에 대한 정보는 32페이지의 "그룹 정보"를 참조하십시오.

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

사용자 할당량

할당량을 통해 My Cloud 장치에서 사용자에게 할당되는 디스크 공간의 양을 결정할 수 있습니다. 사용자 할당량 할당 규칙과 사용자 계정에 할당량을 할당하는 단계는 아래와 같습니다.

할당 규칙

사용자 할당량을 할당하여 사용자 또는 그룹에 할당되는 디스크 공간을 더 잘 제어할 수 있습니다. 할당량 우선 순위와 관련해서는 여러 규칙이 있습니다.

참고: 사용자 권한과 그룹 권한이 다른 경우 더 제한적인 권한이 적용됩니다.

구성품
- 사용자 할당량은 그룹 할당량 이하여야 합니다(예: 그룹 할당량이 20GB인데 사용자 할당량으로 30GB를 할당하려는 경우, 그룹 할당량 이하로 사용자 할당량을 줄이라는 메시지가 표시됩니다).
- 사용자 할당량이 설정되지 않은 경우 그룹 할당량이 사용자에게 할당됩니다.
- 사용자가 그룹에 가입하고 그룹이 지정되기 전에 사용자 할당량이 설정되는 경우:
 - 사용자 할당량이 그룹 할당량을 초과하면 개별 사용자의 할당량이 그룹 할당량으로 자동 축소됩니다.
 - 사용자 할당량이 그룹 할당량 이하면 개별 사용자의 할당량은 변경되지 않고 동일하게 유지됩니다.

사용자 할당량 할당

- 1. 사용자 설정 화면의 왼쪽 창에서 사용자를 선택합니다.
- 2. 할당량 필드에서 구성을 클릭합니다.
- 3. My Cloud 장치에서 사용자에게 지정하려는 공간의 크기를 입력합니다.
- 무제한 공간을 할당하려면 할당량 필드를 비워둡니다.

할당량 수정	
Volume_1 할당량 GB 🗸	
어떤 사용자도 설정하지 못하게 하시려면 필드를 공란으로 남겨두세요.	
취소	저장

4. 저장을 클릭합니다.

사용자 제거

My Cloud 장치에서 사용자를 삭제하려면 다음 단계를 따릅니다.

참고: 관리자 계정은 삭제할 수 없습니다.

- 1. 사용자 설정 화면에서 삭제할 사용자를 선택합니다.
- 2. 사용자 제거 아이콘을 클릭합니다.
- 확인 메시지가 표시되면 확인을 클릭합니다. 사용자 계정이 장치에서 제거되고 더 이상 사용자 계정 목록에 나타나지 않습니다.

그룹 정보

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

구성품

그룹 보기

- 1. 탐색 모음에서 사용자를 클릭하여 사용자 설정 화면을 표시합니다.
- 2. **그룹**을 클릭합니다.

사용자 그룹	그룹 정보	
Le Movies	그룹은 여러 사용자의 동시 관리를 더 쉽 게 하기 위한 사용자들의 컬렉션입니다.	
1 Test	도움말	
	<u>그룹 관리</u> 그룹 추가	
	<u>공유 액세스 변경</u>	

3. 그룹 세부 정보를 보려면 왼쪽 창에서 그룹 이름을 클릭합니다. 그룹 프로파일이 나타납니다.

그룹 추가

- 1. 그룹을 추가하려면 그룹 설정 화면의 왼쪽 하단에서 그룹 추가 아이콘을 클릭합니다.
- 2. 그룹 이름을 입력합니다.
- 3. 새 그룹에 추가할 사용자 옆에 있는 확인란을 클릭한 다음 적용을 클릭합니다.

그룹 설정 편집

- 그룹 설정 화면에서 정보를 편집하려는 그룹을 선택합니다. 그룹 프로파일 및 공유 액세스 패널이 나타납니다.
- 2. 필요에 따라 필수 및 옵션 설정을 수정한 다음 적용을 클릭합니다.
 - 공유에 대한 그룹의 액세스 권한을 업데이트하려면 34페이지의 "그룹에 공유 액세스 지정"을 참조하십시오.

그룹에 공유 액세스 지정

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

1. 그룹 설정 화면에서 공유를 지정하려는 그룹을 선택합니다.

	그를 파크피어		
사용자 그룹	그룹 프도파일		
👤 Family	그룹 이름	Family	
10.000	할당량	구성 >>>	
Liends	그룹 멤버십	0 사용자 <u>구성</u> >>>	
	공유 액세스		
110 110			
<u>그룹 가져오기</u>	TimeMachin	eBackup	
	Tast		애세스
	Test		-1/1-

참고: 공유는 먼저 공유 화면에서 개인용으로 만들어야 합니다. 모든 공용 공유는 비활성화됩니다. 추가 정보는 36페이지의 "공유 정보"를 참조하십시오.

- 2. 공유 액세스 영역에서 다음 옵션 아이콘 중 하나를 클릭하여 공유에 대한 액세스 유형을 표시합니다.
 - 읽기/쓰기 액세스 권한: 선택한 공유에 대한 일기/쓰기 액세스 권한을 그룹 계정에 제공하려면 이 옵션을 선택합니다. 그룹 구성원은 공유를 보고 업데이트할 수 있습니다.
 - 읽기 전용 액세스 권한: 선택한 공유에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 그룹 계정에 제공하려면 이 옵션을 선택합니다. 그룹 구성원은 공유를 볼 수 있지만 업데이트할 수는 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 장치에서 사용자에게 지정되는 공간의 크기를 결정합니다. (할당량에 대한 정보는 31페이지의 "사용자 할당량" 참조)

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

그룹 제거

My Cloud 장치에서 그룹을 삭제하려면 다음 단계를 따릅니다.

참고: 사용자 계정이 속한 그룹이 삭제되면 사용자 계정은 개별 설정으로 돌아갑니다.

- 1. 그룹 설정 화면의 왼쪽 창에서 삭제하려는 그룹을 선택합니다.
- 2. 그룹 제거 아이콘을 클릭합니다.
- 확인 메시지가 표시되면 확인을 클릭합니다. 그룹 계정이 장치에서 제거되고 더 이상 그룹 계정 목록에 나타나지 않습니다.



공유 관리

공유 정보

공유 정보

공유는 폴더나 디렉토리처럼 My Cloud 장치에서 파일을 저장하는 영역입니다.

공유에는 모든 사용자가 컨텐츠에 액세스할 수 있는 공용 또는 선택된 사용자만 액세스할 수 있는 개인 옵션이 있습니다. 탐색 모음의 **공유** 아이콘에는 My Cloud 장치에 있는 공유 목록이 표시되므로 관리자가 공유 및 사용자 액세스를 관리할 수 있습니다.

공유 목록 보기

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

공유 목록을 보려면 다음 단계를 따릅니다.

1. 탐색 모음에서 공유를 클릭하여 공유 정보 페이지를 표시합니다.

공유 설정		
anne astro guest julie norm P2P	공유 정보 공유한 (플던처럼) 파일을 저잘하는 영역 입니다. 또단 저장 잘치에 여러 개의 공유 흩만들고, 각 공유에 대한 액세스를 제어 할 수 있습니다. 도 움 말 <u>공유 관리</u> <u>공유 만들기</u> <u>공유 액세스 변경</u>	

2.	공유를 클릭하	여 해당 프로	토파일 및 공	유 액세:	스 정보를	를 표시	합니다
				•~~~	A •	? -	L -
	▲ 공유	클라우드 액세스	1 백업 <u>-</u>	토리지	법 앱	○ 설정	•
	공유 설정						
	Cruzer-1	공유 프로파일					
	Public	볼륨	Volume_1				
	SmartWare	공유 설명	SmartWare				
	Test		<mark>켜기</mark>	Ø			
	TimeMachineBac	휴지통 활성화	<u>11</u> 7	Ø			
		미디어 서비스 제공		Ø			
		Oplocks	켜기	Ø			
		사용량	8.0K				
		공유 액세스					
		FTP 액세스	117	Ø			
		WebDAV 액세스	117	Ø			
		NFS 액세스	<u>11</u> 7	Ø			
		사용자 액세스					
		💄 admin					28

참고: 공유가 개인용인 경우에만 권한을 구성할 수 있습니다. 공용 공유는 항상 읽 기/쓰기 권한을 가지며 회색으로 표시됩니다.

새 공유 만들기

공유를 만들고 이를 공용 또는 개인으로 지정할 수 있습니다. 예를 들어 재무 정보가 포함된 공유는 개인용으로 전환하는 것이 좋을 것입니다. 친구에게 보여주고 싶은 사진이 있는 경우 해당 친구에게 공유 폴더를 공개하도록 지정할 수 있습니다.

- 1. 탐색 모음에서 공유 아이콘을 클릭합니다.
- 2. 공유 추가 아이콘을 클릭합니다.
- 3. 공유 이름과 공유 설명(선택 사항)을 입력한 다음 적용을 클릭합니다.

공유 설정 편집

- 공유 설정 화면에서 편집하려는 공유를 선택합니다. 공유 프로파일 패널이 나타납니다.
- 2. 편집이 필요한 필드를 수정합니다.
- 3. 적용을 클릭하여 변경 사항을 저장합니다(메시지가 표시되는 경우).

공유를 개인으로 설정

공용 공유에 대한 액세스를 제한할 필요가 있는 경우, 공유를 개인으로 설정하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 공유 설정 화면에서 개인으로 설정하려는 공유를 선택합니다.
- 2. 공유 프로파일 영역에서 공용 토글 버튼을 클릭하여 끄기로 설정합니다.
- 사용자 액세스 섹션에 나열된 각 사용자별로 공유에 대해 적절한 아이콘을 클릭하여 액세스 수준을 선택합니다(예: 읽기/쓰기, 읽기 전용 또는 액세스 권한 없음).

공유 삭제

경고! 공유를 삭제하면 해당 공유에 있는 모든 파일과 폴더가 지워집니다.

1. 공유 설정 화면에서 삭제하려는 공유를 선택합니다.

2. 왼쪽 패널에서 공유 삭제 아이콘을 클릭합니다.

3. 확인 메시지가 나타나면 확인을 클릭합니다.

공유 내용에 로컬로 액세스

참고: 공유 내용에 원격으로 액세스에 관한 자세한 내용은 39페이지의 "클라우드 원격 액세스"를 참조하십시오.

개인 공유의 경우 사용자에게 다음이 필요합니다.

- 공유 이름에 할당된 사용자 이름 및 암호.
- 공유에 대한 읽기 전용 또는 읽기/쓰기 액세스 권한.

다음을 사용하여 공유를 열려 는 경우 :	수행할 작업
Windows 8/Windows 8.1/	1. 작업 표시줄에서 파일 탐색기 아이콘 🧮을 클릭합니다.
Windows 10	 왼쪽 패널에서 네트워크를 선택하고 My Cloud 장치 이름 (장치 이름 목록은 103페이지의 "부록 D: My Cloud 장치 URL 및 이름" 참조)을 두 번 클릭합니다.
	3. 장치에서 공용 또는 개인 공유를 두 번 클릭합니다.
Windows 7	1. 🛛 🚳을 클릭하거나 시작 > 컴퓨터를 클릭합니다.
	2. 왼쪽 패널에서 네트워크를 선택합니다 .
	3. My Cloud 장치 이름(장치 이름 목록은 103페이지의 "부록 D: My Cloud 장치 URL 및 이름" 참조)을 클릭합니다.
	4. 장치에서 공용 또는 개인 공유를 두 번 클릭합니다.
Mac OS X	 Finder 창을 열고 측면 표시줄의 공유 제목 아래에서 My Cloud 장치를 찾습니다.
	 인증 페이지가 함께 표시되면, 사용자 이름 및 암호를 입력하거나 게스트를 선택한 다음 연결을 클릭합니다.
	 장치를 클릭하여 장치에 있는 공용 또는 개인 공유를 표시합니다.
WD Access	WD Access를 다운로드하려면 My Cloud 교육 센터(<i>http://www.mycloud.com/learn/</i>)로 이동하십시오.

7

클라우드 원격 액세스

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

이 장에서는 원격 액세스를 위해 My Cloud 장치를 설정하는 방법을 설명하고 다양한 기능을 활용할 수 있는 몇 가지 방법을 알려 드립니다.

My Cloud 장치의 클라우드 액세스 활성화

My Cloud 장치를 원격으로 사용하려면 먼저 클라우드 액세스를 활성화해야 합니다. My Cloud 장치의 원격 액세스를 활성화하고 원격 연결 상태를 확인하려면 70페이지의 "클라우드 액세스"를 참조하십시오.

스마트 장치에 클라우드를 활성화할 수 있는 방법은 3가지가 있습니다.

- LAN(Local Area Network) 검색: LAN을 사용 중인 경우 클라우드 액세스 소프트웨어가 자동으로 장치를 검색하여 목록에 표시합니다. 장치가 검색되면 필요한 단계를 완료하여 클라우드에 연결할 수 있습니다.
- 이메일: My Cloud 장치에 새 사용자를 추가할 때 이메일 주소를 추가하면 새 사용자에게 클라우드 액세스 설정 및 암호 활성화 방법을 안내하는 지침이 이메일로 전송됩니다(39페이지의 "My Cloud 액세스" 참조).
- 활성화 코드: LAN을 사용하지 않는 경우 클라우드 액세스를 제공하기 위해 활성화 코드를 생성할 수 있습니다(40페이지의 "클라우드 장치 액세스" 참조).

사용자의 클라우드 액세스 구성

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

My Cloud 액세스

다음 단계를 사용하여 My Cloud 장치에 액세스를 설정합니다.

1. 탐색 모음에서 클라우드 액세스 아이콘을 클릭합니다.

	클라우드 액세스 정보	
ᆚ admin	스마트폰 또는 태블릿으로 드라이브의 콘텐츠에 액세스하려면 개인 클라우드	al
1 anne	베코시스템의 일부로 응폭해야 합니다. 모바일 장치와 드라이브를 연결할 코드 를 생성합니다.	
1 astro		
👤 guest	<u>클라우드 액세스 관리</u> 의견 액세스 그분 나타	C□ ■ C□
👤 julie	<u> 코릭 목세프 기존 사항</u> 클라우드 액세스 설정	
👤 norm		
-		

- 2. 왼쪽 창에서 My Cloud 액세스를 구성할 사용자를 선택합니다.
- 3. <사용자 이름>을 위한 My Cloud.com 로그인 영역에서 등록을 클릭합니다.

- My Cloud 로그인 업데이트 대화 상자에서 사용자의 이메일 주소를 입력합니다. 이 이메일 주소는 사용자 정보 확인 및 클라우드 액세스를 위한 암호 설정과 활성화 지침을 보낼 때 사용됩니다.
- 5. **저장**을 클릭합니다.

클라우드 장치 액세스

사용자의 모바일 장치 및 My Cloud 데스크탑 앱에 대한 활성화 코드를 생성하려면 다음 단계를 따릅니다.

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

- 1. 탐색 모음에서 클라우드 액세스 아이콘을 클릭합니다.
- 2. 왼쪽 창에서 클라우드 장치 액세스를 구성할 사용자를 선택합니다.
- <사용자 이름>을 위한 클라우드 장치 영역에서 코드 받기를 클릭합니다. 활성화하려는 모바일 장치별로 코드를 하나씩 생성해야 합니다. 데스크탑 앱용 My Cloud를 활성화하기 위해서도 코드가 필요합니다. 대화 상자에 사용자의 활성화 코드와 만료 날짜 및 시간이 표시됩니다.

참고: 생성되는 액세스 코드를 기록해 두십시오.

 확인을 클릭합니다. <사용자 이름>을 위한 클라우드 장치 영역에 생성된 코드 및 만료 날짜가 표시됩니다. 액세스 코드를 사용하면 이 영역에 사용자에게 액세스 권한이 부여된 클라우드 장치가 표시됩니다.

iOS 및 Android 모바일 앱을 이용한 파일 액세스

My Cloud 모바일 앱을 통해 모든 장치에서 퍼스널 클라우드의 모든 컨텐츠에 액세스할 수 있습니다.

My Cloud 모바일 앱

퍼스널 클라우드에 바로 사진과 동영상을 간편하게 업로드하여 모바일 기기의 귀중한 저장 공간을 절약하고, 퍼스널 클라우드에 안전하게 접속하여 추억을 함께 나누세요.

My Cloud 모바일 앱을 통해서도 퍼스널 클라우드, Dropbox[™] 및 그 외 공용 클라우드 계정 간에 간편하게 파일을 전송할 수 있습니다. 이러한 무료 앱은 iOS 및 Android에서 이용할 수 있습니다.

특징과 설명을 보려면 My Cloud 모바일 앱의 도움말, 가이드 페이지 및 간략한 팁을 참조하거나 *http://www.mycloud.com/learn/*의 My Cloud 교육 센터를 방문하십시오.

요구 사항

- 최신 펌웨어가 설치되고 인터넷에 연결된 My Cloud 장치.
- 클라우드 서비스에 접속하려면 My Cloud 앱이 필요합니다.
- 다음 중 하나의 운영 체제를 실행 중인 스마트 장치:
 - 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

- 1. Apple App Store, Google Play 스토어 또는 Amazon Appstore for Android에서 My Cloud 모바일 앱을 다운로드하여 모바일 장치에 설치합니다.
- 2. 앱을 실행합니다.
- 3. Western Digital 최종 사용자 라이센스 계약을 검토한 다음 동의를 클릭합니다.
- 4. 지금 연결을 누릅니다.

ਸਤ ₹ WD My Cloud™ N3 연결 ਅੰ±21	
c	

- 5. 다음 My Cloud 장치 연결 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 클라우드 로그인:

 을 누른 다음 My Cloud 또는 기타 공용 클라우드 계정을 사용하여 퍼스널 클라우드에 로그인합니다.
 - 수동으로 추가: 모바일 장치가 My Cloud 장치와 동일한 LAN 또는 Wi-Fi 네트워크에 있지 않은 경우:
 - 수동으로 추가 섹션에서 WD 장치를 누릅니다.
 - My Cloud에 생성된 활성화 코드를 입력하고 활성화를 누릅니다 (활성화 코드를 받는 방법은 39페이지의 "사용자의 클라우드 액세스 구성" 참조).

취소	장치 추가	가이드
	활성화 코드	
	활성화	

참고: 활성화하려는 장치별로 하나의 코드를 생성해야 합니다. 코드는 요청 시점 으로부터 48시간 동안 유효하며 한 번만 사용할 수 있습니다.

8

파일 백업 및 복구

```
백업 정보
USB 장치 및 USB 백업 관리
원격 백업
내부 백업
백업 세부 정보 보기
백업 작업 수정
백업 작업 삭제
클라우드 백업
카메라 백업
```

백업 정보

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

- USB 백업-My Cloud 장치의 데이터를 USB 장치에 또는 USB 장치의 데이터를 My Cloud 장치에 백업할 수 있습니다.
- 원격 백업—My Cloud 장치의 데이터를 다른 My Cloud 장치에 백업할 수 있습니다.
- 내부 백업-My Cloud 장치의 한 공유에서 다른 공유에 데이터를 백업할 수 있습니다.
- 클라우드 백업-My Cloud 장치 데이터를 외부 클라우드 백업 서비스에 백업할 수 있습니다.
- 카메라 백업_카메라를 My Cloud 장치에 백업할 수 있습니다.

USB 장치 및 USB 백업 관리

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

- 외장 USB 드라이브(예: My Passport[®], 메모리 스틱, 카메라)를 My Cloud 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.
- WD 외장 드라이브가 잠겨 있으면 My Cloud 장치에 이 드라이브를 연결해도 보안 상태가 유지됩니다. 대시보드를 사용하면 원하는 대로 잠금을 해제하거나 다시 잠글 수 있습니다.

USB 드라이브 연결

USB 하드 드라이브를 My Cloud 장치의 USB 포트에 연결하여 추가 저장 및 백업 기능에 활용할 수 있습니다. USB 드라이브는 My Cloud 대시보드에 공유로 나타납니다. 페이지 상단에 있는 USB 아이콘을 클릭하여 언제라도 USB 드라이브의 세부 정보를 볼 수 있습니다. My Cloud 장치는 파일 전송을 수행하는 동안 외부 연결된 USB 드라이브에 대해 다음 형식을 지원합니다.

- FAT32
- NTFS
- HFS+J

경고! 파일 전송을 수행하는 동안 USB 드라이브를 장착하거나 빼면 파일 전송 프로세스가 중단됩니다.

USB 백업 만들기

My Cloud 장치에서는 두 가지 방법으로 USB 백업을 만들 수 있습니다.

- **후면 USB 포트 백업**: My Cloud 장치 후면에 있는 포트를 사용해 USB 포트의 데이터를 My Cloud 장치에 백업하거나 My Cloud 장치의 데이터를 삽입한 USB 포트에 백업합니다. (43페이지의 "USB 포트 백업 만들기" 참조)
- USB 복사 버튼을 사용해 전면 USB 포트 백업: 삽입한 USB 장치의 모든 정보를 My Cloud 장치에 백업합니다. (44페이지의 "USB 복사 버튼을 사용하여 전면 USB 포트 백업 만들기" 참조)

USB 포트 백업 만들기

다음 단계를 사용하여 My Cloud 장치의 데이터를 USB 장치에 백업하거나 USB 장치의 데이터를 My Cloud 장치에 백업합니다.

- 참고: 이 정보는 My Cloud 장치 후면의 USB 포트에만 적용됩니다. 장치 앞에 있는 USB 포트를 사용하여 USB 백업 사본을 만든 방법은 44페이지의 "USB 복사 버튼을 사용하여 전면 USB 포트 백업 만들기"를 참조하십시오.
- 1. 탐색 표시줄에서 백업을 클릭하여 백업 화면을 표시합니다.

USB 백업 정보
WD My Cloud 시스템을 사용하여 USB 장치에/에서 백업합니다.
작업 마들기

- 2. 아직 선택하지 않은 경우 USB 백업을 클릭합니다.
- 3. 작업 만들기를 클릭합니다.

4. 다음 정보를 입력하여 USB 백업 작업을 생성합니다.

작업 이름	백업의 작업 이름을 입력합니다.	
방향	드롭다운 메뉴에서 백업 방향을 표시합니다. 옵션은 다음과 같습니다.	
	 USB에서 NAS로: USB 장치의 데이터를 My Cloud 장치에 백업합니다. 	
	 NAS에서 USB로: My Cloud 장치의 데이터를 USB 장치에 백업합니다. 	
소스 폴더	찾아보기 를 클릭하고 백업하려는 폴더를 선택한 다음 확인 을 클릭합니다.	
대상 폴더	찾아보기 를 클릭하고 백업 대상 폴더를 선택한 다음 확인 을 클릭합니다.	
백업 유형	 수행하려는 백업의 유형을 표시합니다. 복사: 파일을 소스에서 대상으로 복사합니다. 동기화: 파일을 소스에서 대상으로 복사합니다. 이 옵션을 선택하면 중복 파일을 덮어씁니다. 중분: 대상에 대한 소스 파일의 점진적인 변경 사항 사본을 최대 10개 만듭니다. 	
연결 시 자동 시작	이 옵션은 장치가 연결되면 자동으로 작업을 시작합니다. 토글 버튼을 클릭하여 이 옵션을 설정하거나 해제합니다.	

5. 만들기를 클릭합니다.

USB 백업 작업 영역에서 백업 시작 아이콘을 클릭해 백업을 시작합니다.
 USB 백업 작업 영역에 백업 진행 상황이 표시됩니다.

USB 복사 버튼을 사용하여 전면 USB 포트 백업 만들기

다음 단계를 사용하여 백업 작업을 만들고 USB 드라이브의 내용을 My Cloud 장치로 복사합니다.

- 1. USB 장치를 장치의 전면 USB 포트(포트 1)에 삽입합니다.
- USB 포트 위의 USB 복사 버튼을 약 5초간 누릅니다. 그러면 USB 장치에 대한 백업 작업이 만들어집니다.
- 3. 탐색 표시줄에서 백업을 클릭하여 백업 화면을 표시합니다.
- 4. 아직 선택하지 않은 경우 USB 백업을 클릭합니다.
- 5. USB 백업 작업 영역에 사용자 장치에 대한 백업 작업이 표시됩니다(USB_포트_1).
- 백업 시작 버튼을 클릭하여 USB 장치의 내용을 My Cloud 장치로 복사합니다. USB 백업 작업 영역에 백업 진행 상황이 표시됩니다.
 복사가 완료되면 백업 내용을 공용>USB 가져오기 폴더에서 액세스할 수 있습니다.

USB 드라이브 꺼내기

다음 단계를 사용하여 My Cloud 장치에서 USB 드라이브를 꺼냅니다.

- 1. 페이지 상단에 있는 USB 아이콘을 클릭합니다.
- 2. **USB 드라이브 꺼내기** 버튼을 클릭합니다.

	●
SanDisk Cruzer	
11.6 GB 여유 15.98 GB	Þ

원격 백업

이 옵션을 사용하면 My Cloud 장치를 다른 My Cloud 장치에 백업할 수 있습니다. 원격 백업을 진행하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

- 이 장치를 백업할 원격 My Cloud 장치가 있어야 합니다. 이전의 기존 데이터 외에 이 장치의 기존 공유와 데이터도 대상 장치에 복사됩니다.
- 원격 My Cloud 장치의 원격 서버 설정이 켜졌습니다.
- 원격 My Cloud 장치의 백업 암호가 활성화되었습니다.

인터넷을 통해 원격 My Cloud 장치를 표시하기 위해 포트 전달을 활성화했습니다.
 원격 백업에 관한 자세한 정보는 기술 자료 ID 11807을 참조하십시오.

원격 백업 만들기

My Cloud를 원격 장치에 백업하려면 다음 단계를 따릅니다.

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

USB 백업	원격 백업 정보
원격 백업	WD My Cloud PR2100 시스템을 내부의 다른 서비나 네트워크 외부의 서버에 백 안합니다. 원격 백업을 진행하기 진에 다음 사항을 확인하십시오. • 이 시스템을 백업할 대상인 원격 WD My Cloud PR2100 시스템이 있습니 다. 이건의 기존 데이터 외에 이 시스템의 기존 공유와 데이터도 대상 시스템에 특시됩니다. • 원격 WD My Cloud PR2100 시스템의 백업 영호가 물성하지않습니다. • 인터넷을 통해 WD My Cloud PR2100 시스템을 보기 위해 실접 > 네트워크 > 포트 전달에서 SSH 및 원격 백업 서비스 모두에 대한 포트 포워딩 규칙을 추가했습니다.
내부 백업	
클라우드 백업 카메라 설정	

- 3. 작업 만들기를 클릭합니다.
- 4. 다음 정보를 입력하여 원격 백업 작업을 만듭니다.
 - 작업 이름: 백업의 작업 이름을 입력합니다.
 - 원격 서버: 원격 서버 유형을 선택합니다.
 - NAS 서버(로컬 네트워크에 있는 My Cloud 장치) 또는
 - My Cloud <장치 이름>(로컬 네트워크에 없는 My Cloud 장치)
 - 원격 IP 주소: 서버의 IP 주소를 입력합니다(예: 192.168.1.16).
 - 비밀번호: 원격 백업 서버의 암호를 입력합니다.
 - SSH 사용자 이름: 원격 장치의 SSH(Secure Shell Protocol) 사용자 이름을 입력합니다.
 - SSH 암호: 원격 장치의 SSH 암호를 입력합니다.
 - 소스 폴더: 찾아보기를 클릭하고 백업할 폴더를 선택한 다음 확인을 클릭합니다.
 - 대상 폴더: 찾아보기를 클릭하고 백업 대상 폴더를 선택한 다음 확인을 클릭합니다.
 - 백업 유형: 수행하려는 백업의 유형을 표시합니다.
 - 복사: 파일을 소스에서 대상으로 복사합니다. 또는
 - 동기화: 파일을 소스에서 대상으로 복사합니다. 이 옵션을 선택하면 중복 파일을 덮어씁니다.
 - 반복:
 - 토글 버튼을 클릭하여 반복 기능을 활성화합니다.
 - 백업 빈도를 선택합니다. '매일', '매주', '매월' 중에서 선택합니다.
 - 드롭다운 메뉴에서 시간(시간, 오전/오후)을 선택합니다.

- 5. **만들기**를 클릭합니다.
- USB 백업 작업 영역에서 백업 시작 아이콘을 클릭해 백업을 시작합니다. USB 백업 작업 영역에 백업 진행 상황이 표시됩니다.

원격 백업 복구

원격 서버에 저장한 데이터를 복구하려면 다음 단계를 따르십시오. 이 프로세스는 원격 서버에 저장한 데이터를 로컬 서버로 복구합니다.

- 원격 백업 화면의 원격 백업 작업 아래에서 확인하려는 작업 옆에 있는 작업 세부 정보 아이콘을 클릭합니다.
- 2. 작업 세부 정보 화면에서 백업 복구를 클릭합니다. 데이터 복구가 시작됩니다.

내부 백업

내부 백업을 통해 My Cloud 장치에서 기존 컨텐츠를 한 스토리지 위치에서 다른 위치로 백업할 수 있습니다.

내부 백업 만들기

My Cloud를 내부적으로 백업하려면 다음 단계를 따릅니다.

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

백업	
USB 백업	내부 백업 정보
원격 백업	My Cloud 시스템의 한 스토리지 위치에서 다른 위치로 콘텐츠를 백업합니다.
내부 백업	
클라우드 백업	작업 만들기
카메라 설정	

- 3. 작업 만들기를 클릭합니다.
- 4. 다음 정보를 입력하여 내부 백업 작업을 만듭니다:
 - 작업 이름: 내부 백업의 작업 이름을 입력합니다.
 - 소스 폴더: 찾아보기를 클릭하고 백업할 폴더를 선택한 다음 확인을 클릭합니다.
 - 대상 폴더: 찾아보기를 클릭하고 백업의 대상 폴더를 선택한 다음 확인을 클릭합니다.
 - 백업 유형: 수행하려는 백업의 유형을 표시합니다.
 - 복사: 파일을 소스에서 대상으로 복사합니다. 또는
 - 동기화: 파일을 소스에서 대상으로 복사합니다. 이 옵션을 선택하면 중복 파일을 덮어씁니다. 또는
 - 증분: 대상에 대한 소스 파일의 점진적인 변경 사항의 사본을 최대 10개 만듭니다.
 - 반복:
 - 토글 버튼을 클릭하여 반복 기능을 활성화합니다.
 - 백업 빈도를 선택합니다. '매일', '매주', '매월' 중에서 선택합니다.
 - 드롭다운 메뉴에서 시간(시간, 오전/오후)을 선택합니다.
- 5. **만들기**를 클릭합니다. 작업이 내부 백업 대기열에 표시되고, 지정된 시간에 백업이 시작됩니다.

즉시 내부 백업 시작하기

 내부 백업 화면의 내부 백업 대기열 아래에서 수정하려는 작업을 선택한 다음, 지금 시작 버튼을 클릭합니다. 내부 백업이 시작됩니다.

백업 세부 정보 보기

USB, 원격 및 내부 백업 작업의 세부 정보를 보려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 아직 선택하지 않은 경우 백업 화면에서 USB, 원격 또는 내부 백업을 선택합니다.
- 백업 작업/백업 대기열 섹션에서 보려는 작업을 선택한 다음 작업 세부 정보 아이콘을 클릭합니다.
- 3. 백업 작업의 세부 정보를 검토한 다음 닫기를 클릭합니다.

백업 작업 수정

USB, 원격 또는 내부 백업 작업을 수정하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 아직 선택하지 않은 경우 백업 화면에서 USB, 원격 또는 내부 백업을 선택합니다.
- 백업 작업/백업 대기열 섹션에서 수정하려는 작업을 선택한 다음 작업 수정 아이콘을 클릭합니다.
- 3. 작업 수정 대화 상자에서 필요에 따라 작업을 변경한 다음 적용을 클릭합니다.

백업 작업 삭제

USB, 원격 또는 내부 백업 작업을 삭제하려면 다음 단계를 따릅니다.

참고: 장치의 전면에서 USB 복사 버튼을 사용해 만든 백업 작업을 삭제할 수 없습니다. 아직 선택하지 않은 경우 백업 화면에서 USB, 원격 또는 내부 백업을 선택합니다.

- 아직 선택하지 않은 경우 백업 화면에서 USB, 원격 또는 내부 백업을 선택합니다.
 백업 작업/백업 대기열에서 삭제할 작업을 선택하고 작업 삭제 아이콘을 클릭합니다.
- 확인 메시지가 나타나면 확인을 클릭합니다. 이제 선택한 백업 작업이 삭제되고 백업 작업 목록에서 제거됩니다.

클라우드 백업

My Cloud 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. 설정이 완료되면 ElephantDrive가 자동으로 내 장치와 동기화됩니다. 자세한 내용은 *http://home.elephantdrive.com/welcome/wdc/*에서 확인할 수 있습니다.

다음 단계를 사용하여 ElephantDrive를 통해 클라우드 백업을 활성화합니다.

1. 탐색 표시줄에서 백업을 클릭하여 백업 화면을 표시합니다.

2.	아직 선택하지	않은 경우 클라우드 백업 을 클릭합니다.
	백업	ElephantDrive Marazon S3
	USB 백업	클라우드 백업이란?
	원격 백업	클라우드 백업을 사용하면 인터넷에서 그리고 다양한 모바일 장치를 통해 액세스할 수 있는 원격 백업을 만들 수 있습니다.
	내부 백업	
	클라우드 백업	
	카메라 설정	
3.	화면 상단에 있	있는 ElephantDrive를 클릭합니다.
	백업	BiphantDrive of Amazon S3
	USB 백업	ElephantDrive
	원격 백업 내부 백업	WD My Choud 시스템을 보증하십시오. 토면하제IDMP는 ND My Cloud 시스템을 클라우드에 연결하여 보호하는 클라우드 스토리지 솔 투선통 제료합니다. 네이티브 클라이언트가 인계 최징과 보당가 JBS으로 WD My Choud 시스템 에 클라우드 백업시파 중기화를 제공합니다. 이 혹부같은 콘리 시이트 보호, 인탈리전트 콜키와, 단순한
	클리우드 백업	보안 공유간는 핵심적인 3가지 클라우드 스토리지 가능을 제공합니다. ElephaniDnwell 대해 자세히 일아보려면 <u>http://www.elephanidove.com/mict.aspx?ici=1102</u> 를 발문 하십시오.
	카메라 설정	ElephantDrive III Z2:21
4.	ElephantDrive	 필드에서 토글 버튼을 클릭하여 ElephantDrive 클라우드 백업을 켭니다.
5.	등록 을 클릭힙	입니다. 등록 화면이 표시됩니다.
6.	다음 정보를 없	입력하고, 등록 을 클릭합니다.
	■ 이메일주: 이려하니	소 : ElephantDrive에서 정보를 수신할 때 사용할 이메일 주소를 'I
	■ 암호 :새겨	4· 정의 암호를 입력합니다.
	 암호 확인: 	암호를 다시 입력합니다.
7.	이제 Elephant	Drive 클라우드 백업이 활성화되었습니다.
Ele	ephantDrive	·도 백업
Elep	phantDrive를 활	성화하였으면 다음 단계에 따라 클라우드 백업을 생성합니다.
1.	탐색 표시줄어	서 백업 을 클릭하여 백업 화면을 표시합니다.
2.	아직 선택하지	않은 경우 클라우드 백업 을 클릭합니다.
3. ⊿	와면 오는쪽 강 앤세스 밴언 프	강단에 있는 ElephantDrive을 클릭합니다. 픽트에서 로그이 은 클린한니다
5.	47페이지의 "E	ElephantDrive 클라우드 백업 활성화"의 6단계에서 등록할 때 사용한
	이메일과 암호	·를 입력한 다음 로그인 을 클릭합니다.
6. 7	ElephantDrive	필드에서 새 상지 맥업 바법사 링크를 클릭합니다. ElophantDrive 클라오드 배어 확성하"이 6단게에서 ElophantDrive에
7.	등록할 때 사용	용한 이메일과 암호를 사용하여 ElephantDrive에 로그인합니다.
8.	ElephantDrive	백업 마법사에서 설명된 단계에 따라 클라우드 백업을 만듭니다.
An	nazon S3 ≣	클라우드 백업 활성화
	참고: 클라 서비	우드 백업을 만들기 전에 <i>http://aws.amazon.com/s</i> 3에서 Amazon S3 스에 가입합니다.
Am	azon S3 계정이	설정되면 다음 단계를 사용하여 클라우드 백업을 만듭니다.
1	탐색 표시죽에	서 백업 을 클릭하여 백업 하면을 표시합니다
2.	아직 선택하지	않은 경우 클라우드 백업 을 클릭합니다.

3. 화면 오른쪽 상단에 있는 Amazon S3 버튼을 클릭합니다.

백업	ElephantDrive Amazon S3
USB 백업	Amazon S3 정보
원격 백업	Amazon S3(Simple Storage Service)는 Amazon Web Services가 제공하는 온라인 파일 스토리지 웹 서비스입니다. Amazon S3는 웹 서비스 인터페이스를 통해 장치의 데이터를 클라우드에 백업하기 위 하 스루기지를 제공합니다
내부 백업	만들기
카메라 설정	Amazon S3 대기열

- 4. 만들기를 클릭합니다.
- 5. 클라우드 백업의 작업 이름을 입력하고 **다음**을 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. **다음**을 클릭합니다.
- 8. 다음 정보를 입력한 후 **다음**을 클릭합니다.

-	ਿਲੇ	다음 옵션 중 하나를 선택합니다.	
		• 업로드: My Cloud 데이터를 Amazon S3 버킷에 백업합니다.	
		• 다운로드 : Amazon S3 버킷을 My Cloud 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. 	
_		 증분 백업: 대상 파일보다 오래되지 않은 파일을 소스 파일로 덮어씁니다. 	
9	루컼 경로 필드에 My Clou	d 서버의 백업 경로를 입력합니다.	
01	 찾아보기를 클릭하여 3 	장치의 백업 위치를 찾습니다.	
	(예: Volume_1/backup)		
10.	자동 업데이트 기능을 활성	g화하려면 토글 버튼을 클릭합니다. 그러면 만든 일정에	
	따라 백업이 자동으로 업데이트됩니다.		
	 자동 업데이트 기능을 	활성화하려면:	
	- 자동 업데이트 일정을	선택합니다. '매일', '매주' 또는 '매월' 중에서 선택합니다.	
	- 드롭다운 메뉴에서 자	동 업데이트 시간을 선택합니다(매일 옵션).	
	 드롭다운 메뉴에서 자: 옵션). 	동 업데이트 날짜와 시간을 선택합니다(매주 또는 매월	
11.	자동 업데이트를 선택하지	않으면 지금 백업 필드에서 백업을 지금 시작할지 여부를	
	표시합니다.		
	■ 맥업을 시금 시작하려!	견 예 들 선택합니나.	
12.	나음 을 클릭합니다.		
13.	열경들 검도야고 관묘 를 들 이 새 작업은 Amazon S3 !	률락입니다. Amazon S3 클라우드 팩입이 만들어집니다. 백업 페이지의 Amazon S3 대기열 섹션에 표시됩니다.	
14.	Amazon S3 클라우드 백업	버킷에 액세스하여 장치 백업을 봅니다.	

카메라 백업

카메라 백업을 통해 카메라에 있는 데이터를 My Cloud 장치에 백업할 수 있습니다. 다운로드가 완료되면 액세스 공유 권한이 있는 사용자는 카메라 데이터가 저장된 위치를 탐색하여 데이터에 액세스할 수 있습니다.

카메라 백업 만들기

카메라를 My Cloud 장치에 백업하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 카메라가 My Cloud 장치에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2. 탐색 표시줄에서 백업을 클릭하여 백업 화면을 표시합니다.
- 3. 아직 선택하지 않은 경우 카메라 백업을 클릭합니다.

백업		
USB 백업 원격 백업	카메라 백업 정 WD My Cloud PR2	<mark>보</mark> 2100 시스템을 사용하여 카메라를 백업하십시오.
내부 백업	기미기 서파	
클라우드 백업	카메다 실정	010
카메라 설정	전달된 카메다 저소 파이	
	신동파일	지금 백사
	상태	있음
	서고	
	일상	11 171 🖷
	শঙ শ্ৰন্থ	
	전송 모드	복사 이동 🗊 플더용선>>>

- 4. 연결된 카메라 영역에 카메라가 보이는지 확인합니다.
- 5. 설정 영역에서 다음 정보를 입력하여 카메라 데이터를 백업합니다.
 - 자동 전송: 토글 버튼을 클릭하여 My Cloud 장치에 연결된 카메라에서 데이터를 자동 전송합니다.
 - 전송 모드: 카메라 데이터 전송 방법을 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다.
 - 복사: 카메라에서 My Cloud 장치로 정보를 복제합니다. 원본 데이터는 카메라에 유지됩니다. 또는
 - 이동: 카메라에서 My Cloud 장치로 파일을 전송하고 카메라에 있는 파일은 삭제합니다.
 - 폴더 옵션: 이 옵션을 선택하여 카메라 파일이 전송될 대상을 찾습니다. 카메라 폴더 옵션 화면에서
 - 전송 폴더: 장치에서 찾아보기를 클릭하여 데이터를 전송할 위치를 입력한 후 확인을 클릭합니다.
 - 폴더 이름: 풀다운 메뉴에서 폴더 이름 유형을 선택합니다. 사용자 지정 폴더 이름을 선택한 경우 폴더 이름 입력 필드에 폴더 이름을 입력합니다.
 - 저장을 클릭합니다.
- 자동 전송이 꺼져 있는 경우 파일 전송 필드에서 복사/지금 이동을 클릭하여 파일 전송을 시작합니다.
- 완료되면 상태 필드에 백업에 연결된 장치로 백업이 완료되었다는 메시지와 함께 다운로드 완료 요일, 날짜, 시간이 표시됩니다.

9

스토리지 관리

스토리지 정보 RAID 스토리지 디스크 상태 S.M.A.R.T 데이터 정보 보기 볼륨 가상화

스토리지 정보

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

스토리지				
RAID	RAID 프로파일			
디스크 상태		저사		
iSCSI	KAID 20		로르이 화서이며 저사이니다	
볼륨 가상화				
	RAID 볼륨			
	Volume_1 R/	AID 1	980.12 GB	양호
	RAID 모드 변경			

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 장치를 사용하여 다음 스토리지 모드 중에서 하나를 선택할 수 있습니다.

참고: 볼륨이 하나 또는 여러 드라이브일 수 있다는 점이 드라이브와 볼륨의 차이입니다.

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 분해하고 드라이브 그룹의 각 드라이브에 데이터 세그먼트를 스트라이핑합니다.

RAID 모드	설명
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.
RAID 5	RAID 5 모드는 3개 이상의 드라이브에 데이터를 스트라이프하고 각 드라이브의 1/4을 결함 허용 전용으로 사용하여, 우수한 성능과 보호를 제공합니다. 이 옵션은 4베이 My Cloud 장치 전용입니다.
RAID 10	RAID 10 모드는 데이터가 보조 디스크에 미러링된 여러 개의 주 디스크에 스트라이프로 기록되는 RAID 프로토콜입니다. 이 옵션은 4베이 My Cloud 장치 전용입니다.

현재 RAID 모드 보기

현재 장치에서 사용하는 RAID 모드를 보려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 탐색 모음에서 스토리지를 클릭하여 스토리지 화면을 표시합니다.
- 2. 아직 선택하지 않은 경우 RAID를 클릭합니다.
- 3. RAID 프로필 및 RAID 볼륨 영역에 다음 정보가 표시됩니다.
 - RAID 상태.
 - 자동 복원 상태(자동 복원 설정 여부와 무관함).
 - RAID 또는 JBOD가 구성된 볼륨의 수를 표시하는 RAID 볼륨.

RAID 모드 변경

다음 단계를 사용하여 My Cloud 장치에서 현재 RAID 모드를 변경합니다.

경고! RAID 모드를 변경하면 모든 데이터 및 사용자 설정이 삭제됩니다. 사용자 설정을 저장하는 방법에 대해서는 87페이지의 "구성 파일 저장" 을 참조하십시오.

- 1. 탐색 모음에서 스토리지를 클릭하여 스토리지 화면을 표시합니다.
- 2. 아직 선택하지 않은 경우 RAID를 클릭합니다.
- 3. 화면 하단에서 RAID 모드 변경을 클릭합니다.
- 4. 경고 메시지를 검토하고 확인을 클릭합니다.
- 5. My Cloud 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. 하지만, 한 드라이브에서 장애가 발생할 경우 모든 데이터를 잃을 수 있습니다.

	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.	
	RAID 5	3개 이상의 드라이브에 데이터를 스트라이프하고 각 드라이브의 1/4을 결함 허용 전용으로 사용하여, 우수한 성능과 보호를 제공합니다. 한 드라이브에서 장애가 발생할 경우, 장애가 있는 드라이브를 교체할 때까지 다른 드라이브가 데이터 읽기/쓰기를 계속합니다. 이 옵션은 4 베이 My Cloud 장치에서만 사용 가능합니다.	
	RAID 10	데이터가 기록된 RAID 프로토콜이 보조 디스크에 미러링된 기본 디스크에 스트라이핑됩니다. 한 드라이브에서 장애가 발생할 경우, 장애가 있는 드라이브를 교체할 때까지 다른 드라이브가 데이터 읽기/쓰기를 계속합니다. 이 옵션은 4 베이 My Cloud 장치에서만 사용 가능합니다.	
6.	이용하려는 스트 선택한 후 다음	토리지 옵션을 검토 및 선택하고, <스토리지 모드>로 전환 확인란을 을 클릭합니다. 드라이브 셀프 테스트가 수행됩니다.	
7. 8. 9.	화면 상단에 있는 경고를 검토합니다. 테스트가 완료되면 볼륨의 상태를 검토하고 다음 을 클릭합니다. 볼륨 슬라이더가 표시되면 선택된 RAID 모드에 전용으로 사용할 공간 용량을 서택하니다		
	 RAID 선택에 전체 볼륨을 사용하지 않으려면 나머지 디스크 공간을 스패닝으로 구성 확인란을 선택하여 나머지 디스크 공간을 스패닝으로 구성할 수 있습니다. 		
10. 11.	 다음을 클릭하여 계속합니다. 디스크가 인식될 때 자동으로 RAID 구성을 복원하려면 자동 복원 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정하고 다음을 클릭합니다. 		
	참고: JBOD,	스패닝, RAID 0 모드의 경우에는 이 화면이 표시되지 않습니다.	
12. 13.	볼륨을 암호화 선택 요약 정보	차려면 잠김 아이콘을 클릭하고 다음 을 클릭합니다. 를 검토하고 다음 을 클릭합니다.	
14.	경고 화면을 검. 이러한 변경이	토하고 마침 을 클릭합니다. 요청된 하드 드라이브 변경이 시작됩니다. 진행 중일 때는 My Cloud 장치를 끄지 마십시오.	
15.	15. 프로세스가 완료되면 마침을 다시 클릭합니다.		
	스크 상태		
디스	· 크 상태 화면에는	= 디스크 드라이브의 상태와 My Cloud 장치에서 사용되는 각 해다 정비가 표시되니다	
	토리지	에상 상도가 표시합니다.	
RA	ID 디스크	프로파일	
iso	디스크 상 2SI 로 가산하		
=	시스템	다스크 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Ø	<u>드란이브1</u> 1 TB 48 *C 양호 <u>SMAR.T. Data</u>	

1 TB 48 °C 양호 <u>SMART Data</u>

▶ 드라이브2

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 지원되지 않는 경우 상태가 **호환되지 않습니다**.

하드 디스크 드라이브 정보 보기

다음 단계를 사용하여 My Cloud 장치의 디스크 상태를 살펴봅니다.

- 1. 아직 선택하지 않은 경우 스토리지 페이지에서 디스크 상태를 클릭합니다.
- 2. 시스템 디스크 영역에서, 정보를 확인하려는 디스크 옆의 **드라이브 <드라이브 #>**를 선택합니다.
- 하드 드라이브 정보를 검토하고 닫기를 클릭합니다. 하드 드라이브 정보 화면에는 다음 데이터가 표시됩니다.

벤더	하드 드라이브를 구입한 벤더.
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.

S.M.A.R.T 데이터 정보 보기

자체 모니터링, 분석 및 보고 기술(S.M.A.R.T.) 데이터는 하드웨어 실패를 예측하기 위해 드라이브 안정성에 대한 다양한 지표를 감지하고 보고합니다.

다음 단계를 사용하여 My Cloud 장치 드라이브에 관한 S.M.A.R.T 데이터 정보를 봅니다.

- 1. 아직 선택하지 않은 경우 스토리지 페이지에서 디스크 상태를 클릭합니다.
- 시스템 디스크 영역에서, 정보를 확인하려는 디스크 옆에 있는 S.M.A.R.T 데이터를 선택합니다.
- 3. S.M.A.R.T 드라이브 정보를 검토한 후 닫기를 클릭합니다.

iSCSI 스토리지

인터넷 SCSI(iSCSI)는 TCP/IP 프로토콜을 사용하여 기존 IP 네트워크로 iSCSI 블록 스토리지 명령 및 데이터를 전송할 수 있도록 개발된 산업 표준입니다. 캡슐화된 iSCSI 명령과 데이터를 LAN이나 WAN을 통해 전송할 수 있습니다. 기존 iSCSI와 마찬가지로 iSCSI 스토리지 솔루션을 사용하려면 클라이언트 컴퓨터에 상주하는 '초기자'와 스토리지 서버에 상주하는 '대상'이 각각 1개 이상 있어야 합니다.

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 장치를 사용하여 iSCSI 대상을 만들고 관리할 수 있습니다. iSCSI 대상은 로컬 하드 디스크 드라이브와 유사하지만 로컬이 아닌 네트워크를 통해서 액세스할 수 있는 스토리지를 제공합니다. iSCSI 대상은 My Cloud 장치의 기본 RAID 구조로 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 장치에서 생성할 수 있음).

RAID	iSCSI 대상
디스크 상태	WD My Cloud DL4100 시스템에서 iSCSI 대상용 만들고 관리할 수 있습니다. iSCSI 대상은 로컬 하드 ㅋ 드라이브와 유사하지만 로컬이 아닌 네트워크를 통해서 액세스할 수 있는 스토리지를 제공했니?
	한 iSCSI 대상은 WD My Cloud DL4100 서버의 기본 RAID 구조로 보호됩니다.
볼륨 가상화	ISCSI 대상을 만들려면 아래의 I SCSI 대상 만들기 버튼을 클릭합니다.
	iscsi <u>अ</u> त्र
	iSCSI ISNS 클라이언트 III 22기
	iSCSI 대상 목록
	WD My Cloud 시스템에 추가된 iSCSI 대상이 없습니다.

iSCSI 대상 만들기

iSCSI 대상을 만들려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 아직 선택하지 않은 경우 스토리지 페이지에서 **iSCSI**를 클릭합니다.
- 2. iSCSI 대상에서 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정하여 iSCSI를 활성화합니다.
- 3. 화면 하단에서 **iSCSI 대상 만들기**를 클릭합니다.
- 4. iSCSI 대상 만들기 화면에서 다음 정보를 입력합니다.
 - 별칭: 별칭은 대상에 대한 설명이 포함된 이름이어야 합니다.
 - 만든 날짜: iSCSI 대상이 상주할 볼륨을 선택합니다.
 - 크기: 대상의 크기와 해당 크기에 대한 정보의 단위(예: GB, TB) 다음 단계를 클릭합니다.
 - 대상에 대한 보안을 할당하려는 경우 CHAP을 클릭합니다.

- 기존 사용자 이름과 암호를 입력한 다음 암호를 확인합니다.

5. 저장을 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 iSCSI를 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 iSCSI를 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 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.

참고: iSNS은 Windows 서버에 연결할 때 주로 사용됩니다.

- 1. 아직 선택하지 않은 경우 **iSCSI**를 클릭합니다.
- 2. 토글 버튼을 클릭하여 iSCSI를 활성화합니다.
- 3. iSCSI iSNS 클라이언트 필드에서 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다.
- 4. **구성**을 클릭합니다.
- 5. iSNS 클라이언트 서버 주소(일반적으로 Windows 서버의 IP 주소)를 입력한 후 적용을 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 정보를 클릭합니다.
- 3. 이 항목이 삭제할 대상인지 확인한 후 **삭제**를 클릭합니다.
- 4. 경고 메시지를 검토한 후 확인을 클릭합니다. 선택된 대상이 삭제되고 iSCSI 대상 목록에서 제거됩니다.

볼륨 가상화

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

스토리지	
RAID	볼륨 가상화 정보
디스크 상태	볼륨 가상화는 다른 iSCSI 대상에 매핑하고 그것을 WD My Cloud 시스템의 볼륨으로서 제공하여 확장성을 다수하혀 ICF
iSCSI	
볼륨 가상화	만들기

가상화된 볼륨 만들기

장치에서 가상화된 볼륨을 만들려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 아직 선택하지 않은 경우 스토리지 페이지에서 볼륨 가상화를 클릭합니다.
- 2. 만들기를 클릭합니다.
- 3. 장치 IP 필드에 iSCSI 대상이 있는 장치의 IP 주소를 입력한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 4. 검색된 목록에서 iSCSI 대상을 선택하고 다음을 클릭합니다.
- 5. 대상에 인증을 추가하려면 토글 버튼을 클릭하여 **켜기**로 설정하고 사용자 이름과 암호를 입력한 후 **다음**을 클릭합니다.
 기본값은 인증 비활성화입니다. 기본값을 유지하려면 인증 토글 버튼이 끄기로
 - 설정되어 있는지 확인하고 **다음**을 클릭합니다.
- 6. 목록에서 LUN(Local Unit Number)을 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 7. 공유 폴더의 이름을 입력한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 볼륨 가상화 요약을 검토하여 설정이 올바른지 확인한 다음 적용을 클릭합니다. 가상 볼륨이 만들어집니다.

대상에 가상화된 볼륨 연결

다음 단계를 사용하여 장치의 가상화된 볼륨을 연결합니다.

- 1. 아직 선택하지 않은 경우 스토리지 페이지에서 볼륨 가상화를 클릭합니다.
- 2. 연결하려는 가상 볼륨 옆에 있는 작업 세부 정보를 클릭합니다.
- 연결을 클릭합니다. 아직 포맷하지 않은 경우 일단 대상에 연결되면 시스템이 자동으로 LUN(Local Unit Number)을 포맷합니다.
- 가상 볼륨이 포맷되면 닫기를 클릭합니다. 볼륨의 상태가 연결됨으로 바뀝니다. 이제 My Cloud 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. 수정할 가상 볼륨을 선택한 후 수정을 클릭합니다.
- 볼륨의 필요한 내용을 변경한 후 적용을 클릭합니다. 수정된 설정이 저장되면 가상 볼륨이 다시 연결됩니다.

앱 관리

앱 정보 앱 관리

앱 정보

앱은 My Cloud 장치 또는 서비스의 기존 기능을 강화하는 데 사용되는 작은 독립형 프로그램입니다.

My Cloud 장치는 장치를 더욱 효율적으로 사용할 수 있게 해주는 다양한 앱을 제공합니다.

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

참고: 각 앱에 대한 지원은 해당 공급업체를 통해 받으십시오.

My Cloud는 다양한 앱이 사전 설치되어 제공됩니다.

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.

참고: 사전 설치된 앱은 제거할 수 없습니다.

앱 보기

1. 탐색 도구 모음에서 앱을 클릭하여 앱 화면을 표시합니다.

HTTPCI을로드	HTTP 다운로		
FTP 다운로드	로그인 방법	계정 익명	
P2P 다운로드	URL		테스트
웹 파일 뷰어	저장 위치		찾아보기
	이름 바꾸기		Ø
	반복 백업	21.71	
	시점	날짜 : 2014-12-23	
		시간 : 5오전 🔷 : 34	~
	만들기		

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

앱 추가

My Cloud 장치에 앱을 추가하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 탐색 도구 모음에서 앱을 클릭하여 앱 화면을 표시합니다.
- 화면 왼쪽 하단에 있는 앱 추가 아이콘을 클릭합니다.
 앱을 처음으로 추가할 때 서비스 약관 화면이 표시됩니다. 약관을 읽고 동의합니다.
- 앱에 관한 자세한 내용을 보려면 세부 정보를 클릭합니다. 세부 정보 화면을 닫습니다.
- 사용자 장치에 추가하려는 앱 옆의 확인란을 선택한 다음, 설치를 클릭합니다. 선택된 앱이 장치에 추가됩니다.

수동으로 앱 추가

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

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

- 1. 탐색 도구 모음에서 앱을 클릭하여 앱 화면을 표시합니다.
- 2. 화면 왼쪽 하단에 있는 앱 추가 아이콘을 클릭합니다.
- 3. **수동으로 앱을 설치하려면 여기를 클릭** 링크를 클릭하십시오.
- 4. 장치에 설치할 앱을 찾습니다.
- 5. 설치할 앱을 선택한 후 **열기**를 클릭합니다. 선택된 앱이 설치되고 장치에 추가됩니다.

앱 삭제

My Cloud 장치에서 앱을 삭제하려면 다음 단계를 따르십시오.

참고: 사전 설치된 앱은 삭제할 수 없습니다.

- 1. 탐색 도구 모음에서 앱을 클릭하여 앱 화면을 표시합니다.
- 2. 왼쪽 창의 앱 목록에서 장치로부터 삭제하려는 앱을 선택합니다.
- 3. 화면 왼쪽 하단에 있는 앱 제거 아이콘을 클릭합니다.
- 확인 메시지가 나타나면 확인을 클릭합니다. 앱이 장치에서 삭제되고 사용자 계정 목록에 더 이상 나타나지 않습니다.

앱 업데이트

My Cloud 장치에 추가된 앱을 업데이트하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 탐색 도구 모음에서 앱을 클릭하여 앱 화면을 표시합니다.
- 장치에 추가한 앱 중 하나에 대한 업데이트가 있으면 화면 오른쪽 상단에 업데이트 사용 가능 링크가 나타납니다.
- 3. 업데이트 사용 가능 링크를 클릭하여 '업데이트 사용 가능' 화면을 표시합니다.
- 4. 목록에서 업데이트할 앱을 선택하고 업데이트를 클릭합니다.
 - 자세한 업데이트 정보를 보려면 세부 정보를 클릭합니다.
 - 업데이트 화면으로 돌아가려면 뒤로를 클릭합니다.



비디오, 사진 및 음악 재생/스트리밍

미디어 서버 미디어 저장소 DLNA 및 iTunes 활성화 미디어 플레이어를 사용하여 My Cloud 장치에 액세스하기 iTunes를 사용하여 My Cloud 장치에 액세스하기

미디어 서버

My Cloud 장치는 홈 미디어 서버로 사용할 수 있도록 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. (37페이지의 "공유 설정 편집" 참조.)

미디어 서버 개요

My Cloud 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 장치의 공용 공유에 저장된 모든 미디어를 검색합니다. 장치에 대한 미디어 서비스를 활성화하면(62페이지의 "DLNA 및 iTunes 활성화" 참조) My Cloud 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. DLNA에 대한 자세한 내용은 *http://www.dlna.org*를 참조하십시오.

iTunes 개요

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

iTunes는 기본적으로 미디어 지원 설정이 활성화된 공용 공유를 비롯한 모든 공유를 검색합니다. **참고:** 일부 장치는 이러한 모든 파일의 재생을 지원하지 않을 수 있습니다. 지원되는 형식을 알아보려면 장치 사용 설명서를 참조하십시오.

오디오 파일	비디오 파일	() 이미지 파일
3GP	3GP	BMP
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	

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 장치에 있는 미디어 컨텐츠에 액세스하고 이를 공유할 수 있습니다.

이 장치는 미디어 저장소에 대해 다음과 같은 폴더가 포함되어 있는 공개 네트워크 공유와 함께 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.

DLNA 미디어 서버		
미디어 스트리밍	켜기	j

- DLNA 미디어 서버 영역의 미디어 스트리밍 필드에서 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다.
 - 참고: 미디어 스트리밍은 기본적으로 꺼져 있습니다. 공유에 미디어 서비스를 제공하려면 사전에 미디어 서버를 활성화시켜야 합니다. (공유에서 미디어 서비스를 활성화하는 방법에 대해서는 37페이지의 "새 공유 만들기" 참조.)

iTur	nes 사용
1.	탐색 모음에서 설정 을 클릭한 다음 왼쪽 패널에서 미디어를 클릭합니다. ITunes ITunes 데이터베이스 제로교철 및
2.	iTunes를 활성화하려면 iTunes 영역의 iTunes 필드에서 토글 버튼을 클릭하여 켜기 로 설정합니다(아직 활성화되지 않은 경우). 참고: iTunes는 기본적으로 켜져 있습니다. 비활성화하려면 토글 버튼을 클릭하여 끄기 로 설정합니다.
3. 4.	 iTunes에 대한 추가 옵션을 표시하려면 고급 옵션을 클릭합니다. 참고: iTunes가 꺼져 있으면 화면에 이 필드가 표시되지 않습니다. iTunes에서 My Cloud 장치에 액세스할 때 암호를 사용하려면 암호 필드에서: 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다. 암호를 입력하십시오. 자동 새로고침을 위해 드롭다운 메뉴에서 iTunes의 미디어 새로고침 주기를 선택합니다.
iTun	국 등 글 후 이어 물 등 대응 글 지 중합니다. es 새로고침
iTune 0 C	s 디렉토리를 새로 고치려면 다음 단계를 따르십시오. 그러면 iTunes에서 새로운 어가 무엇이든 찾아낼 수 있습니다.
1. 2.	탐색 모음에서 설정 을 클릭한 다음 왼쪽 패널에서 미디어 를 클릭합니다. iTunes 데이터베이스 필드에서 새로고침 을 클릭합니다.

ĒC	에 미디	이 컨	텐츠	추가				
	Windows	탐색기	또는 N	lac Finde	er를 엽	니다.		
	() • 😭 • 라이브러리 •			 ↓ ↓ 	아이브러리 검색	٩		
	구성 ♥ 세리이브리익 ♥ 특징성기	라이브리리 국외 파일 라이브리리 출 철의 파일 라이브리리 사건 다이브리리	동보고 좋다. 날짜 및 기	타 속성별로 정말합니다. 환 이 프리 라이프리리 다이프리리 다이프리리		▼ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Windows	Explorer
	● ● ● ● ● → ● ● → ● ● ↓ 모든 파일 ● AirDrop A: 응용 프로그램 ■ 데스크톱 ● 모서 ● 모서 ● 모서 ● 오 ○ 원격 디스크 ■ NO NAME ■ ● WDMyCloudMirr	the second seco	ared Music	Public The second seco	Shared Vi	deos		Mac Finder

- My Cloud 장치에 있는 공용 음악 폴더로 이동한 다음 음악 파일을 공용 음악 폴더로 복사합니다.
- 3. 동일한 프로세스에 따라 비디오와 그림을 각각 공용 비디오와 공용 그림 폴더에 놓습니다.

미디어 플레이어를 사용하여 My Cloud 장치에 액세스하기

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
- 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 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 9769을 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 장치가 홈 로컬 네트워크에 연결되고 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- 미디어 플레이어와 함께 제공된 사용 설명서에 따라 초기 설정 또는 드라이버 설치를 진행합니다.
- 3. 플레이어의 탐색 기능을 이용하여 네트워크에서 My Cloud 장치를 검색하여 찾습니다.
- 플레이어에 따라 플레이어를 My Cloud 장치에 연결할 수 있도록 사용자 인터페이스의 설정/네트워크 설정 페이지에 액세스하여 연결을 설정해야 할 수도 있습니다. 자세한 지침은 해당 플레이어의 사용 설명서를 참조하십시오.

DLNA 장치

My Cloud 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 사용하여 My Cloud 장치에 액세스하기

My Cloud 장치에 연결되어 있는 사용자 본인이나 다른 사용자들이 iTunes를 사용하여 저장된 음악 파일을 재생할 수 있습니다. 이 서비스는 장치에 가상 음악 라이브러리를 만들고 iTunes 리포지토리로 사용하여 My Cloud 장치에서 iTunes를 실행하는 Windows 또는 Mac 컴퓨터로 음악 파일을 스트리밍할 수 있습니다. 지원되는 미디어 형식 목록은 61페이지의 "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 My Cloud/Public/Shared Music 기본 폴더에 공유).

iTunes에서 미디어 스트리밍

iTunes는 대시보드에서 기본적으로 활성화됩니다. iTunes 구성에 대한 자세한 정보는 63페이지의 "iTunes 사용"을 참조하십시오.

- 1. 컴퓨터에서 iTunes를 실행합니다.
- 2. 왼쪽 창의 공유 섹션에서 **WDMyCloud<모델#>**을 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.

12

설정 구성

일반 네트워크 미디어 유틸리티 알림 펌웨어 업데이트

관리자는 탐색 모음의 설정 옵션을 통해 My Cloud 장치의 시스템, 네트워크, 미디어, 유틸리티, 알림 및 펌웨어 설정을 보고 사용자 지정할 수 있습니다. 이 장에서는 저장된 파일의 수 및 크기에 따라 다릅니다.

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
- 휴지통 비우기
- 장치용 다양한 서비스 활성화

경고! My Cloud 장치의 이름을 변경하면 모든 네트워크 컴퓨터의 공유 네트워크 리소스가 강제로 다시 매핑되며 백업 작업이 진행 중인 경우(예: Time Machine) 문제가 발생할 수 있습니다. 필요할 때만 장치 이름을 변경하십시오.
일반 화면 열기

탐색 모음에서 설정을 클릭합니다. 일반 페이지가 나타납니다.

ОШЬ	장치 프로파일	
네트잉크	장치 이름	MyCloudPR2100
미드워그	설명	My Cloud Pro Series 2-Ba
미디어	일련 번호	WNAP26370107
유틸리티		
알림	언어 및 시계	
펌웨어 업데이트	언어	
	1171-11	한국어
	시간대	(GMT-08:00) 태평양 표준시(미국 ▼
	NTP 서비스	7 7
	주 서버	
	날짜 및 시간	2016년 6월 20일 월요일 오전 11:24:15
	시간 형식	12 👻
	날짜 형식	YYYY-MM-DD
	클라우드 액세스	
	클라우드 서비스	<mark>켜기</mark> III Ø <u>구성>></u>
	연결 상태	연결됨(릴레이 연결 설정됨) 🇊
	USB 컨텐츠 가용성	켜기
	대시보드 클라우드	3 7 D
	액세스	
	전저	
	드라이브 대기	37
	전원 복구	32
	저원 일전	
	의 애네 시 케루니 너희	
	꿥 픽세스 세안 시간	5분 🤍 🏴
	Mac 맥업	
	Time Machine	<u>777</u> ₩ <u>+73></u>
	저미스	

망치 프로파을	2					
:치 이름	MyCloudPR2	00				
1B	2-Bay NAS					
년 번호	W.8M062200	0				
]			
일반 베	기시의 상지 -	프로파일 섹션에서	나음 설상	형을 보거나	수성할 수	있습니나.
장치 이	20	네트워크에서 식별히 입력합니다. 장치 0 (예: @, #, \$ 등)를 사	하기 위한] 름은 최대 용할 수 없	고유 장치 이 15자 길이를 습니다.	름을 문, 특수 문지	ŀ
설명		기본 설명은 MyClou 대해 다른 설명을 입 길이로, 특수 문자(0	ud<모델#> 력하십시! :@,#,\$	입니다. 원히 오. 장치 설명 등)를 사용할	하면 장치에 병은 최대 32 5 수 없습니[·····································
일련 번	ē	특정 장치를 식별하 이 필드는 업데이트	는 WD 할 할 수 없습	당 번호를 표 니다.	시합니다.	
[어 및 人 반 화면의 짜와 시간을 로토콜) 서[계 이 섹션에서는 을 설정할 수 9 버에 동기화됩	= My Cloud 장치의 있습니다. 날짜 및 니다. 날짜와 시긴	인터페0 시간은 기 1을 수동의	스에 표시 본적으로 № 2로 설정하	되는 언어를 NTP(네트워 거나 NTP2	를 변경하고 크 시간 가 인터넷에
[어 및 人 반 화면의 짜와 시간을 로토콜) 세 세스하여 서 지 않은 경	기 이 섹션에서는 월 설정할 수 9 버에 동기화됩 간을 자동으 우 날짜와 시경	E My Cloud 장치의 있습니다. 날짜 및 니다. 날짜와 시긴 로 설정할 수 있게 간을 수동으로 입력	인터페이 시간은 기 1을 수동으 하는 옵션 해야 합니	스에 표시 본적으로 2로 설정하 1이 제공됩 다.	되는 언어를 NTP(네트워 거나 NTP기 니다. 인터	를 변경하고 크 시간 가 인터넷에 넷에 연결되어
L어 및 人 반 화면의 (짜와 시간을 로토콜) 서 세스하여 / 지 않은 경 ^건 어 및 시계	거 의 섹션에서는 월 설정할 수 9 버에 동기화됩 간을 자동으 우 날짜와 시경	- My Cloud 장치의 있습니다. 날짜 및 니다. 날짜와 시긴 로 설정할 수 있게 간을 수동으로 입력	인터페0 시간은 기 1을 수동으 하는 옵션 해야 합니	스에 표시 본적으로 N 2로 설정하 1이 제공됩 다.	되는 언어를 NTP(네트워 거나 NTP기 니다. 인터	를 변경하고 크 시간 가 인터넷에 넷에 연결되어
[어 및 人 반 화면의 대 짜와 시간들 로토콜) 세 세스하여 서 지 않은 경 언어 및 시계	거 의 섹션에서는 을 설정할 수 9 러에 동기화됩 기간을 자동으 우 날짜와 시경	e My Cloud 장치의 있습니다. 날짜 및 니다. 날짜와 시긴 로 설정할 수 있게 안을 수동으로 입력	인터페이 시간은 기 1을 수동의 하는 옵션 해야 합니	스에 표시 본적으로 2로 설정하 1이 제공됩 다.	되는 언어를 NTP(네트워 거나 NTP기 니다. 인터	를 변경하고 크 시간 가 인터넷에 넷에 연결되어
신 및 시 반 화면의 (짜와 시간을 로토콜) 서 세스하여 / 지 않은 경 건어 및 시계	계) 섹션에서는 을 설정할 수 였 어에 동기화됩 시간을 자동으 우 날짜와 시경 ^{한국어} (GMT-08:00) 태평일	E My Cloud 장치의 있습니다. 날짜 및 니다. 날짜와 시긴 로 설정할 수 있게 안을 수동으로 입력	인터페이 시간은 기 1을 수동의 하는 옵션	스에 표시 본적으로 N 2로 설정하 1이 제공됩 다.	되는 언어를 NTP(네트워 거나 NTP기 니다. 인터	를 변경하고 크 시간 가 인터넷에 넷에 연결되어
L어 및 시 반 화면의 대 짜와 시간을 로토콜) 세 세스하여 서 지 않은 경 건어 및 시계 12대 IP 세비스 5 세배	계) 섹션에서는 을 설정할 수 9 러에 동기화됩 기간을 자동으 우 날짜와 시경 한국어 (GMT-08:00)태평일 권기 Ⅲ	E My Cloud 장치의 있습니다. 날짜 및 니다. 날짜와 시긴 로 설정할 수 있게 안을 수동으로 입력	인터페이 시간은 기 1을 수동의 하는 옵션 해야 합니	스에 표시 본적으로 N 2로 설정하 1이 제공됩 다.	되는 언어를 NTP(네트워 거나 NTP기 니다. 인터	를 변경하고 크 시간 가 인터넷에 넷에 연결되어
신어 및 시 반 화면의 (짜와 시간을 로토콜) 서 네스하여 / 지 않은 경 건어 및 시계 100 1201 ™ 서비스 ™ 및 시간	계) 섹션에서는 을 설정할 수 9 너에 동기화됩 , 간을 자동으 우 날짜와 시경 ^{한국어} (GMT-08:00) 태필일 <u>키기</u> Ⅲ time.windows.com 2014년 12월 23일 *	E My Cloud 장치의 있습니다. 날짜 및 니다. 날짜와 시긴 로 설정할 수 있게 안을 수동으로 입력 표준시(미국과캐 3 고객22 요일 요전 5:37:04	인터페이 시간은 기 1을 수동의 하는 옵션	스에 표시 본적으로 M 2로 설정하 2이 제공됩 다.	되는 언어를 NTP(네트워 거나 NTP기 니다. 인터	를 변경하고 크 시간 가 인터넷에 넷에 연결되어
보 화면의 및 짜와 시간을 로토콜) 세 세스하여 서 지 않은 경· 건어 및 시계 100 1201 ™ 세비스 ™ 및 시간 121 혐석	계)) 섹션에서는 을 설정할 수 있 너에 동기화됩 , 간을 자동으 우 날짜와 시경 ^{한국어} (GMT-08:00) 태필일 <u>키기</u> Ⅲ time.windows.com 2014년 12월 23일 호 12	E My Cloud 장치의 있습니다. 날짜 및 니다. 날짜와 시긴 로 설정할 수 있게 간을 수동으로 입력 표준시(미국과캐 3 고려~~	인터페이 시간은 기 1을 수동의 하는 옵션	스에 표시 본적으로 M 으로 설정하 인 제공됩 다.	되는 언어를 NTP(네트워 거나 NTP기 니다. 인터	를 변경하고 크 시간 가 인터넷에 넷에 연결되어
보 화면의 짜와 시간을 로토콜) 세 세스하여 지 않은 경· 건어 및 시계 12대 대면 서비스 좋 서버 같짜 및 시간 12 형식	계)) 섹션에서는 을 설정할 수 있 에 동기화됩 , 간을 자동으 우 날짜와 시경 ^{한국어} (GMT-08:00) 태평일 <u>키기</u> Ⅲ time.windows.com 2014년 12월 23일 호 12	E My Cloud 장치의 있습니다. 날짜 및 니다. 날짜와 시긴 로 설정할 수 있게 간을 수동으로 입력 표준시(미국과캐 1 	인터페이 시간은 기 !을 수동으 하는 옵션 !해야 합니	스에 표시 본적으로 M 으로 설정하 인 제공됩 다.	되는 언어를 NTP(네트워 거나 NTP기 니다. 인터	를 변경하고 크 시간 가 인터넷에 넷에 연결되어
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	계) 섹션에서는 을 설정할 수 % 너에 동기화됩 , 간을 자동으 우 날짜와 시경 (GMT-08:00) 태평일 평가 Ⅲ time.windows.com 2014년 12월 23일 호 12 	E My Cloud 장치의 있습니다. 날짜 및 니다. 날짜와 시긴 로 설정할 수 있게 간을 수동으로 입력 표준시(미국과캐 2년 고객>> 요일 오전 5:37:04	인터페이 시간은 기 1 을 수동으 하는 옵션 1 해야 합니	스에 표시 본적으로 M 2로 설정하 2이 제공됩 다.	되는 언어를 NTP(네트워 거나 NTP기 니다. 인터	를 변경하고 크 시간 가 인터넷에 넷에 연결되어
· 어 및 시 한 화면의 (짜와 시간을 로토콜) 서 세스하여 / 지 않은 경· 건어 및 시계 '에 나라에 나라에 나라에 나라에 나라 및 시간 '한 형식 산어 및 신어 및	계 의 섹션에서는 을 설정할 수 있 에 동기화됩 기간을 자동으 우 날짜와 시경 ^{한국어} (GMT-08:00) 태평일 7기 Ⅲ time.windows.com 2014년 12월 23일 호 12 YYYY-MM-DD	E My Cloud 장치의 있습니다. 날짜 및 입니다. 날짜와 시긴 로 설정할 수 있게 간을 수동으로 입력 표준시(미국과캐 1 국첨>> HQ일 오전 5:37:04	인터페이 시간은 기 :을 수동의 하는 옵션 해야 합니 정을 확인;	I스에 표시 본적으로 N 2로 설정하 2이 제공됩 I다.	되는 언어를 NTP(네트워 거나 NTP기 니다. 인터	를 변경하고 크 시간 가 인터넷에 넷에 연결되어
L어 및 시 반 화면의 (짜와 시간) 로토콜) 세 세스하여 / 지 않은 경 건어 및 시계 10 12대 12대 12대 ***************************	계 의 섹션에서는 을 설정할 수 9 러에 동기화됨 기간을 자동으 우 날짜와 시경 ^{한국어} (GMT-06:00) 태평일 <u>경기</u> (11) time.windows.com 2014년 12월 23일 할 12 	E My Cloud 장치의 있습니다. 날짜 및 니다. 날짜와 시긴 로 설정할 수 있게 간을 수동으로 입력 * 표준시(미국과 캐 2 2 2 2 전 5:37:04 ~ 다음과 같은 설경 도롭다운 목록에서 언어를 선택합니다.	인터페이 시간은 기 1을 수동의 하는 옵션 해야 합니 명을 확인 정을 확인	스에 표시 본적으로 N 2로 설정하 년이 제공됩 니다. 장치 웹 페이 설정은 영대	되는 언어를 NTP(네트워 거나 NTP기 니다. 인터 지에 표시할 러입니다.	를 변경하고 크 시간 가 인터넷에 넷에 연결되어
보 화면의 (짜와 시간을 로토콜) 서 세스하여 / 지 않은 경 건어 및 시계 건어 및 시계 건어 및 시계 전어 및 시계 같 대면 서비스 주 서비 같파 및 시간 (1간 형식 같파 형식 언어 및 언어 및 전어 및 (1간 한 이 (1) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	계 이 섹션에서는 을 설정할 수 있 에 동기화됩 기간을 자동으 우 날짜와 시경 ^{한국어} (GMT-08:00) 태평일 계기 time.windows.com 2014년 12월 23일 회 12 'YYYY-MM-DD	E My Cloud 장치의 있습니다. 날짜 및 니다. 날짜와 시긴 로 설정할 수 있게 안을 수동으로 입력 * 표준시(미국과 캐 1 	인터페이 시간은 기 :을 수동의 하는 옵션 해야 합니 성을 확인(제y Cloud 기본 언어 장치가 위:	스에 표시 본적으로 N 2로 설정하 2이 제공됩 다. 하거나 수정 장치 웹 페이 설정은 영이 치한 시간대	되는 언어를 NTP(네트워 거나 NTP기 니다. 인터 지에 표시할 러입니다. 를 선택합니	를 변경하고 크 시간 가 인터넷에 넷에 연결되어

주 서버	NTP 서비스에 사용되는 주 서버를 변경합니다.
	 NTP 서비스에 사용되는 주 서버를 변경하려면 구성을 클릭합니다,
	 사용자 NTP 추가를 클릭하고 새로운 주 서버의 URL 주소를 입력합니다.
	• 저장을 클릭합니다.
날짜 및 시간	장치 날짜 및 시간을 표시합니다. 이 정보는 기본적으로 NTP 서버에 동기화됩니다.
시간 형식	드롭다운 목록에서 12 (12시간제) 또는 24 (24시간제)를 선택합니다.
날짜 형식	드롭다운 목록에서 장치에 표시할 날짜의 형식을 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 장치의 컨텐츠에 액세스 가능 여부 제어) 다음 단계를 따릅니다.

참고: 전체 My Cloud 장치에 대해 클라우드 액세스가 설정/해제됩니다. 개별 사용자의 액세스를 설정하려면 39페이지의 "사용자의 클라우드 액세스 구성"을 참조하십시오.

클라우드 액세스	
클라우드 서비스	켜기 🗊 구성>>>
연결 상태	연결됨(릴레이 연결 설정됨) 🏾 🗊
USB 컨텐츠 가용성	켜기
대시보드 클라우드 액세스	켜기 🗊

- 1. 일반 화변의 클라우드 액세스 영역을 찾아 아래로 스크롤합니다.
- 클라우드 서비스 필드에서 토글 버튼이 켜기로 설정되어 있는지 확인합니다. 연결 상태가 연결됨(<클라우드 액세스 연결의 현재 상태>)으로 바뀝니다.
- 클라우드 액세스에 사용할 연결 유형을 변경하려면 구성을 클릭합니다.
 클라우드 액세스 연결 옵션 화면에는 다음 세 가지 액세스 옵션이 있습니다.
 - 자동: uPnP(범용 플러그 앤 플레이)를 자동으로 사용하여 라우터에서 포트 열기를 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. 자세한 내용은 라우터 제조업체의 가이드라인을 참조하십시오.
 - Win XP: 포트 80~443을 통해 연결을 설정합니다. 이러한 포트를 사용할 수 없는 경우 릴레이 연결이 설정됩니다. Windows XP를 사용하는 경우 이 옵션이 필요합니다.
 - 참고: 기본적으로 My Cloud 장치에서는 모바일 장치와 라우터 간의 직접 연결을 자동으로 설정합니다.

4. 컨텐츠 데이터베이스 필드에서 재구성을 클릭하여 My Cloud 데이터베이스를 재구성합니다.

참고: 이 옵션은 데이터베이스 손상이 의심되는 경우에 문제 해결을 위해서만 사용하십시오.

5. 적용을 클릭합니다. 연결 상태 필드는 사용자 장치가 연결되었음을 나타냅니다.

USB 컨텐츠 가용성

이 옵션을 선택하면 My Cloud 장치에서 USB 컨텐츠에 액세스할 수 있습니다.

USB 컨텐츠 가용성 필드에서 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다.

대시보드 클라우드 액세스

이 옵션을 선택하면 클라우드에서 대시보드에 원격으로 액세스할 수 있습니다.

 대시보드 클라우드 액세스 필드에서 토글 버튼을 클릭하여 클라우드로부터 대시보드에 원격 액세스를 설정합니다.

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

- 화면에서 정보를 검토하고 관리자 계정 암호를 입력 후 다시 입력한 다음 적용을 클릭합니다.
 - 관리자 계정에 이미 해당 암호가 있는 경우, 대시보드 클라우드 액세스 화면을 검토한 다음 확인을 클릭합니다.
 - 참고: 클라우드 설정을 수동으로 설정하는 경우, 수동 클라우드 설정 중에 선택한 포트를 사용하여 원격으로 장치에 액세스할 수 있습니다. 예: 수동 HTTP 포트를 5040으로 설정한 경우 장치에 액세스하기 위해 사용하는 주소는 http://<장치 IP 주소>:5040입니다.

절전

절전 기능 필드를 통해 My Cloud 장치를 실행하는 데 필요한 에너지를 절약할 수 있습니다. My Cloud 장치에서 절전 옵션을 구성하려면 다음 정보를 사용합니다.

절전		
드라이브 대기	ㅋ기	Ø
LED	켜기	Ø
전원 일정	בכו	
웹 액세스 제한 시간	9 분	— Ø

다음 설정을 보거나 변경합니다.

드라이브 대기	이 기능을 활성화하면 하드 드라이브를 대기 모드로 전환하여 지정된 시간 동안 작업이 없을 경우 전력을 절약할 수 있습니다. 기본적으로 약 10분 후에 드라이브 절전 모드가 활성화됩니다. • 드라이브 절전 모드를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼을 클릭합니다.
LCD	이 기능을 활성화하면 장치의 LCD를 대기 모드로 전환하여 지정된 시간 동안 작업이 없을 경우 전력을 절약할 수 있습니다. 기본적으로 약 10분 후에 대기 모드로 전환되도록 LCD가 활성화됩니니다.
	 LCD를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼을 클릭합니다. 이 옵션은 4베이 My Cloud 장치 전용입니다.
전원 복구	정전 때문에 갑자기 종료된 경우 장치를 자동으로 다시 시작합니다. 전원 복구는 기본적으로 활성화되어 있습니다.
	 참고: 이 기능을 비활성화하면 예기치 않은 정전 후 전원이 자동으로 복구되지 않습니다. 전원 복구를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼을 클릭합니다.
전원 일정	전원 일정을 사용하여 My Cloud 장치 종료를 예약할 수 있습니다.
	 전원 일정을 활성화/비활성화하려면 토글 버튼을 클릭합니다.
	 구성을 클릭하여 전원 일정을 사용자 지정할 수 있습니다.
	 요일과 시간을 클릭하여 장치 종료를 예약합니다. 저장을 클릭합니다.
웹 액세스 제한 시간	지정된 시간 이후 시스템에서 자동으로 로그아웃할 수 있습니다.
	 웹 액세스 제한 시간 드롭다운 메뉴에서 시스템 제한 시간을 적용할 시간을 선택합니다. 시스템이 자동으로 업데이트됩니다.

Mac 백업

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

Mac 백업		
Time Machine	켜기	Ø

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

백업 설정을 구성하려면:

- 1. Mac 백업 영역에서 토글 버튼을 켜기로 클릭하여 Time Machine 백업을 활성화합니다(아직 활성화하지 않은 경우).
- 2. **구성** 링크를 클릭하여 Time Machine 설정 대화 상자를 표시합니다.

- 3. 공유 선택 드롭다운 목록에서 Mac 데이터 백업에 사용할 공유 폴더를 선택합니다.
- 4. 최대 크기 필드에서 슬라이더를 백업에 사용할 최대값으로 이동합니다.
 - 참고: 초기 백업 후에 최대 백업 값을 늘리면 기존 백업에는 이 값이 아무런 영향을 미치지 않습니다. WD에서는 이 설정을 초기 백업에 대해 최대값으로 유지할 것을 권장합니다. 최초 백업이 완료된 후 최대 크기 슬라이더를 끌어서 백업 크기를 변경할 수 있습니다.
- 5. **저장**을 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 WD My Cloud Mirror 장치에서 사용할 수 있는 재활용 서비스를 저장된 파일의 수 및 크기에 따라 다릅니다.

서비스	
휴지통	지무기 <u>구성 >></u>

휴지통 비우기

장치의 휴지통을 비우려면 다음 단계를 따릅니다.

휴지통을 자동으로 비우려면:

- 1. 서비스 > 휴지통 영역에서 구성을 클릭합니다.
- 2. 휴지통 자동 비우기 필드에서 토글 버튼을 클릭하여 자동 비우기 기능을 켭니다.
- 3. 파일 보존 시간 필드에 데이터를 삭제하기 전까지 보존할 일 수를 입력합니다.
- 4. **저장**을 클릭합니다.

수동으로 휴지통을 비우려면:

- 1. 수동으로 장치의 휴지통을 비우려면 지우기를 클릭합니다.
- 2. 확인을 클릭하여 확인합니다.

네트워크

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

일반	네트워크 프로파일
네트워크	상태 인터넷 역세스 🍽
미디어	Mac 至全 00.14 EE 00.12 48
유틸리티	11V4 (β) φ≤ 1522 1883 100.146
52 M	11-44 DNS ALIA 1542 188, 100, 1
8200 9000 5	Involution and a second
0111011-	In the bind of of
	네트워그 서비스
	11/6 U 11/1 DE //8 DHO, 84 11/1 14
	연결 집계 🛛 활성 배어 👻 📴
	면길 속도 자유 💗 🖬
	Junto Edi S Ti Trasm 🔟 🖬
	FTP 역세스 적기 비 💷 <u>구성++</u>
	APP 시비스 적기 II 🗊
	NFS 시비스 적기 11 🗊
	WebDAV 시비스 격기 11 💷
	STAND ¹ 모두 V2: V3 표거 10
	SSH 적기 II 🗊 <u>구성하</u>
	동력 DNS 표기 10
	네트워크 UPS
	84 II II.7 🔟
	Windows 서비스
	49 15 WORKGROUP
	로함 마스터 브라우 🔐 끄기
	л л
	최대 SMB 프로토물 SMB 2 💗 💵
	공유 전계 적기 II II
	Active Directory II II-7
	LLTD 247 II II
	원격 서버
	원리 시바 <mark>거기 L</mark> III <u>구상>></u>
	포트 전당
	WD My Cloud (Hit2100 장치에 추가된 프트 전달 시비스가 없습니다.
	27k 🛛 7km/4 550 H 71

네트워크 프로파일

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

네트워크 프로피	h일
상태	인터넷 액세스 🎾
Mac 주소	101001401011100
IPv4 IP 주소	10.10.90.231
IPv4 DNS 서버	194.228.41.65 , 194.228.41.113
IPv6 IP 주소	-
IPv6 DNS 서버	-

네트워크 프로파일 섹션에는 다음 정보가 표시됩니다.

상태	인터넷 연결의 현재 상태.
MAC 주소	이 장치의 MAC(Media Access Control) 주소입니다.
IPv4 IP 주소	이 장치의 IP 버전 4 주소입니다.
IPv4 DNS 서버	이 장치의 IP 버전 4 DNS 서버 주소입니다.
IPv6 IP 주소	장치의 IP 버전 6 주소입니다.
IPv6 DNS 서버	장치의 IP 버전 6 DNS 서버 주소입니다.

네트워크 서비스

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



다음 필드를 검토하거나 업데이트할 수 있습니다.

IPv4 네트워크 모드	기본적으로 네트워크 모드는 DHCP로 설정됩니다. 즉, My Cloud 장치가 네트워크에서 IP 주소와 기타 설정을 자동으로 가져옵니다. 1. 장치의 고유 IPv4 주소를 할당하는 방법을 선택합니다. • 고정: 정적 IP 주소는 연결할 때마다 동일한 IP 주소를 갖도록 허용합니다. 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 장치는 IP 주소 및
	관련 설정을 로컬 DHCP 서버에서 자동으로 가져옵니다. <i>참고</i> : 정적 또는 DHCP를 구성하는 경우 나중에 참조할 수 있도록 서브넷 마스크, 게이트웨이 IP 주소, DNS 서버를 안전한 곳에 기록하십시오. My Cloud 서버에 입력된 후 이 정보는 표시되지 않습니다. 2. LAN 설치 마법사로 네트워크 모드를 설정합니다.
IPv6 네트워크 모드	IPv6 형식은 패킷의 형식과 여러 IP 네트워크에 걸쳐 주소 지정 방식을 지정하는 새로운 IP 기준입니다. 이 옵션의 기본 설정은 고기입니다. 장치의 IPv6 주소를 할당하는 방법을 선택합니다. • 자동 • DHCP • 정적 • 끄기 선택한 후 관련 화면에서 다음 필드를 입력하고 적용을 클릭합니다. • IP 주소 • 접두어 길이 • 기본 게이트웨이 • DNS 서버1 • DNS 서버2 정적 또는 DHCP를 구성하는 경우 나중에 참조할 수 있도록 서브넷 마스크, 게이트웨이 IP 주소, DNS 서버를 안전한 곳에 기록하십시오. My Cloud 서버에 입력된 후 이 정보는 표시되지 않습니다.
연결 집계	이는 Bonding(접합)이라고도 하며 NAS에 있는 두 LAN 카드와 라우터에 연결되어 있는 두 케이블을 동시에 사용하는 것을 가리킵니다. 성능과 안정성을 개선합니다. 풀다운 메뉴에서 장치에 사용할 링크 집계 유형을 선택하거나 끄기 를 선택하여 링크 집계를 취소합니다. 적용 을 클릭하여 선택 사항을 저장합니다.
연결 속도	풀다운 메뉴에서 네트워크의 연결 속도를 선택한 다음, 적용 을 클 릭합니다. 옵션은 다음과 같습니다. • 자동 • 100 • 1000

Jumbo 프레임	Jumbo 프레임은 지원되는 네트워크를 통해 성능을 높이는 데 사용되는 대형 IP 프레임입니다. 풀다운 메뉴에서 네트워크의 점보 프레임 옵션을 선택한 다음 적용 을 클릭합니다.
	<i>참고:</i> 성능을 최대화하려면 네트워크의 모든 장치가 이 옵션을 지원하고 이 옵션에 맞게 구성되어야 합니다.
FTP 액세스	FTP(File Transfer Protocol)를 이용하면 네트워크를 통해 한 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 데이터를 전송할 수 있습니다. FTP 액세스를 활성화하려면:
	1. 토글 버튼을 클릭하여 켜기 로 설정합니다.
	 공유 설정에 대한 참고 사항을 검토한 후 확인을 클릭합니다.
	3. 구성을 클릭합니다.
	 4. FIP 절정 화면에서 다음 정모들 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: 두제안 또는 사용사 경의를 신역합니다. 사용자 정의를 선택한 경우, 흐름 제어 값을 입력합니다.
	5. 다음을 걸먹입니다. 6. 스도 미디 피디에서 기보가 떠는 사용자 지정은 서태하니다.
	사용자 정의를 선택한 경우, 수동 모드 값을 입력합니다.
	 외부 IP를 PASV(수동) 모드에서 보고하려면 확인란을 선택합니다.
	• IP 가져오기를 클릭하여 외부 IP 주소를 입력합니다.
	• 나금 글 걸덕입니다. 8 다우 저너르 이려하니다
	 • 클라이언트 언어: 드롭다운 메뉴에서 클라이언트 언어를 선택합니다.
	• TLS : Implicit TLS 또는 Explicit TLS 연결 옆의 TLS(Transport Layer Security) 확인란을 선택합니다(해당하는 경우).
	 FXP: FXP(파일 교환 프로토콜)를 활성화하려면 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다.
	9. 다음 을 클릭합니다.
	10. FTP 액세스를 차단하려는 IP 주소를 모두 입력한 다음, 드롭다운 메뉴에서 영구 또는 임시를 선택합니다. 적용을 클릭해 입력한 내용을 저장합니다.
	11. 마침 을 클릭합니다.
AFP 서비스	Time Machine 백업을 설정하는 경우 AFP(Apple 파일 프로토콜) 서비스가 자동으로 활성화됩니다.
	 AFP 서비스를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼을 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). 이 옵션을 선택하여 네트워크에 NFS 서비스를 활성화하면 사용자가 네트워크를 통해 파일에 액세스할 수 있습니다.
	• NFS 서비스를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼을 클릭합니다.
	경고! 파일 전송을 수행하는 동안 USB 드라이브를 장착하거나 빼면 파일 전송 프로세스가 중단됩니다.

WebDAV 서비스	이 옵션을 선택하여 WebDAV(Web Distributed Authoring and Versioning) 서비스를 활성화하면 웹에서 동일한 네트워크 내 컨텐츠에 액세스할 수 있습니다.
	 WebDAV 서비스를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼을 클릭합니다.
	<i>참고</i> : WebDAV 서비스에 연결하려면 IP 주소(http://<서버 IP 주소>:8080/Public)를 사용합니다.
SNMP	 SNMP(Simple Network Management Protocol) 서비스는 IP 네트워크를 통해 장치를 관리합니다. 다음에서 선택하여 전체 또는 특정 SNMP 비전을 선택합니다. 1. v2c 및 v3 SNMP 비전을 활성화하려면 모두를 클릭합니다. 위치: 연락치 정보 알림: 도글 버튼을 클릭하여 알림을 켜기로 설정하고 알림 IP 주소를 입력합니다. 사용자 관리(SNMPv3): 사용자를 클릭한 다음 사용자 추가를 클릭합니다. 사용자 이름을 입력합니다. 드롭다운 메뉴에서 보안 수준을 선택하여 인증 및 양호화 수준을 설정합니다. 보기 드롭다운 메뉴에 클릭하면 시스템 수준 및 네트워크 수준에서 검색할 수 있습니다. 모두를 선택하면 모든 장치 정보를 검색할 수 있습니다. 저장을 클릭합니다. 지장을 클릭합니다. 위치 연락치 정보 알림: 도글 버튼을 클릭하여 알림을 켜기로 설정하고 알림 IP 주소를 입력합니다. 지장을 클릭합니다. 지장을 클릭합니다. 지장을 클릭합니다. 양감: 도글 버튼을 클릭하여 알림을 켜기로 설정하고 알림 IP 주소를 입력합니다. 아위치 연락치 정보 알림: 도글 버튼을 클릭하여 알림을 켜기로 설정하고 알림 IP 주소를 입력합니다. 사용자를 추가하려면 사용자와 사용자 추가를 차례로 클릭합니다. 사용자 이름을 입력합니다. 드롭다운 메뉴에서 보안 수준을 선택하여 인증 및 암호화 수준을 실정합니다. 보기 드롭다운 메뉴에 이증 및 암호화 수준을 실정합니다. 보기 드롭다운 메뉴에 있는 수준을 선택하면 가기를 취해 정보 사용자를 추가하려면 사용자와 사용자 추가를 차례로 클릭합니다. 사용자 이름을 입력합니다. 도둑다운 메뉴에서 보안 수준을 선택하여 인증 및 암호화 수준 일 적합니다. 보기 드롭다운 메뉴에 이름 및 암호화 수준을 실정합니다. 보기 도록 가하려면 가 있는 가 서용자 하고 것에 도록 가 주에서 검색할 수 있습니다. 또는 모두를 선택하면 모든 장치 정보를 검색할 수 있습니다. 지장을 클릭합니다. 지장을 클릭합니다. 지장을 클릭합니다. 지정 이는 한 지정 다운 모든 절정하고 안림 IP 주소를 입력합니다. 또는 모두를 선택하면 모든 장치 정보를 감색할 수 있습니다. 지장을 클릭합니다.

SSH	퍼스널 클라우드에 안전하게 액세스하고 SSH(Secured Shell) 프로토콜을 통해 명령줄 작업을 수행하려면 이 옵션을 선택합니다. SSH는 기본적으로 비활성화됩니다. 토글 버튼을 사용하여 켜거나 끕니다.
	 SSH를 활성화하려면 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다.
	 SSH 메시지를 검토하고 동의함 확인란을 선택한 다음 확인을 클릭합니다.
	경고! 제품의 정상 작동을 벗어나는 수준으로 장치를 개조하거나 그러한 시도를 하는 경우, WD 보증이 무효화됨에 유의하십시오. 3. 암호를 만들고 저장을 클릭합니다.
	<i>참고</i> : SSH 로그인 사용자 이름은 sshd 입니다.
동적 DNS	도메인 이름을 사용하여 서버(웹, FTP, 게임 서버 등)를 호스트하려면 동적 DNS(도메인 이름 시스템)를 선택합니다.
	 동적 DNS를 활성화하려면 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다.
	2. 구성 을 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.
	 엄호 또는 기: 서머의 암호 또는 기를 입억입니다. 암호 또는 키 확인: 서버의 암호 또는 키를 다시 입력합니다.
	4. 저장 을 클릭합니다.

네트워크 UPS

UPS(Uninterruptible Power Supply)는 배터리에서 작동하며 기본 전원 장치의 전원이 중단 되는 경우 UPS 포트에 연결된 장치의 실행을 잠시 동안이라도 유지하는 장치입니다. My Cloud 장치를 UPS에 연결할 경우, UPS가 지정한 비율로 방전될 때 드라이브가 자동으로 종료됩니다. 지원되는 UPS 장치 목록은 기술 자료 답변 ID 11852를 참조하십시오.

단일 My Cloud 장치 UPS 연결

단일 My Cloud 장치의 경우, UPS 연결은 My Cloud 장치와 UPS 간의 USB 연결을 통해 이 루어집니다.

추가 My Cloud 장치 UPS 연결

동일 LAN(Local Area Network)에 있는 추가 My Cloud 장치는 마스터/슬레이브 프로토콜을 사용하여 위에 언급된 단일 My Cloud-UPS 시나리오에 추가할 수 있습니다. UPS 마스터 장치(UPS에 연결된 첫 번째 또는 단일 My Cloud 장치)는 추가된 슬레이브 My Cloud 장치 를 제어합니다.

슬레이브 My Cloud 장치는 IP 주소를 통해 UPS 마스터 장치와 통신합니다. UPS가 특정 퍼 센트까지 방전되면 모든 My Cloud 슬레이브 장치가 자동으로 정상 종료됩니다.

다음 절차에 따라 UPS 마스터 및 슬레이브 연결을 설정하십시오.

UPS 마스터 및 슬레이브 연결 설정

이 절차는 UPS 마스터 My Cloud 장치의 IP 주소를 사용하며 추가된 슬레이브 My Cloud 장 치에서 수행됩니다.

참고: 시작하기 전에 UPS 마스터 My Cloud 장치의 IP 주소를 기록하십시오. 마스 터 UPS IP 주소는 75페이지의 "네트워크 프로파일"에서 찾을 수 있습니다.

- 1. 이더넷 케이블을 통해 슬레이브 My Cloud 장치를 LAN으로 연결합니다(자세한 내용 은 9페이지의 "My Cloud 장치 사용 준비" 참조.)
- 슬레이브 My Cloud 장치에서 설정 > 네트워크 > 네트워크 UPS로 이동하고 슬레이브 모드 토글 버튼을 켜기로 설정합니다. 네트워크 UPS 슬레이브 모드 화면이 나타납니다.

네트워크 UPS		
종속	וכננ	Ø

- UPS 마스터 My Cloud 장치의 IP 주소를 입력합니다. '진행 중' 화면이 표시되고, 설정 이 업데이트되면 네트워크 UPS 슬레이브 모드가 켜짐으로 설정됩니다.
- 4. UPS 장치에 연결할 각 슬레이브 My Cloud 장치에 대해 이 절차를 반복합니다.

Windows 서비스

네트워크 화면의 Windows 서비스 섹션에서는 My Cloud 장치에 있는 Windows 서비스 응용 프로그램을 구성할 수 있습니다.

Windows 서비스		
작업 그룹	WORKGROUP	į
로컬 마스터 브라무저	(ا) 227	
최대 SMB 프로토콜	SMB 2 🚽 🗾	

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 그룹의 이름을 입력합니다.
- 2. 적용을 클릭합니다.

로컬 마스터 브라우저

로컬 마스터 브라우저 기능을 사용하면 여러 서브넷에서 자원 또는 서비스 정보를 수집하여 기록할 수 있습니다.

 로컬 마스터 브라우저를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다.

최대 SMB 프로토콜

최대 SMB 프로토콜 기능을 사용하면 장치에서 사용할 최대 SMB(서버 메시지 차단) 프로토콜을 선택할 수 있습니다.

드롭다운 메뉴에서 최대 SMB 프로토콜을 선택합니다.

공유 집계

공유 집계는 다른 My Cloud 장치나 SMB 프로토콜을 지원하는 네트워크 장치에서 공유를 통합하는 분산 파일 시스템(DFS)과 비슷합니다. 이 기능을 활성화하면 데이터 가용성을 향상시킬 수 있습니다. 분산 파일 시스템은 기본적으로 비활성화되어 있습니다.

- 1. 공유 집계를 활성화하려면 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다.
- 공유 집계 설정 창에서 루트 폴더 이름을 입력하여 연결된 원격 공유를 위한 컨테이너를 만듭니다. 저장을 클릭합니다.
- 3. 링크 추가를 클릭하여 원격 집계 공유에 링크를 추가하고 연결합니다.
 - 루트 폴더 아래에 표시된 폴더의 로컬 폴더 이름을 입력합니다.
 - 원격 호스트의 호스트 이름이나 대상 장치의 IP 주소를 입력합니다.
 - 원격 공유 이름을 수동으로 입력하거나 원격 공유 폴더 가져오기를 클릭하여 원격 호스트 공유를 표시합니다.
 - 저장을 클릭합니다.

Active Directory

Active Directory를 활성화하면 My Cloud를 기존 Windows 도메인에 연결할 수 있습니다. 기본 설정은 Active Directory 비활성화입니다.

- 1. Active Directory를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼을 클릭합니다. Active Directory 설정 화면이 나타납니다.
- 2. 다음 정보를 입력합니다.

사용자 이름	Active Directory 서버 계정 이름을 입력합니다.
암호	Active Directory 서버 암호를 입력합니다.
도메인 이름	연결할 Active Directory의 정규화된 이름(FQDN)을 입력합니다.
DNS 서버	DNS(Domain Name System) 서버 IP 주소를 입력합니다.

3. 화면의 정보를 검토한 후 적용을 클릭합니다.

LLTD

이를 통해 LLTD(Link Layer Topology Discovery) 프로토콜을 활성화/비활성화할 수 있습니다. Microsoft Windows 시스템에서 향상된 네트워크 검색 및 진단을 위해 사용자 네트워크에서 LLTD를 활성화하려면 이 옵션을 선택합니다.

LLTD를 활성화/비활성화하려면 토글 버튼을 클릭합니다.

원격 서버

네트워크 화면의 원격 서버 섹션에서는 원격 서버로 작동할 My Cloud 장치를 활성화하여 LAN 또는 WAN 상의 다른 호환 My Cloud로부터 공유를 백업할 수 있습니다.

원격 서버		
원격 서버	וכני	j

참고: 인터넷을 통해 My Cloud 장치를 보려면 SSH와 원격 백업 서비스에 대한 포트 전달 규칙이 추가되어 있어야 합니다. (75페이지의 "네트워크 서비스" 참조)

원격 서버를 활성화하려면:

1. 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다. 원격 서버 화면이 나타납니다.

- 2. 백업 암호를 입력하여 원격 백업을 활성화합니다.
- 3. 저장을 클릭합니다. 시스템이 업데이트되고 원격 서버가 활성화됩니다.

포트 전달

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

포트 전달에 대한 자세한 내용을 보려면 **자세히 알아보기**를 클릭하여 지식 베이스 응답 ID 8526을 참조하십시오.

포트 전달
WD My Cloud PR4100 장치에 추가된 포트 전달 서비스가 없습니다.
추가 🗊 재배하였어보기

포트 전달 서비스 추가

- 1. 추가를 클릭하여 My Cloud 장치에 포트 전달 서비스를 추가합니다.
- 포트 전달 설정 화면에서 기본 서비스 검색 선택 또는 포트 전달 서비스 사용자 지정을 선택하고 다음을 클릭합니다.
 - 기본 서비스 검색 선택을 선택한 경우: 포트 전달에 사용할 기본 서비스 검색을 선택한 다음 마침을 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 **마침**을 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. 탐색 모음에서 설정 아이콘을 클릭한 다음, 왼쪽 패널에서 미디어를 클릭합니다.
 참고: DLNA 및 iTunes는 로컬 네트워크에서만 작동합니다.

설정	
일반	DLNA 미디어 서버 미디어 스트리밍
미디어	
유틸리티	iTunes
알림	
펌웨어 업데이트	

이 페이지에서 미디어 설정을 입력한 다음 미디어를 표시 또는 스트리밍하는 방법에 대해서는 60페이지의 "비디오, 사진 및 음악 재생/스트리밍"을 참조하십시오.

유틸리티

유틸리티 페이지에서는 My Cloud 장치를 테스트하여 진단 정보를 얻고, 장치를 초기 설정으로 복원하고, 장치를 재부팅 또는 종료하고, 구성 파일의 가져오기 또는 내보내기를 수행할 수 있습니다.

'유일디디 와면들 일더면 열경 아이곤들 글먹인 나눔, 관측 장에서 유일디디들 글먹입니!	유틸리티 화면을 열려	면 설정 아이콘을 🗄	클릭한 다음, 왼쪽	창에서 유틸리	[티 를 클릭합니[
--	-------------	--------------------	------------	---------	--------------------

설정	
01 84	시스템 진단
2 C.	다스크 테스트 빠른 바스트 전체 비스트 👔
네트워크	시스템 테스트 시스템 테스트 🕜
미디어	
유틸리티	환자 금 기 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
알림	시스템 LED 화반입
펌웨어 업데이트	
	기본값으로 복원
	기본값으로 복권 시스템만 🚽 복원 👔
	시스템 구성
	시스템 구성 구성 파일 저장 파일 가져오기 👔
	장치 유지 관리
	장치 전원 좀료 다시 부틸 👔
	장치 작동 시간 5 일 3 시간 57 분
	디스크 검사
	불률 디스크 검사 👔
	디스크 포맷
	불률 디스크 포켓 👩
	ISO 탑재 정보
	네트워크 공유에 있는 ISO 파일을 탁개하면 네트워크 공유 액세스 권한을 가진 사용자에게 ISO 파일의 폴더 내용과 파일에 대한 파일 수준 액세스가 제공됩니다.
	ISO공유 목록
	WD My Cloud 시스템에 추가된 ISO 공유가 없습니다.
	ISO 이미지 만들기 ISO 골유 만들기

구성품

시스템 진단

장치 관련 문제가 있는 경우 시스템 진단 테스트를 실행합니다. 시스템 로그를 보고 진단을 위해 확장 로그 을 활성화할 수도 있습니다.

진단 테스트

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. 유틸리티 페이지에서 빠른 테스트, 전체 테스트 또는 시스템 테스트를 클릭합니다. 테스트 진행 상태와 결과가 표시됩니다.

시스템 진단			
디스크 테스트	빠른 테스트	전체 테스트	Ø
시스템 테스트	시스템 테스트	Ø	
시스템 로그	로그 보기		
확장 로그	בכ	Ø	
시스템 LED 깜박임	<u>2</u> 21		

진단 테스트 실행:

- 테스트 결과를 검토하고 닫기를 클릭합니다.
 - 장치가 테스트에 실패하면 페이지 상단의 도움말 아이콘을 클릭한 다음 지원을 클릭하여 지원을 받습니다.

시스템 로그 보기

시스템 로그는 장치에서 진행 중인 이벤트 목록을 제공합니다. 시스템 로그를 보려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 시스템 진단 영역에서 로그 보기를 클릭합니다.
- 2. 로그 보기 대화 상자에서 장치 로그 내용을 검토합니다. 로그를 사용자 지정하는 방법:
 풀다운 메뉴에서 로그 수준을 선택합니다.
 - 풀다운 메뉴에서 필터링 옵션을 선택합니다.
 - 로그를 삭제하려면 **삭제**를 클릭합니다.
- 3. 로그 검토를 완료하면 닫기를 클릭합니다.

확장 로그

진단 시 확장 로그를 캡처하기 위해 사용합니다. 로그 기능을 확장하기 전에 백업, 파일 작업 또는 파일 전송이 이루어지지 않도록 해야 합니다.

1. 확장 로그를 설정하려면 토글 버튼을 클릭하여 켜기를 설정합니다.

주의! 확장 로그를 설정하거나 해제하려면 시스템을 재부팅해야 합니다. 백업, 파일 작업 및 전송이 중단될 수 있습니다. 2. 확장 로그 메시지를 읽고 확인을 클릭합니다. My Cloud 장치가 다시 부팅됩니다.

시스템 LED 깜박임

시스템 LED 깜박임 옵션은 장치의 전원 LED를 깜박입니다. 이 옵션은 My Cloud 장치가 두 개 이상인 경우 특정한 장치를 식별해야 할 때 유용합니다.

1. 토글 버튼을 클릭하여 시스템 LED 깜박임을 켜기로 설정합니다.

2. LED 깜박임이 더 이상 필요하지 않으면 토글 버튼을 클릭하여 **끄기** 위치에 놓습니다.

기본값으로 복원

기본값으로 복원 영역을 통해 관리자는 My Cloud 장치에서 복원을 실행할 수 있습니다.

기본값으로 복원					
기본값으로 복원	시스템만	$\overline{}$	복원	j	

다음의 옵션 중 하나를 실행하여 시스템을 복원합니다.

- 시스템만: 시스템 설정을 기본값으로 되돌리지만, 사용자 데이터와 공유는 유지합니다.
- 빠른 복원: 모든 설정을 기본값으로 되돌리고, 모든 사용자 데이터와 공유를 지우고, 기본 공유를 유지합니다. 빠른 복원은 장치에 새 파일 테이블을 만들지만 드라이브를 완전히 덮어쓰거나 지우지는 않으므로, 데이터 복구 프로그램을 사용하여 사용자 데이터와 공유를 복원할 수 있습니다.
- 전체 복원: 모든 설정을 기본값으로 되돌리고, 모든 사용자 데이터와 공유를 영구적으로 삭제하고, 기본 공유를 유지합니다. 데이터 복구 프로그램을 사용하여 데이터를 복원할 수는 없습니다. 기본 공유를 제외한 모든 사용자 데이터와 공유는 영구적으로 삭제됩니다.
- 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 87페이지의 "구성 파일 저장"을 참조하십시오.

참고: 장치의 데이터를 모두 지우려면 88페이지의 "디스크 포맷"을 참조하십시오.

시스템 복원

세 가지 중 한 옵션을 사용하여 시스템을 복원하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 기본 설정으로 복원 영역에서 시스템만, 빠른 복원, 또는 전체 복원 중 하나를 클릭합니다.
- 2. **복원**을 클릭합니다.
- 확인 메시지를 검토한 후 확인을 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.

시스템 구장			
시스템 구성 🔤	구성 파일 저장	파일 가져오기	Ø

구성 파일 저장

구성 파일을 저장하려면 다음 단계를 따르십시오.

 시스템 구성 영역에서 구성 파일 저장을 클릭합니다. 구성 파일이 데스크탑에 저장됩니다.

구성 파일 가져오기

구성 파일을 저장하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 시스템 구성 영역에서 파일 가져오기를 클릭합니다.
- 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 장치를 종료하고 재부팅할 수 있습니다. 장치를 켜고 실행한 시간도 표시합니다.

장치 유지 관리			
장치 전원	최대 절전 모드	다시 부팅	Ø
장치 작동 시간	2 일 19 시간 23 분		

장치 종료

My Cloud 장치를 안전하게 종료하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 장치 유지 관리 영역에서 최대 절전 모드를 클릭합니다.
- 2. 확인 메시지를 검토한 후 확인을 클릭합니다. My Cloud가 안전하게 종료됩니다.

장치 재부팅

- 1. 장치 유지관리 영역에서 다시 부팅을 클릭합니다.
- 2. 확인 메시지를 검토하고 확인을 클릭합니다. My Cloud가 안전하게 재부팅됩니다.

장치 작동 시간 보기

장치 작동 시간 영역은 장치의 총 실행 시간을 표시합니다.

디스크 검사 디스크 검사 영역에서는 장치 하드 디스크의 오류를 검사할 수 있습니다.
[I 스크 검사 볼륨 모든 볼륨 ✔ [I 스크 검사) 5
 디스크 검사 My Cloud 장치에서 디스크 검사를 실행하려면 다음 단계를 따르십시오. 1. 볼륨 영역의 드롭다운 메뉴에서 검사할 볼륨을 선택합니다. 2. 디스크 검사를 클릭합니다. 3. 확인 메시지를 검토하고 확인을 클릭합니다. My Cloud의 디스크 오류가 검사됩니다.
디스크 포맷 영역에서 장치의 하드 디스크를 포맷할 수 있습니다. 디스크 포맷 볼륨 모ੁ 도 볼륨 대 디스크 포맷 디스크 포맷
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 시간이 걸립니다.
 My Cloud 장치의 디스크를 포맷하려면 다음 단계를 따르십시오. 1. 볼륨 영역의 드롭다운 메뉴에서 포맷할 볼륨을 선택합니다. 2. 디스크 포맷을 클릭합니다. 3. 확인 메시지를 검토하고 확인란을 선택한 다음 확인을 클릭합니다. My Cloud가 포맷되기 시작합니다.
ISO 탑재 비트워크 공유에 있는 ISO 파일을 탑재하면 네트워크 공유 액세스 권한을 가진 사용자에게 ISO 파일의 폴더 내용과 파일에 대한 파일 수준 액세스가 제공됩니다. ISO 탑재 정보 네트워크 공유에 있는 ISO 파일을 탑재하면 네트워크 공유 액세스 권한을 가진 사용자에게 ISO 파일의 풀 대 응과 파일에 대한 파일 수준 액세스가 제공됩니다. ISO 공유 목록 IDD My Cloud 시스템에 추가된 ISO 공유가 없습니다.

구성품

ISO 이미지 만들기

ISO 이미지는 기존 파일 시스템의 정확한 사본인 파일입니다. 다음 단계를 사용하여 ISO 이미지를 만듭니다.

- 1. ISO 마운트 정보 영역에서 ISO 이미지 만들기를 클릭합니다.
- 2. 이미지 크기 필드에서 ISO 이미지의 이미지 크기를 선택합니다.
- 이미지 경로 필드에서 찾아보기를 클릭하여 이미지를 생성할 폴더를 선택하거나 해당 데이터의 경로를 입력한 다음 확인을 클릭합니다.
- 4. 이미지 이름 필드에 ISO 이미지 이름을 입력합니다.
- 5. **다음**을 클릭합니다.
- 6. 선택 필드에서 **덮어쓰기** 또는 건너뛰기를 클릭합니다.
 - 덮어쓰기: 덮어쓰기가 선택되면, 이름이 같은 파일이 덮어쓰기됩니다.
 - 건너뛰기: 건너뛰기가 선택되면, 이름이 같은 파일이 건너뛰기됩니다.
- 왼쪽 열의 이미지 파일에 추가하려는 폴더와 파일을 선택한 다음 추가>>를 클릭합니다.
- 8. ISO 이미지에서 제거할 폴더와 파일을 선택한 다음 제거를 클릭합니다.
- 9. 다음을 클릭합니다. 메시지를 검토합니다.
- 10. **마침**을 클릭합니다.

ISO 공유 만들기

ISO 공유를 생성하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. **ISO 공유 만들기**를 클릭합니다.
- 2. ISO 공유에 포함시킬 ISO 파일을 찾은 다음, 파일 옆의 확인란을 선택합니다.
- 3. 공유 설명을 입력한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 4. 다음 단계를 클릭합니다.
- 5. 다음 필드를 입력합니다.
 - 미디어 서비스: ISO 공유에 대한 미디어 서비스 제공을 활성화하려면 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다.
 - FTP 액세스: ISO 공유에 대한 FTP 액세스를 활성화하려면 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다.
 - WebDAV 액세스: ISO 공유에 대한 WebDAV 액세스를 활성화하려면 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다.

참고: FTP 액세스 또는 WebDAV 액세스가 장치에서 비활성화되면 FTP 액세스 및 WebDAV 액세스 필드가 회색으로 비활성화됩니다.

- 6. **다음**을 클릭합니다.
- 7. ISO 공유에 대한 NFS 액세스를 활성화하려면 토글 버튼을 클릭하여 **켜기**로 설정합니다.

- 8. 호스트 IP 주소를 입력합니다.
- 9. **저장**을 클릭합니다.
- 10. 적용을 클릭합니다. 새로운 ISO 공유가 ISO 공유 목록에 표시됩니다.

참고: NFS 액세스가 장치에서 비활성화되면 NFS 액세스 필드가 회색으로 비활성화됩니다.

ISO 공유의 세부 정보 보기

ISO 공유를 수정하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. ISO 공유 영역에서 확인하려는 ISO 공유 옆의 세부 정보를 클릭합니다.
- 2. ISO 공유 세부 정보를 검토한 다음 **닫기**를 클릭합니다.

ISO 공유 수정

ISO 공유를 수정하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. ISO 탑재 화면에서 수정하려는 ISO 공유 옆에 있는 수정 아이콘을 클릭합니다.
- 2. ISO 공유 수정 대화 상자가 나타납니다. **다음 단계**를 클릭합니다.
- 3. 다음 필드를 입력합니다.
 - 미디어 서비스: ISO 공유에 대해 미디어 지원을 활성화하려면 토글 버튼을 클릭합니다.
 - FTP 액세스: ISO 공유에 대한 FTP 액세스를 활성화하려면 토글 버튼을 클릭합니다.
 - WebDAV 액세스: ISO 공유에 대한 WebDAV 액세스를 활성화하려면 토글 버튼을 클릭합니다.
 - **참고:** 장치에 대해 FTP 액세스 또는 WebDAV 액세스를 비활성화하면 FTP 액세스 및 WebDAV 액세스 필드가 회색으로 표시됩니다.
 - 공용: 공유에 대한 공용 액세스를 활성화하려면:
- 4. 다음 단계를 클릭합니다.
- 5. 토글 버튼을 클릭해 ISO 공유에 대한 NFS 액세스를 활성화합니다.

참고: 장치에 대해 NFS 액세스를 비활성화하면 NFS 필드가 회색으로 표시됩니다.

- 6. 호스트 IP 주소를 입력합니다.
- 7. 저장을 클릭합니다.
- 8. 적용을 클릭합니다. 수정된 ISO 공유가 ISO 공유 목록에 표시됩니다.

ISO 공유 삭제

ISO 공유를 삭제하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. ISO 탑재 화면에서 삭제하려는 ISO 공유 옆에 있는 **삭제** 아이콘을 선택합니다.
- 확인 메시지를 검토하고 확인을 클릭합니다. ISO 공유가 삭제되고 iSCSI 공유 목록에서 제거됩니다.

알림

My Cloud 장치는 펌웨어 업데이트, 펌웨어 설치 성공, 시스템 종료와 같은 여러 이벤트에 대한 알림을 제공합니다. 알림은 화면 상단의 경보 영역에 표시되며 장치가 구성된 방식에 따라 이메일로도 제공될 수 있습니다(경보에 대한 자세한 내용은 24페이지의 "경보 관리" 참조). 알림 페이지에서 알림 수신자(최대 5명)의 이메일 주소, 모바일 장치용 SMS 경보 메시지 및 수신할 경보 수준을 설정할 수 있습니다.

설정			
일반	알림 이메일		
네트워크	알림(경고) 이메일	<u>1</u>	
미디어	SMS	22.7	
유틸리티			
알림	알림 디스플레이		
펌웨어 업데이트	다음 메시지에 대해 알림 표 중요만	표시: 중요 및 경고	모두

알림 이메일

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

알림 이메일		
알림(경고)이메일	끄기	Ø
SMS	וכמ	Ø

이메일 경보 활성화

- 1. 탐색 모음에서 설정 아이콘을 클릭한 다음, 왼쪽 창에서 알림을 클릭합니다.
- 2. 알림 이메일을 활성화하려면 토글 버튼 켜기를 클릭합니다.
- 3. **구성**을 클릭합니다.
- 알림 화면에서 슬라이더 막대를 클릭해 이메일로 수신하고자 하는 경고의 수준을 선택합니다.
 - 중요만: 중요한 알림만 지정된 이메일 주소로 발송합니다.
 - 위험 및 경고: 중요한 알림과 경고 알림 모두를 지정된 이메일 주소로 발송합니다.
 - 전체: 지정된 이메일 주소로 모든 경보(정보용, 위험, 경고)를 전송합니다.
- 5. 새 이메일을 클릭합니다.
- 6. 경보 이메일을 수신할 이메일 주소를 입력하고 저장을 클릭합니다.
- 7. 5~6단계를 반복해 최대 5개의 이메일 주소를 입력합니다.
- 8. 테스트 이메일 보내기를 클릭해 입력한 이메일 주소를 확인합니다.
- 9. 확인을 클릭한 다음 확인 이메일이 수신되었는지 확인합니다.

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 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다.
- 3. 구성을 클릭합니다.
- 4. SMS 설정 화면에서 공급자 이름을 입력합니다.

5. "Hello world"로 메시지 내용이 설정된 SMS URL을 입력합니다.

- 참고: 이 SMS URL은 설정에만 이용합니다. 설정이 완료된 후에는 SMS 메시지가 전송되지 않습니다. SMS 서비스 공급자의 URL 형식 요구 사항을 확인하십시오. 이러한 URL에는 사용자 이름, 암호, 대상 전화, 메시지 내용과 같은 매개 변수가 포함되어야 합니다.
- 6. **다음**을 클릭합니다.
- 7. 드롭다운 메뉴에서 각 SMS 매개 변수에 해당하는 범주를 선택합니다.
- 8. 마침을 클릭합니다. SMS 알림이 설정되었습니다.

알림 디스플레이

알림 표시에서는 전송되는 알림의 종류를 선택할 수 있습니다.

알림 디스플레이		
다음 메시지에 대해 알림 표시:		
중요만	중요 및 경고	모두

- 1. 알림 표시 화면에서 슬라이더 막대를 사용하여 알림 수준을 선택합니다.
 - 중요만: 위험 경보만 전송합니다.
 - 위험 및 경고: 위험 및 경고 알림만 전송합니다.

전체: 모든 경보(정보용, 위험, 경고)를 전송합니다.
 시스템에서 사용자 선택 사항을 반영합니다.

펌웨어 업데이트

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

설정	
일반 네트워크 미디어	자동 업데이트 활성화 켜기 전데이트 일정 매일 3:00 AM
유틸리티 알림 펌웨어 업데이트	사용 가능한 업데이트 새 펌웨어 업데이트 확인 🗊 현재 버전
	마지막 업데이트 2016년 5월 26일 목요일 오후 2:09:35 수동 업데이트 펌웨어 이미지 파일에서 업데이트

자동 업데이트

자동 업데이트를 사용하면 사용 가능한 소프트웨어 업데이트를 편리하게 확인하여 자동으로 설치하도록 My Cloud 장치를 예약할 수 있습니다. 이는 My Cloud 펌웨어를 최신 상태로 유지하는 가장 간편한 방법입니다.

참고: 펌웨어 업데이트가 설치되면 My Cloud 장치가 재부팅될 수 있습니다. 재부팅 시 사용자들의 클라우드 액세스가 영향을 받으므로 클라우드에 액세스하는 사용자 수가 가장 적은 시간에 업데이트가 수행되도록 예약해야 합니다.

참고: 자동 업데이트를 활성화할 경우 업데이트가 완료되면 시스템을 수동으로 재부팅하라는 메시지가 나타납니다.

자동 업데이트			
자동 업데이트 활성화	켜기	D	
업데이트 일정	매일	- 3:00	-

펌웨어 자동 업데이트

- 1. 자동 업데이트를 활성화하려면 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다.
- 업데이트 일정 필드의 드롭다운 목록에서 장치가 WD 웹 사이트의 업데이트를 검사할 주기(예: 매일)와 시간을 지정합니다.
- 저장을 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.

사용 가능한 업데이트		
새 펌웨어	업데이트 확인 👔	
현재 버전		
마지막 업데이트	2016년 5월 26일 목요일 오후 2:09:35	

사용 가능한 펌웨어 업데이트가 있는지 확인

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

수동 업데이트
다음 절차에 따라 수동 업데이트를 수행합니다.
참고: WD 기술 지원 다운로드 페이지(<i>http://support.wdc.com/product/ download.asp</i>)에서 장치에 설치해야 하는 펌웨어 파일을 다운로드했는지 확인합니다.
수동 업데이트 펌웨어 이미지

수동으로 펌웨어 업데이트 설치

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

규제 정보

규정 준수

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.
- 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 de Canada.

이 장치는 캐나다 ICES-003 클래스 B를 준수합니다.

안전 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

제품 모델	네트워크 대기 전력 소모	꺼짐 모드 전력 소모
My Cloud PR4100	해당 없음*	0.5W 이하
My Cloud PR2100	해당 없음*	0.5W 이하

*소규모 서버. 네트워크 대기 전력 소모는 적용되지 않습니다.

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
B 급기기 (가정용방송통신기자재)	이기기는가정용(B급) 전자파적합기기로서주로 가정에서사용하는것을목적으로하며, 모든지역에 서사용할수있습니다

클래스 B 장치 - 본 장치는 비상업용으로 승인된 제품으로, 주거 지역을 포함한 여타 환경에서 사용할 수 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

HEVC Advance



14

부록

부록 A: My Cloud 간편 사용자 안내서 부록 B: 안전 모드 펌웨어 업데이트 절차 부록 C: My Cloud 동작 아이콘 부록 D: My Cloud 장치 URL 및 이름 부록 E: 사용자 가져오기 파일 만들기 부록 F: SO-DIMM 메모리 모듈 교체

부록 A: My Cloud 간편 사용자 안내서

본 안내서는 관리자가 아니라 My Cloud 사용자를 기본 대상으로 합니다.

My Cloud에 로그인

- My Cloud 장치 이름을 해당 모델 번호 PR2100 또는 PR4100(기본 이름: mycloudPR<x100>)과 함께 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.
 - http://<장치 이름>(Windows)(예: http://mycloudPR2100)
 - http://<장치 이름>.local(Mac)(예: http://mycloudPR4100.local)
- 2. **이동**을 클릭합니다.
- My Cloud 로그인 페이지에서 사용자 이름과 암호를 입력합니다(기본 설정에서는 암호가 없음).

사용자	8	Î
암호		
	🗸 이 정보 저장	
	로그인	

4. 로그인을 클릭합니다. My Cloud 대시보드 홈 페이지가 나타납니다.

대시보드 홈 페이지

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

홈 페이지 보기

홈 페이지는 My Cloud 장치로 들어가는 관문입니다. 홈 페이지에서 다음 정보를 찾을 수 있습니다.

- 장치의 용량
- My Cloud 장치 진단, 펌웨어 정보, 네트워크 작업에 대한 상태 및 링크
- 클라우드 액세스, 사용자, My Cloud 장치의 생산성을 향상시키는 내장 응용 프로그램에 대한 상태 및 링크

고용량

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

빠른 상태

참고: 관리자가 아닌 사용자에 대해 나타납니다.

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

클라우드 액세스 링크

참고: 이 링크는 사용자 계정에만 나타납니다.

클라우드 액세스 링크에서는 데스크탑 및 모바일 앱에서 My Cloud 장치에 접속하는 데 필요한 소프트웨어에 접근할 수 있습니다.

다운로드 및 앱 정보

참고: 이 링크는 사용자 계정에만 나타납니다.

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

- 각 다운로드 또는 애플리케이션과 연관된 페이지에 접속하려면 + 기호를 클릭하십시오.
- 사용자 위치로 파일을 다운로드하려면 각 다운로드 방법에 필요한 정보를 입력하십시오.

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.
- 사용자 위치로 파일을 다운로드하려면 각 다운로드 방법에 필요한 정보를 입력하십시오.

웹 파일 뷰어

웹 파일 뷰어 페이지에서는 액세스 권한을 가지고 있는 My Cloud 장치에 담긴 여러 파일에 접속할 수 있습니다. 이 화면에서 장치의 파일을 보고 관리할 수 있습니다.

My Cloud				<u>•</u> -
•	.	•	- 12	
喜	다문로드	웹 파일 뷰어	앱	
경로: Shares				\$} => 1 ± ∰ 11 ⊙ ⊠
Public			Folder	2014-12-18 04:39:24
SmartWare			Folder	2014-12-08 11:26:55
TimeMachineB	lackup		Folder	2014-12-08 11:26:55
astro			Folder	2014-12-19 03:00:04
norm			Folder	2014-12-19 03:00:16
rocky			Folder	2014-12-19 04:06:54

앱

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

•	공유	클라우드 액세스	백업	스토리지	미	설정
앱						
HTTP	이다운로드	🐹 Jooi	mla			
FTP 0	다운로드	콘텐츠 관리 시스	스템(CMS) 및 웹 설겨	∥ 플랫폼.		
P2P	다운로드	참고: 각 앱에 다	참고: 각 앱에 대한 지원은 해당 판매자를 통해서 받을 수 있습니다.			
웹 파일	빌 뷰어					
Jooml	la	앱 이름:	Jool	mla		
		버전:	1.03	3		
		설치 날짜:	201	6년 6월 17일 금요일 오후 3:	:01:40	
		구성 URL:	Ē	구성		
		앱 관리:	7	벽기		

부록 B: 안전 모드 펌웨어 업데이트 절차

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

Please download the latest firmware from the WD Support website at http://www.support.wdc.com and upload the firmware file below: Firmware Version: 1.01.002 Upload File: Choose File No file chosen Apply 참고: CHOSE File No file chosen 참고: CHOSE File No file chosen 이에서 My Cloud 폰웨어를 다운로드하여 사용자 컴퓨터에서 찾아볼 수 있는 위치에 저장합니다. 펌웨어 파일의 압축을 풉니다. · CPCH의 DHCP LAN/장치 클라이언트 테이블에 로그인하여 장치의 IP 주소를 가져옵니다. · 보라우저 창에 장치 IP 주소를 입력합니다. 안전 모드 UI가 나타납니다. · 범웨어를 다운로드하여 저장한 위치를 찾습니다. · 적용을 클릭하여 펌웨어를 로드합니다. · 대화 상자에서 확인을 클릭합니다. 장치가 다시 부팅됩니다. · 다시 부팅이 완료되면 브라우저의 캐시를 삭제합니다. 브라우저의 도움말을 확인하여 캐시를 삭제하기 위한 최적의 방법을 결정합니다. · 장치 재부팅이 완료되면 시스템을 복원하는 것이 좋습니다(86페이지의 "기본값의 '복원" '참고'.	1	Your device firmware appears to be corrupted and your device is currently running in Safe Mode.
Firmware Version: 1.01.002 Upload File: Choose File No file chosen Apply 참고: 다음 절차를 수행하기 전에 WD 지원 웹 사이트(http://support.wdc.com) 에서 My Cloud 펌웨어를 다운로드하여 사용자 컴퓨터에서 찾아볼 수 있는 위치에 저장합니다. 펌웨어 파일의 압축을 풉니다. 다우터의 DHCP LAN/장치 클라이언트 테이블에 로그인하여 장치의 IP 주소를 가져옵니다. 브라우저 창에 장치 IP 주소를 입력합니다. 안전 모드 UI가 나타납니다. 펌웨어를 다운로드하여 저장한 위치를 찾습니다. 적용을 클릭하여 펌웨어를 로드합니다. 대화 상자에서 확인을 클릭합니다. 장치가 다시 부팅됩니다. 다시 부팅이 완료되면 브라우저의 캐시를 삭제합니다. 브라우저의 도움말을 확인하여 캐시를 삭제하기 위한 최적의 방법을 결정합니다. 장치 패부팅이 완료되면 시스템을 복원하는 것이 좋습니다(86페이지의 "기본값의 녹원" 참조).		Please download the latest firmware from the WD Support website at http:\\www.support.wdc.com and upload the firmware file below:
참고: 다음 절차를 수행하기 전에 WD 지원 웹 사이트(http://support.wdc.com) 에서 My Cloud 펌웨어를 다운로드하여 사용자 컴퓨터에서 찾아볼 수 있는 위치에 저장합니다. 펌웨어 파일의 압축을 풉니다. 라우터의 DHCP LAN/장치 클라이언트 테이블에 로그인하여 장치의 IP 주소를 가져옵니다. 브라우저 창에 장치 IP 주소를 입력합니다. 안전 모드 UI가 나타납니다. 펌웨어를 다운로드하여 저장한 위치를 찾습니다. 적용을 클릭하여 펌웨어를 로드합니다. 대화 상자에서 확인을 클릭합니다. 장치가 다시 부팅됩니다. 다시 부팅이 완료되면 브라우저의 캐시를 삭제합니다. 브라우저의 도움말을 확인하여 캐시를 삭제하기 위한 최적의 방법을 결정합니다. 장치 재부팅이 완료되면 시스템을 복원하는 것이 좋습니다(86페이지의 "기본값으 복원" 참조).		Firmware Version: 1.01.002 Upload File: Choose File No file chosen
 참고: 다음 절차를 수행하기 전에 WD 지원 웹 사이트(http://support.wdc.com) 에서 My Cloud 펌웨어를 다운로드하여 사용자 컴퓨터에서 찾아볼 수 있는 위치에 저장합니다. 펌웨어 파일의 압축을 풉니다. 라우터의 DHCP LAN/장치 클라이언트 테이블에 로그인하여 장치의 IP 주소를 가져옵니다. 브라우저 창에 장치 IP 주소를 입력합니다. 안전 모드 UI가 나타납니다. 펌웨어를 다운로드하여 저장한 위치를 찾습니다. 적용을 클릭하여 펌웨어를 로드합니다. 대화 상자에서 확인을 클릭합니다. 장치가 다시 부팅됩니다. 다시 부팅이 완료되면 브라우저의 캐시를 삭제합니다. 브라우저의 도움말을 확인하여 캐시를 삭제하기 위한 최적의 방법을 결정합니다. 장치 재부팅이 완료되면 시스템을 복원하는 것이 좋습니다(86페이지의 "기본값으 녹원" 참조). 		Apply
 라우터의 DHCP LAN/장치 클라이언트 테이블에 로그인하여 장치의 IP 주소를 가져옵니다. 브라우저 창에 장치 IP 주소를 입력합니다. 안전 모드 UI가 나타납니다. 펌웨어를 다운로드하여 저장한 위치를 찾습니다. 적용을 클릭하여 펌웨어를 로드합니다. 대화 상자에서 확인을 클릭합니다. 장치가 다시 부팅됩니다. 다시 부팅이 완료되면 브라우저의 캐시를 삭제합니다. 브라우저의 도움말을 확인하여 캐시를 삭제하기 위한 최적의 방법을 결정합니다. 장치 재부팅이 완료되면 시스템을 복원하는 것이 좋습니다(86페이지의 "기본값으 복원" 참조). 		참고: 다음 절차를 수행하기 전에 WD 지원 웹 사이트(<i>http://support.wdc.com</i>) 에서 My Cloud 펌웨어를 다운로드하여 사용자 컴퓨터에서 찾아볼 수 있는 위치에 저장합니다. 펌웨어 파일의 압축을 풉니다.
		라우터의 DHCP LAN/장치 클라이언트 테이블에 로그인하여 장치의 IP 주소를 가져옵니다. 브라우저 창에 장치 IP 주소를 입력합니다. 안전 모드 UI가 나타납니다. 펌웨어를 다운로드하여 저장한 위치를 찾습니다. 적용 을 클릭하여 펌웨어를 로드합니다. 대화 상자에서 확인 을 클릭합니다. 장치가 다시 부팅됩니다. 다시 부팅이 완료되면 브라우저의 캐시를 삭제합니다. 브라우저의 도움말을 확인하여 캐시를 삭제하기 위한 최적의 방법을 결정합니다. 장치 재부팅이 완료되면 시스템을 복원하는 것이 좋습니다(86페이지의 "기본값으 복원" 참조).

부록 **C: My Cloud** 동작 아이콘

아이콘	버튼 이름	동작
■. ⊕	앱 추가	My Cloud 장치에 앱을 추가하려면 이 옵션을 선택합니다.
<u>10</u> 0	그룹 추가	그룹 추가 대화 상자를 열어 장치에 그룹을 추가하려면 이 옵션을 선택합니다.
•	공유 추가	공유 추가 대화 상자를 열어 장치에 공유를 추가하려면 이 옵션을 선택합니다.
10	사용자 추가	사용자 추가 대화 상자를 열어 장치에 사용자를 추가하려면 이 옵션을 선택합니다.
	클라우드 액세스	특정 공유에 대한 원격 클라우드 액세스 권한을 설정, 변경 및 제거합니다. 원격 액세스 상태를 모니터합니다.
Ŵ	삭제	경고를 삭제하려면 선택합니다.
Û	작업 삭제	선택한 작업을 삭제하려면 이 옵션을 선택합니다.
	공유 삭제	공유를 삭제하려면 이 옵션을 선택합니다. 경고! 공유를 삭제하면 해당 공유에 있는 모든 파일과 폴더가 지워집니다.
â	RAID 볼륨 암호화	RAID 볼륨을 암호화하려면 이 옵션을 선택합니다.
	작업 세부 정보	작업을 보려면 이 옵션을 선택합니다.
	작업 세부 정보	백업 작업의 세부 정보를 보려면 이 옵션을 선택합니다.
Ľ	작업 수정	백업 작업을 수정하려면 이 옵션을 선택합니다.
O,	My Cloud 대시보드 바탕 화면 아이콘	My Cloud 대시보드를 열려면 이 아이콘을 클릭합니다.

아이콘	버튼 이름	동작
	읽기 전용 액세스 권한	선택한 공유에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 사용자/ 그룹 계정에 제공합니다. 사용자/그룹 구성원은 공유를 볼 수만 있고 업데이트할 수는 없습니다.
B	읽기/쓰기 액세스 권한	선택한 공유에 대한 읽기/쓰기 액세스 권한을 사용자 또는 그룹 계정에 제공합니다. 사용자/그룹 구성원은 공유를 보고 업데이트할 수 있습니다.
	복구	원격 백업을 복구하려면 이 옵션을 선택합니다.
	앱 제거	My Cloud 장치에서 앱을 삭제하려면 이 옵션을 선택합니다.
10	그룹 제거	장치에서 그룹을 제거하려면 이 옵션을 선택합니다.
1 0	사용자 제거	장치에서 사용자를 제거하려면 이 옵션을 선택합니다.
	백업 시작	장치 백업을 시작하려면 이 옵션을 선택합니다.
	전환	기능을 켜거나 끌 수 있습니다.
B	암호화되지 않은 RAID 볼륨	RAID 볼륨을 암호화하지 않으려면 이 옵션을 선택합니다.

부록 D: My Cloud 장치 URL 및 이름

장치 URL

장치 URL을 사용하여 웹 브라우저에서 장치에 액세스합니다.

참고: 장치 이름을 변경하면 URL도 새 이름으로 변경됩니다.

사용 중인 장치 이름	Windows URL:	Mac URL:
My Cloud PR2100	http://mycloudPR2100	http://mycloudPR2100.local
My Cloud PR4100	http://mycloudPR4100	http://mycloudPR4100.local

장치 이름

장치 이름은 Mac Finder 및 Windows 탐색기에 나타납니다.

장치 이름	Window / Mac 이름
My Cloud PR2100	MyCloudPR2100
My Cloud PR4100	MyCloudPR4100
부록 E: 사용자 가져오기 파일 만들기

사용자 가져오기 파일을 이용하면 여러 사용자를 장치에 빠르게 입력할 수 있습니다. 다음은 사용자 정보를 가져오는 데 사용하는 파일 형식과 각 필드가 작동하는 방식에 대한 예입니다. 사용자 가져오기 파일을 이용하여 여러 사용자를 만드는 방법에 대해서는 29페이지의 "여러 사용자 추가"를 참조하십시오.

사용자 가져오기 파일 형식

사용자 가져오기 파일에 데이터를 입력할 때 다음 형식을 사용하십시오.

▪ 사용자 이름/암호/그룹/rw/ro/거부:할당량

모든 필드의 내용을 입력해야 합니다. 필드를 비워두려면 해당 필드에 대한 사선(/) 사이를 공백으로 비워두십시오.

필드 정의

다음은 사용자 가져오기 파일 필드, 필드 정의 및 데이터 예 목록입니다.

필수 필드	정의	여
사용자 이름	사용자 이름. 새 사용자의 이름을 입력합니다.	Joe Jones
암호	사용자 암호: 새 사용자의 이름을 입력합니다.	암호
그룹	그룹 이름: 새 사용자를 추가하려는 그룹의 이름을 입력합니다. 참고: 사용자를 추가하려면 그룹이 존재해야 합니다. 새 그룹을 만들려면 33페이지의 "그룹 추가"을 참고하십시오.	가족
RW	읽기/쓰기 공유: 사용자가 보고 업데이트할 수 있는 공유를 입력합니다. 둘 이상의 공유에 대해 읽기/쓰기 권한을 부여하려면 공유 이름을 '?'으로 구분하십시오.	공용
RO	읽기 전용 공유: 사용자가 볼 수만 있는 공유를 입력합니다. 둘 이상의 공유에 대해 읽기 전용 권한을 부여하려면 공유 이름을 ':'으로 구분하십시오.	TimeMachineBackup
거부	액세스 거부: 사용자가 액세스할 수 없는 공유를 입력합니다.	financial:jill_video
할당량	할당량(TB:GB:MB): 새 사용자에 대한 할당량을 입력합니다. 무제한 공간을 지정하려면 해당 필드를 공백으로 비워둡니다.	0:0:0:0

사용자 가져오기 파일 예

Joe/password/test/Public:SmartWare:TimeMachineBackup/ Public:SmartWare:TimeMachineBackup/Test/0:0:0:0/ Anne/yellow!/anne///0:0:0:0/ Donald///SmartWare///0:0:0:0/ Zoey/blue!807////0:0:0:0/ Astra////anne/0:0:0:2/ *참고:* 이 절차는 My Cloud PR4100에만 적용됩니다.

My Cloud 장치의 SO-DIMM 메모리 모듈은 업그레이드가 가능합니다. 모듈을 교체하기 전에 My Cloud 장치의 전원을 꺼야 합니다.

지원되는 메모리 모듈에 대한 자세한 내용은 http://support.wdc.com 페이지를 참조하십시오.

필요한 품목:

- 필립스 스크류드라이버
- SO-DIMM 메모리 모듈 교체

SO-DIMM 메모리 모듈 교체

- 1. 시작하기 전에 My Cloud 장치를 종료하고 모든 외부 연결을 분리하십시오.
- 2. 장치 후면이 몸쪽을 향하게 하여 장치를 깨끗하고 잘 고정된 표면 위에 놓습니다.
- 3. 장치 뒷면에서 나사 3개를 제거합니다.



4. 장치 커버를 몸쪽으로 당겨서 커버를 분리합니다. (그림 1)

- 5. SO-DIMM 메모리 모듈을 제거하고 교체합니다.
 - **참고:** 이 장치에서는 둘씩 짝을 지어 함께 작동하는 메모리 모듈을 사용합니다. 지원되는 메모리 모듈의 목록은 *http://support.wdc.com* 페이지를 참조하십시오.



- 6. SO-DIMM 메모리 모듈 쌍을 바꾼 뒤에 장치 커버를 교체한 다음 외부 나사 3개를 교체하고 조입니다.
 - 참고: 커버를 다시 장치에 교체할 때 PCBA 구성 요소를 만지거나 손상시키지 않도록 조심하십시오.

참고: PCBA 나사를 과도하게 조이지 마십시오.

- 7. 모든 외부 연결 요소를 연결합니다.
- 8. 장치를 재부팅합니다.

색인

색인

Α

Active Directory 설정 81 AFP 서비스 77 Amazon S3 Cloud 백업 48 백업 활성화 48

D DLNA

사용 62 사용안함 62 장치 65 정보 65

Ε

ElephantDrive 클라우드 백업 백업 48 백업 활성화 47 F FTP 액세스 77 ICES/NMB-003 준수, 캐나다 95 IPv4 네트워크 모드 76 IPv6 네트워크 모드 76 iSCSI 역할 55 정보 54 iSCSI iSNS 클라이언트 사용 56 iSCSI 대상 만들기 55 사용 55 사용 안함 55 삭제 56 수정 56 ISO 공유 만들기 89 보기 90 삭제 90 수정 90 iTunes My Cloud 장치에서 액세스 65 개요 60 미디어 스트리밍 66 사용 63 사용 안함 63 새로고침 63 지원되는 미디어 형식 62 iTunes 새로고침 63 iTunes가 지원하는 미디어 형식 62 iTunes에서 미디어 스트리밍 66

Jumbo 프레임 77 L LAN 요구사항 3 LED 설명 7 전면 패널 전원 7 후면 패널 이더넷(네트워크) 7 LLTD 81 Μ Mac 공유 드라이브에 대한 가상본 만들기 14 백업 72 Mac OS X 사용 14 My Cloud URL 103 공유 삭제 38 공유 컨텐츠에 로컬로 액세스 38 사용자 관리 28 사용자 설정 28 시스템 보고서 26 원격액세스 39 My Cloud 모바일 앱 설치 41 요구사항 40 My Cloud 장치 간편 사용자 안내서 97 대시보드(최종사용자) 97 동작 아이콘 101 등록 iii 로그인(최종사용자) 97 액세스 40 온라인 설치 11 용량 20 장치 URL 및 이름 103 장치 작업 21 My Cloud 장치를 기본 설정으로 복원 86 My Cloud 홈 페이지(최종 사용자) 97 Ν

NFS 서비스 77

J

R RAID 모드 변경 52 보기 52 RAID 모드 변경 52 RAID 스토리지 변경 51 유형 51 정보 51 RF 방출 준수 95 RoHS 환경 준수, 중국 96 S SMS 알림 91 SNMP 78 SSH 안전한 액세스 79 S.M.A.R.T. 데이터 54 U UPS 네트워크 연결 79 USB 드라이브 연결 42 USB 백업 관리 42 만들기 43 USB 복사 버튼 백업 만들기 44 W WD 기술 지원 문의 ii WD 기술 지원 팀에 문의 ii WD 미디어 플레이어 정보 65 WD서비스및지원 ii, iii WD 제품 정보 기록 2 WebDAV 서비스 78 Windows 공용 폴더 매핑 15 Windows 서비스 80 ٦ 가상화된 볼륨 대상에 연결 57 만들기 57 수정 57 가져오기 구성 파일 87 여러 사용자 30 개요 DLNA 60 개인 공유 만들기 38 경고 My Cloud 장치 이름 변경 67 RAID 모드 변경 52 SSH, 장치 개조 79 USB 드라이브 장착 43 USB 드라이브 장착/꺼내기 77 공유 삭제 38 관리 24 디스크 포맷은 데이터를 삭제합니다. 88 보기 24 세부정보 24 아이콘 24 이메일 91

해제 25 고객 지원 이용 25 고객지원이용 25 공용 공유 Mac OS로 열기 14 Windows OS로 열기 14 공용 폴더 매핑 15 공용 폴더 매핑 15 공유 개인 공유로 만들기 38 그룹 액세스 지정 34 로컬로 액세스 38 목록 보기 36 삭제 38 새로 만들기 37 정보 36 컨텐츠 보기 14 컨텐츠에 로컬로 액세스 38 편집 37 공유 드라이브 Mac 가상본 만들기 14 공유 집계 설정 81 관리 USB 백업 42 경고 24 사용자 및 그룹 28 앱 58 구성 파일 가져오기 87 저장 87 규정 준수 95 그룹 공유 액세스 지정 34 공유 지정 34 보기 33 사용자 지정 31 설정 편집 33 정보 32 제거 35 추가 33 할당량 규칙 31 할당량 지정 34 그룹 제거 35 기기 소음 준수, 독일 96 기본 설정 복원 86 내부 백업 만들기 46 보기 47 시작 47 정보 46 내부백업시작 47

108

네트워크 UPS 79 네트워크 서비스 IPv4 네트워크 모드 76 IPv6 네트워크 모드 76 설정 75 네트워크 설정 74 네트워크 작업 패널 21 네트워크 프로파일 설정 75 대시보드 실행 16 정보아이콘 18 최종사용자 97 탐색 아이콘 18 한 눈에 보기 16 홈 페이지 17 동작 아이콘 101 동적 DNS 79 드라이브 절전 모드 72 등록 제품,온라인 iii 디스크 검사 88 검사 88 오류검사 88 디스크 상태 정보 53 디스크 없는 장치 하드 디스크 드라이브 추가 9 2 로컬 마스터 브라우저 80 링크 속도 76 집계 76 만들기 iSCSI대상 55 ISO 공유 89 USB 백업 43 가상화된 볼륨 57 내부백업 46 사용자 가져오기 파일 104 새 공유 37 여러 사용자 30 원격 백업 45 카메라백업 50 모바일 앱 설치 41 미디어 서버 개요 60 정보 60 미디어 설정 정보 82 미디어 저장소 정보 62

미디어 컨텐츠 추가 64 미디어 플레이어 My Cloud 장치에 액세스 64 WD 65 기타 65 미디어유형 61 함께 사용하여 퍼스널 클라우드 액세스 64 ы 백업 Amazon S3 Cloud 48 ElephantDrive 48 Mac 72 **USB** 42 USB 복사 버튼 사용 44 내부 46 삭제 47 수정 47 원격 45 정보 42 카메라 50 클라우드 47 보기 ISO 공유의 세부 정보 90 경보세부정보 24 공유 목록 36 그룹 33 백업세부정보 47 사용자 28 시스템 로그 85 앱 58 장치공유컨텐츠 14 장치업타임 87 하드 디스크 드라이브 정보 54 하드 디스크 정보 54 현재 RAID 모드 52 복구 46 볼륨 가상화 정보 56 부속품 3 비디오 스트리밍 60 재생 및 스트리밍 60 비디오 파일 지원 61 、 사용 Amazon S3 클라우드 백업 48 DLNA 62 ElephantDrive 클라우드 백업 47 iSCSI iSNS 클라이언트 56 iSCSI대상 55

iTunes 63

SMS 알림 91 사용자의 클라우드 액세스 39 사용 가능한 업데이트 펌웨어업데이트 93 사용 안함 DLNA 62 iSCSI대상 55 iTunes 63 사용자 그룹 지정 31 그룹 할당량 규칙 31 목록 보기 28 보기 28 설정 28 설정,편집 31 암호업데이트 31 여러 명 가져오기 30 여러 명 추가 29 여러 사용자 만들기 30 원격 클라우드 액세스 사용 39 정보 28 제거 32 한 명 추가 29 할당량 **31** 할당량 지정 **31**. 32 사용자 가져오기 파일 만들기 104 형식 104 사용자 암호 업데이트 31 사용자 제거 32 사용자 패널 23 사용자 한 명 추가 29 사전 설치 지침 7 사진 보기 60 삭제 iSCSI대상 56 ISO 공유 90 공유 38 백업 47 앱 59 포트 전달 82 상자 구성품 3 서비스 설정 73 설정 일반 67 설치 iOs 및 Android 모바일 앱 40 My Cloud 모바일 앱 41 모바일 앱 41 소음 준수 독일 96 수동업데이트 94 수동으로 앱 추가 59

수정 iSCSI대상 56 ISO 공유 90 가상화된 볼륨 57 백업 47 스트리밍 iTunes의 미디어 66 비디오, 사진 및 음악 60 시스템 구성 87 복원 86 상태 20 작업 21 시스템 LED 깜박임 86 시스템 경고 해제 25 시스템 경보 아이콘 24 해제 25 시스템 구성 정보 87 시스템 로그 보기 85 시스템 보고서 26 기술 지원 센터로 보내기 26 만들기 및 저장 26 시스템 복원 86 시스템 진단 정보 20, 85 0 아이콘 경보 24 도움말 메뉴 25 동작 101 장치 뒷면 6 정보 17 탐색 표시줄, 홈 페이지 17, 18 탐색(최종사용자) 97 안전 모드 다음에서 복구 100 안전 모드 펌웨어 업데이트 절차 100 안전 준수, 미국 및 캐나다 95 안전 지침 1 알림 90 SMS 91 이메일 91 표시 92 암호 사용자 업데이트 31 업데이트 31 액세스 My Cloud 장치의 iTunes 65 미디어 플레이어를 사용한 퍼스널 클라 우드 64 온라인 지원 ii 원격 클라우드 액세스 39

일반 설정 68 컨텐츠 14 앤 My Cloud 모바일 40 관리 58 보기 58 삭제 59 업데이트 59 정보 58 추가 58 앱 패널 24 언어 및 시계 설정 69 업데이트 사용 가능 93 사용자 암호 31 수동 94 앱 59 자동으로 펌웨어 93 홈 페이지에서 작성 19 업데이트 확인 93 여러 사용자 29 가져오기 30 만들기 30 연결 My Cloud 장치 10 USB 드라이브 42 대상에 가상화된 볼륨 57 오디오 파일 지원 61 온라인 설치 11 요구 사항 My Cloud 모바일 앱 40 용량 20 용량 패널 20 운영 체제 호환성 3 원격백업 45. 46 만들기 45 원격백업복구 46 원격 서버 활성화 **81** 원격 클라우드 액세스 39 웹 브라우저 호환성 3 웹 액세스 제한 시간 72 웹 파일 뷰어 98 음악 iTunes 60 재생 60 이메일 경고 91 알림 91 이미지 파일 지원 61 인터넷 요구 사항 4 일반 설정 67 Active Directory 설정 81 Mac 백업 72

공유집계 81 네트워크서비스 75 네트워크 설정 74 네트워크 프로파일 75 로컬 마스터 브라우저 80 서비스 설정 73 액세스 68 언어 및 시계 설정 69 작업 그룹 80 절전 71 클라우드 액세스 70 일반 작업 27 ㅈ 자동화된 지원 요청 26 작업 그룹 80 장치 로그아웃 27 상태 19, 20 섹션 20 업타임 보기 87 유지관리 87 작업 21 재부팅 26, 87 종료 87 프로세스 21 장치 재부팅 26. 87 장치 종료 전원 버튼 26 최대 절전 모드 26, 87 장치 준비 9 장치에서 로그아웃 27 저장 구성 파일 87 전면 USB 포트 백업 44 전원 버튼 종료 26 절전 LCD 72 드라이브 절전 모드 72 설정 71 웹 액세스 제한 시간 72 전원 복구 72 전원 일정 72 정보 DLNA 65 iSCSI 54 WD 미디어 플레이어 65 공유 36 내부백업 46 디스크 상태 53 미디어서버 60 볼륨 가상화 56 앱 58 카메라 백업 50

제품 개선 프로그램 26 제품 구성 요소 2 베이 전면 4 2 베이 후면 5 4 베이 전면 5 4 베이 후면 6 제품 등록 iii 주의 사항 8 준수 규정 95 기기 소음, 독일 96 안전 95 유럽 95 중요 밀폐형 이더넷 케이블 사용 10 지원되는 미디어 형식 61 지정 그룹에 공유 액세스 34 그룹에 할당량 34 사용자에 그룹 31 사용자에게 할당량 31 진단 섹션 20 테스트 85 진단테스트실행 85 ᄎ 최대 SMB 프로토콜 80 최대 절전 모드 장치종료 18, 26 최종사용자안내서 97 추가 그룹 33 사용자 한 명 29 앱 58 여러 사용자 29 포트 전달 서비스 82 폴더에 미디어 컨텐츠 추가 64 하드 디스크 드라이브 9 7 카메라 백업 만들기 50 정보 50 클라우드 백업 Amazon S3 48 Amazon S3 클라우드 백업 사용 48 ElephantDrive 사용 47 정보 47 클라우드 액세스 설정 70 장치에 활성화 39 클라우드 장치 패널 23 클래스 B 장치 고지, 대한민국 96 E 탐색 아이콘 18

최종사용자 97 테스트 진단 85 п 패키지 구성품 3 펌웨어 대시보드 섹션 21 업데이트 92 자동업데이트 93 편집 공유 37 그룹 설정 **33** 사용자 설정 31 포트 전달 82 삭제 82 추가 82 ㅎ 하드 디스크 디스크 없는 드라이브 추가 9 정보보기 54 할당량 그룹에 지정 34 사용자 31 사용자 지정 31, 32 확장 로그 85

환경 준수, 중국 96

색인

MY CLOUD 사용 설명서

© 2018 Western Digital Corporation 및 계열사

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

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 Cloud, My Passport, WD Red 및 WD TV는 미국 및 기타 국가에서 Western Digital Corporation 및 계열사. 의 등록 상표이고, My Cloud, WD Quick View, WD SmartWare, WD Photos 및 WD TV Live는 미국 및 기타 국가에서 Western Digital Corporation 및 계열사. 의 상표입니다. 이 문서에 나온 그 밖의 다른 표시는 해당 회사의 자산일 수 있습니다.