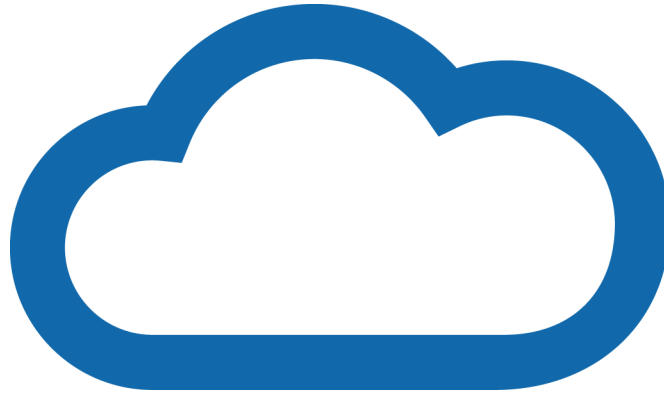


My Cloud™ Pro Series

دليل المستخدم

My Cloud PR2100 •

My Cloud PR4100 •



الدعم والخدمة من شركة WD

إذا صادفت أي مشكلة، فيُرجى منحنا الفرصة لحلها قبل إعادة هذا المنتج. من الممكن الإجابة عن أغلب أسئلة الدعم الفني من خلال قاعدة المعلومات الخاصة بنا أو عبر خدمة الدعم بالبريد الإلكتروني على <http://support.wdc.com>. إذا لم تتوفر الإجابة أو، إذا كنت تقضل، فالرجاء الاتصال بشركة WD على رقم الهاتف المناسب لك والمبين أدناه.

يتضمن المنتج الخاص بك فترة 30 يومًا من الدعم المجاني عبر الهاتف خلال فترة الضمان. تبدأ الفترة التي تستمر 30 يومًا من تاريخ أول اتصال هاتفي لك بالدعم الفني لشركة WD. الدعم عبر البريد الإلكتروني مجاني خلال فترة الضمان بالكامل وقاعدة المعرفة الشاملة لدينا متاحة 24 ساعة في اليوم على مدار الأسبوع. لمساعدتنا في أن نبقيك على إطلاع بالمميزات والخدمات الجديدة، تذكر أن تسجل منتجك عبر الإنترنت على <http://register.wd.com>.

Accessing Online Support (الوصول إلى الدعم عبر الإنترنت)

تفضل بزيارة موقع ويب الخاص بدعم المنتج على <http://support.wdc.com> واختر من بين المواضيع التالية:

- **Downloads** (التنزيلات) - تنزيل برامج التشغيل والبرامج والتحديثات لمنتج WD لديك.
- **WD Support Portal** (بوابة دعم WD) - سجل منتجات WD الخاصة بك واحصل على معلومات الدعم المخصصة لاحتياجاتك.
- **Warranty & RMA Services** (خدمات الضمان وإقرار إعادة المواد) - الحصول على معلومات عن الضمان واستبدال المنتج (إقرار إعادة المواد) وحالة إقرار إعادة المواد RMA واسترداد البيانات.
- **Knowledge Base** (قاعدة المعلومات) - البحث باستخدام كلمة دلالية أو عبارة أو معرف Answer ID.
- **Documentation** (الوثائق) - احصل على أدلة المستخدم وأدلة التثبيت والوثائق اللازمة لمنتج WD.
- **WD Community** (مجتمع WD) - مشاركة أفكارك والاتصال بمستخدمي WD الآخرين.
- **Online Learning Center** (مركز التعلم عبر الإنترنت) - ابدأ هنا لتحقيق أقصى استفادة من جهاز My Cloud (<http://www.mycloud.com/learn/>).

الاتصال بالدعم الفني من WD

عند الاتصال بـ WD للحصول على الدعم، يجب عليك تجهيز الرقم التسلسلي لمنتج WD وإصدارات جهاز النظام وبرنامج النظام بحوزتك.

ASK4 WDEU 00800 (27549338 00800)	Europe (toll free)* (أوروبا (الرقم المجاني)*)	North America (أمريكا الشمالية) الإنجليزية
+31 880062100	Europe (أوروبا)	800.ASK.4WDC
+31 880062100	Middle East (الشرق الأوسط)	(800.275.4932)
+31 880062100	Africa (أفريقيا)	800.832.4778
8 10 8002 335 5011	Russia (روسيا)	001 8002754932
	Asia Pacific (دول آسيا والمحيط الهادئ)	Mexico (المكسيك) South America (أمريكا الجنوبية)
1800 429 861 / 0011 800 2275 4932	أستراليا	تشيلي
800 820 6682 / 400 627 6682	الصين	كولومبيا
3057 9031	هونغ كونغ	فنزويلا
1800 200 5789 / 1800 419 5591	الهند	بيرو
001 803 852 3993	إندونيسيا	أوروغواي
0800 805 7293	اليابان	الأرجنتين
02 2120 3415	كوريا	البرازيل
1800 817 477	ماليزيا	
0508 555 639 / 00800 2275 4932	نيوزيلندا	
1800 1855 0277	الفلبين	
1800 608 6008	سنغافورة	
0800 225 593	تايوان	
00 1800 852 5913	تايلاند	
+86 21 2603 7560	دول أخرى	

* تتوفر خدمة الرقم المجاني في البلدان التالية: النمسا، بلجيكا، جمهورية التشيك، الدنمارك، فرنسا، ألمانيا، أيرلندا، إيطاليا، هولندا، النرويج، بولندا، سلوفاكيا، أسبانيا، السويد، سويسرا، المملكة المتحدة.

تسجيل منتج WD الخاص بك

قم بتسجيل منتج WD الخاص بك للحصول على آخر التحديثات والعروض الخاصة. يمكنك تسجيل محرك الأقراص الخاص بك بسهولة عن طريق الإنترنت على موقع الويب <http://register.wd.com> أو باستخدام برنامج جهاز My Cloud.

جدول المحتويات

ii	الدعم والخدمة من شركة WD	
iii	تسجيل منتج WD الخاص بك	
١	معلومات هامة للمستخدم	
١	Important Safety Instructions (إرشادات هامة للسلامة)	
١	تسجيل معلومات منتج WD الخاص بك	
٢	نظرة عامة على المنتج	
٢	Package Contents (محتويات الحزمة)	
٢	Requirements (المتطلبات)	
٣	Product Components (محتويات المنتج)	
٦	Pre-installation Instructions (تعليمات قبل التثبيت)	
٦	Handling Precautions (إجراءات احتياوية للتعامل مع المنتج)	
٣	البدء	
٧	Preparing your My Cloud Device for Use (إعداد جهازك My Cloud للاستخدام)	
٩	Getting Started with My Cloud Online Setup (البدء باستخدام الإعداد عبر الإنترنت لجهاز My Cloud)	
٩	Getting Started without My Cloud Online Setup (البدء دون إعداد جهاز My Cloud عبر الإنترنت)	
١٢	Accessing Content (الوصول إلى المحتوى)	
٤	لمحة عن لوحة المعلومات	
١٤	Launching the Dashboard (تشغيل لوحة المعلومات)	
١٥	The Dashboard Home Page (الصفحة الرئيسية للوحة المعلومات)	
٢٥	Common Tasks (المهام الشائعة)	
٥	إدارة المستخدمين والمجموعات	
٢٦	About Users (عن المستخدمين)	
٣١	About Groups (عن المجموعات)	
٦	إدارة المشاركات	
٣٣	About Shares (حول المشاركات)	
٧	الوصول إلى سحابتك عن بعد	
٣٦	Enabling Cloud Access for the My Cloud Device (تمكين الوصول السحابي لجهاز My Cloud)	
٣٦	Configuring Cloud Access for a User (تهيئة الوصول السحابي لمستخدم)	
٣٧	Access Your Files with iOS and Android Mobile Apps (الوصول إلى ملفاتك عبر نظام تشغيل iOS وتطبيقات جوال Android)	
٨	النسخ الاحتياطي للملفات واستردادها	
٣٩	About Backups (حول النسخ الاحتياطي)	

39	الاحتياطي (USB) Managing a USB Device and USB Backups (إدارة جهاز USB والنسخ الاحتياطي)	
42	Remote Backups (النسخ الاحتياطي عن بعد)	
43	Internal Backups (عمليات النسخ الاحتياطي الداخلية)	
44	Viewing Backup Details (عرض تفاصيل النسخ الاحتياطي)	
44	Modifying a Backup Job (تعديل مهمة النسخ الاحتياطي)	
44	Deleting a Backup Job (حذف مهمة نسخ احتياطي)	
44	Cloud Backups (عمليات النسخ الاحتياطي السحابي)	
47	النسخ الاحتياطي للكاميرا	
48	إدارة التخزين	9
48	About Storage (حول التخزين)	
48	RAID Storage (تخزين RAID)	
50	Disk Status (حالة القرص)	
51	iSCSI Storage (تخزين iSCSI)	
53	وحدة التخزين الافتراضية	
55	إدارة التطبيقات	10
55	About Apps (حول التطبيقات)	
55	Managing Apps (إدارة التطبيقات)	
57	تشغيل/دفق الفيديو والصور والموسيقى	11
57	Media Servers (خوادم الوسائط)	
59	Media Storage (تخزين الوسائط)	
59	Enabling DLNA and iTunes (تمكين DLNA و iTunes)	
	Accessing Your My Cloud Device Using Media Players	
61	(الوصول إلى جهازك My Cloud باستخدام مشغلات الوسائط)	
	Accessing Your My Cloud Device Using iTunes	
61	(الوصول إلى جهازك My Cloud باستخدام iTunes)	
63	إعدادات التهيئة	12
63	General (عام)	
70	Network (الشبكة)	
78	Media (الوسائط)	
80	System Diagnostics (عمليات تشخيص النظام)	
85	Notifications (الإخطارات)	
86	Firmware Update (تحديث البرنامج الثابت)	
88	معلومات تنظيمية	13
88	Regulatory Compliance (التوافق التنظيمي)	
90	الملاحق	14
	Appendix A: My Cloud Quick User Guide (الملحق أ: دليل الاستخدام السريع لـ My Cloud)	
90		
	Appendix B: Safe Mode Firmware Update Procedures (الملحق ب: إجراءات تحديث البرامج الثابتة في وضع الأمان)	
92		

٩٣	إجراءات (My Cloud) Appendix C: My Cloud Action Icons (ملحق ج: أيقونات)
٩٥	Appendix D: My Cloud Device URLs and Names (الملحق د: أسماء وعناوين URL لجهاز My Cloud)
٩٦	Appendix E: Creating a User Import File (الملحق هـ: إنشاء ملف استيراد المستخدم)
٩٧	Appendix F: Replacing the SO-DIMM Memory Module (الملحق و: استبدال وحدة الذاكرة SO-DIMM)
٩٩	فهرس ١٥

معلومات هامة للمستخدم

Important Safety Instructions (إرشادات هامة للسلامة)
تسجيل معلومات منتج WD الخاص بك

Important Safety Instructions (إرشادات هامة للسلامة)

تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه لضمان السلامة الشخصية. وقد يؤدي الاستخدام غير السليم إلى خطر حدوث صاعقة كهربائية أو نشوب حريق. ستعمل وسائل الحماية المدمجة في هذه الوحدة على حمايتك إذا اتبعت الإجراءات التالية في التثبيت والاستخدام والصيانة:

- اتباع كافة التحذيرات والإرشادات الموضحة بهذا المنتج.
- افصل هذا المنتج عن منفذ الحائط قبل تنظيفه. لا تستخدم المنظفات السائلة أو منظفات الإبرسول. استخدم قطعة قماش مبللة للتنظيف.
- لا تستخدم هذا المنتج بالقرب من أي سائل.
- لا تضع هذا المنتج على سطح غير ثابت. قد يسقط المنتج، مما ينجم عنه إلحاق التلف الشديد بالمنتج.
- تجنب تعريض المنتج للسقوط.
- تجنب انسداد الفتحات والمنافذ بالجانب العلوي والسفلي للهيكل المعدني لضمان التهوية الجيدة والتشغيل الفعال للمنتج وأيضاً لحمايته من السخونة الزائدة، فلا يجب سد هذه الفتحات أو تغطيتها. كما أن التأكد من بقاء محرك الأقراص في وضع عمودي يساعد على تجنب السخونة الزائدة.
- قم بتشغيل هذا المنتج باستخدام نوع مصدر الطاقة المشار إليه على الملصق المميز فقط. إذا لم تكن متأكداً من نوع الطاقة المتاح، فاستشر الموزع أو شركة الطاقة المحلية.
- لا تضع أي شيء فوق سلك التيار الكهربائي. لا تضع هذا المنتج في مكان يتعرض فيه السلك للمشى فوقه.
- إذا قمت باستخدام سلك توصيل فرعي مع هذا المنتج، فتأكد من عدم تجاوز إجمالي معدل قدرة التيار الكهربائي بالأمبير للأجهزة الموصلة بسلك التوصيل الفرعي عن ذلك الخاص بسلك التوصيل الفرعي. كذلك، تأكد من عدم تجاوز إجمالي معدل قدرة التيار الكهربائي بالأمبير لجميع المنتجات الموصلة بمنفذ التيار بالحائط عن معدل تحمل الصهيرة.
- تجنب دفع أشياء من أي نوع إلى داخل هذا المنتج من خلال فتحات الهيكل المعدني لأنها قد تتلامس مع نقاط جهد كهربائي خطيرة أو قد تحدث قصراً كهربائياً في الأجزاء، مما قد يؤدي إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- افصل هذا المنتج عن مصدر التيار بالحائط واترك عملية الصيانة لمسؤولي الصيانة المؤهلين في الحالات التالية:
 - في حالة تلف سلك التيار الكهربائي أو تأكله.
 - في حالة انسكاب سائل داخل المنتج.
 - في حالة تعرض المنتج للمطر أو المياه.
 - إذا لم يعمل المنتج بشكل طبيعي حتى بعد اتباع إرشادات التشغيل المتبعة. اضبط فقط أدوات التحكم التي تشملها إرشادات التشغيل؛ حيث قد يؤدي الضبط غير السليم إلى تلف المنتج، الأمر الذي سيتطلب بذل مجهود كبير من قبل فني صيانة مؤهل لإعادة المنتج إلى وضع التشغيل الطبيعي.
 - في حالة تعرض المنتج للسقوط أو ظهور آثار للتلف على الهيكل المعدني.
 - إذا أظهر المنتج تغييراً ملحوظاً في الأداء، اتصل بدعم عملاء WD على موقع الويب <http://support.wdc.com>.

تسجيل معلومات منتج WD الخاص بك

لا تنس كتابة معلومات منتج WD التالية، التي تستخدم في عملية الإعداد والدعم الفني. يتم العثور على معلومات منتج WD على الملصق الموجود على الجزء الخلفي من الجهاز.

- الرقم التسلسلي
- رقم الموديل
- تاريخ الشراء
- ملاحظات عن النظام والبرنامج

نظرة عامة على المنتج

- Package Contents (محتويات الحزمة)
- Requirements (المتطلبات)
- Product Components (محتويات المنتج)
- Pre-installation Instructions (تعليمات قبل التثبيت)
- Handling Precautions (إجراءات احتياطية للتعامل مع المنتج)

Package Contents (محتويات الحزمة)

- جهاز My Cloud
- كبل (Ethernet) المغطى
- محول طاقة التيار المتردد
- دليل التركيب السريع

للحصول على معلومات حول الملحقات الإضافية الخاصة بهذا المنتج، تفضل بزيارة:

الولايات المتحدة	www.shopwd.com أو www.wdstore.com
أوروبا	www.shopwd.eu أو www.wdstore.eu
كل الدول الأخرى	اتصل بالدعم الفني لـ WD على http://support.wdc.com/contact.aspx ، وانقر على تغيير البلد للاتصالات التقنية في منطقتك.

Requirements (المتطلبات)

نظام التشغيل

Mac OS X®	Windows®
El Capitan (Mac OS 10.11) ▪	Windows 10 ▪
Yosemite (Mac OS 10.10) ▪	Windows 8.1 ▪
Mavericks (Mac OS 10.9) ▪	Windows 8 ▪
Mountain Lion (Mac OS 10.8) ▪	Windows 7 ▪

Note (ملاحظة): قد يتغير التوافق حسب تهيئة مكونات جهاز الكمبيوتر ونظام التشغيل لديك.

مستعرضات الويب

- Internet Explorer 10.0 وإصدار أحدث على أجهزة الكمبيوتر المدعومة التي تعمل بنظام تشغيل Windows.
- Safari 6.0 وإصدار أحدث على أجهزة كمبيوتر Mac المدعومة.
- Firefox 30 وإصدار أحدث على أجهزة كمبيوتر التي تعمل بنظام Windows وأجهزة Mac المدعومة.
- Google Chrome 31.0 وإصدار أحدث على أجهزة كمبيوتر مدعومة Windows أو Mac.

الشبكة المحلية

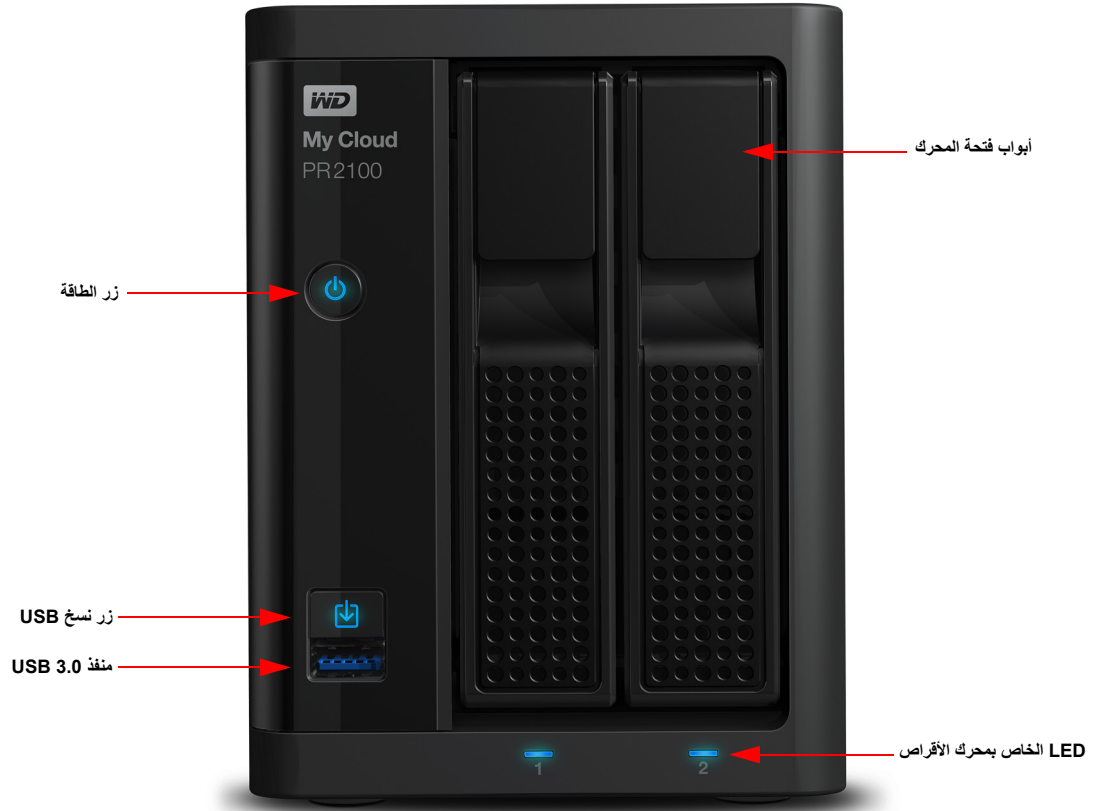
- جهاز توجيه (راوتر) / جهاز تبديل (سويتش) (يوصى باستخدام Gigabit لتوفير أقصى أداء).

الإنترنت

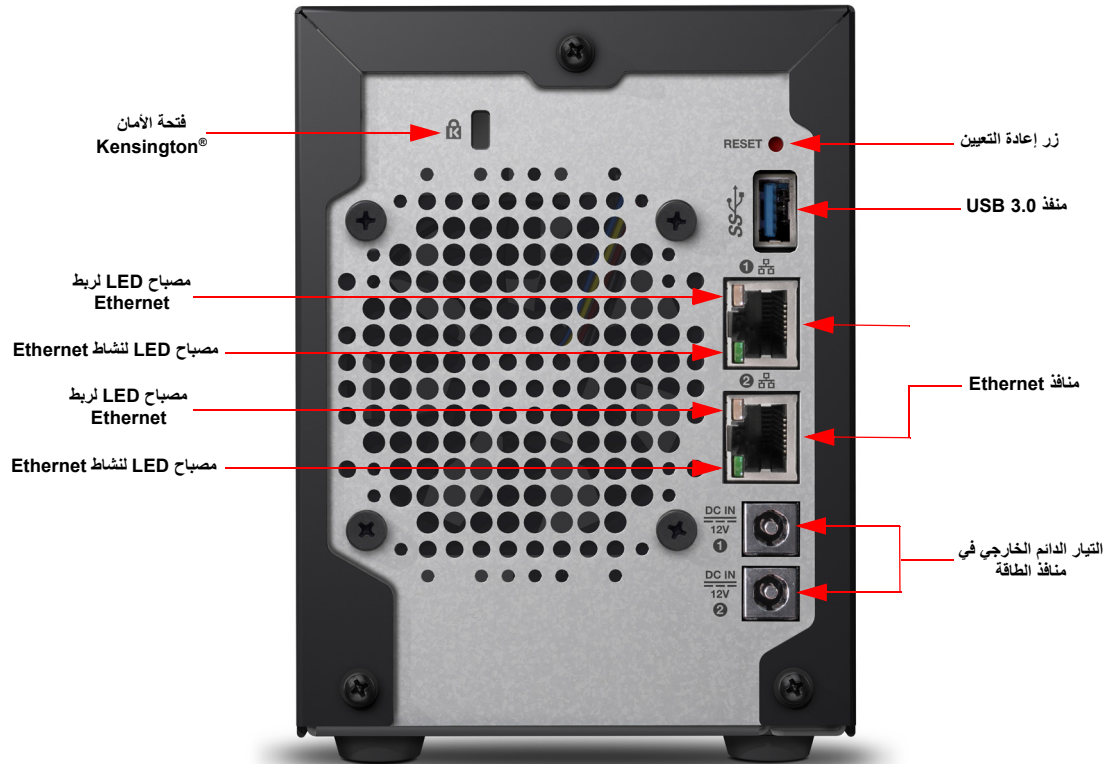
- يتطلب وجود اتصال إنترنت واسع النطاق للإعداد الأولي وتنزيلات البرنامج، بالإضافة إلى الوصول عن بُعد وتطبيقات الهاتف المحمول.

Product Components (محتويات المنتج)

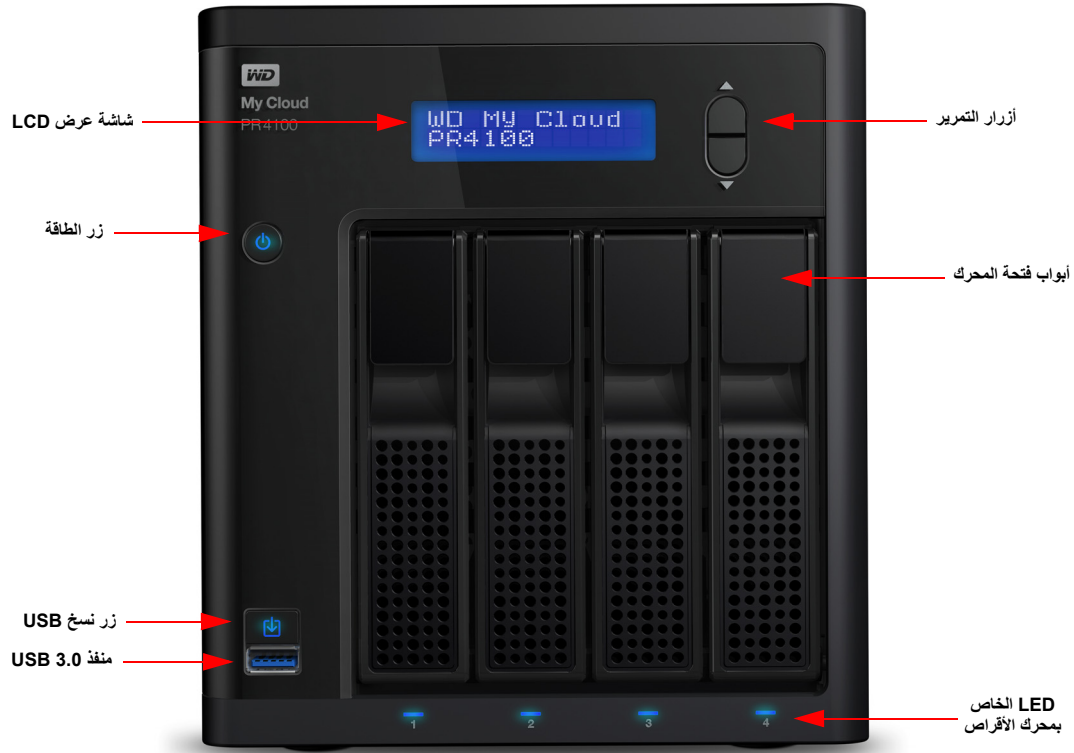
عرض أمامي بفتحتين (WD My Cloud)



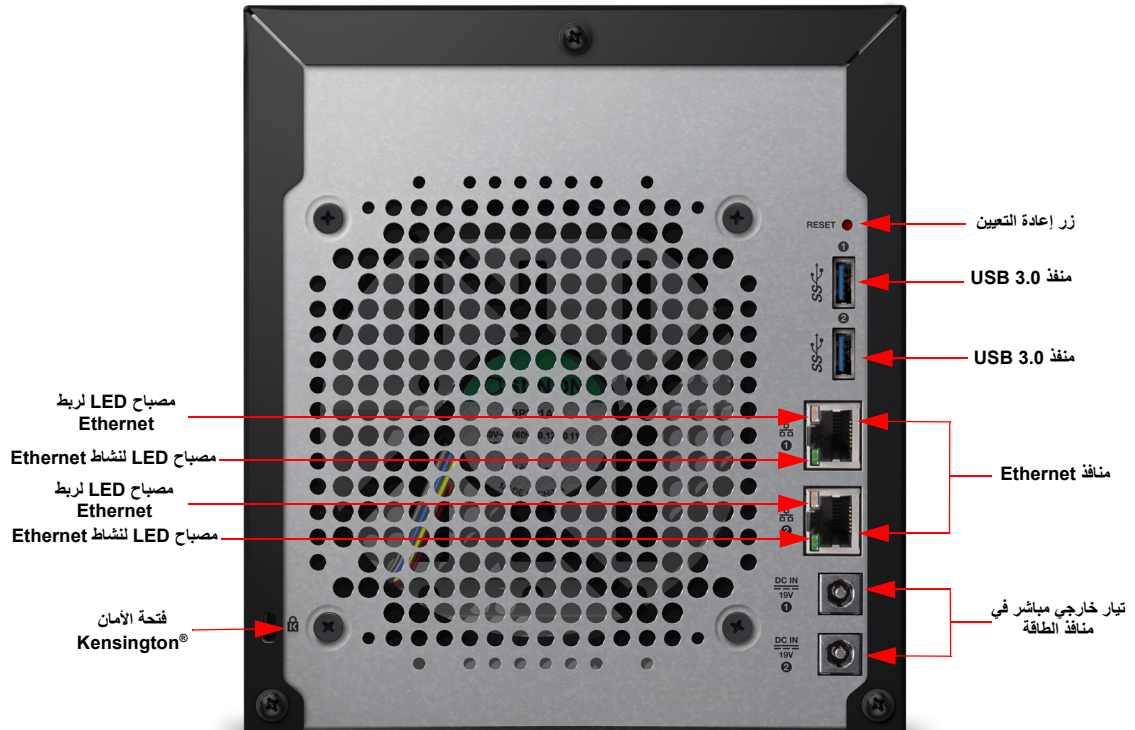
عرض خلفي بفتحتين (My Cloud PR2100)



عرض أمامي 4 فتحات (My Cloud PR4100)



عرض خلفي 4 فتحات (My Cloud PR4100)



رموز العرض الخلفي

المكون	الرمز	الوصف
منفذ Ethernet		توصيل الجهاز بشبكة محلية.
منفذ USB 3.0		توصيل بمحرك قرص ثابت USB لتوفير سعة تخزين إضافية.
زر إعادة التعيين	()	استعادة إعدادات وكلمة سر مشرف الجهاز. راجع http://support.wdc.com ، واطلع على إجابة قاعدة المعلومات ID 10432.
منفذ الطاقة		لتوصيل الجهاز بمحول تيار متردد ومنفذ الطاقة.
فتحة أمان Kensington		لأمان الجهاز، تجد أن الجهاز مزود بفتحة أمان تدعم كابل أمان قياسي من نوع Kensington. يمكنك زيارة موقع الويب http://www.kensington.com لمزيد من المعلومات.

المؤشرات الضوئية LED

مصباح LED للوحة الطاقة الأمامية

يصف الجدول التالي سلوك LED لطاقة اللوحة الأمامية.

الحالة	اللون	Appearance (المظهر)	وصف الحالة
إيقاف تشغيل الطاقة	غير مضاء	غير متوفر	الجهاز مغلق.
وضع الانتظار	أزرق	نابض	الجهاز في وضع الاستعداد.
تشغيل	أزرق	وامض	يعمل الجهاز أو في عملية تحديث البرنامج الثابت.
تشغيل	أزرق	غير متقطع	الجهاز في حالة تشغيل.
خطأ في الجهاز	أحمر	وامض	خطأ في الجهاز، مثل تعليق في النظام.
الإجراء اللازم	أحمر	غير متقطع	حالة تتطلب منك اتخاذ اللازم مثل كبل شبكة تم فصله.

مصباح LED لشبكة Ethernet للوحة الخلفية

يصف الجدول التالي مؤشرات الشبكة ومؤشرات LED الخاصة بالأنشطة:

Note (ملاحظة): النظر إلى منفذ Ethernet مع وجود قفل الكابل في الأعلى، ومؤشر LED الضوئي العلوي الأيمن هو مؤشر الاتصال، ومؤشر LED الضوئي الأسفل هو مؤشر النشاط.

الولاية	مؤشر ضوئي LED	Appearance (المظهر)	وصف الحالة
الارتباط معطل	الارتباط	إيقاف	الكابل أو الجهاز غير متصل أو يوجد طرف آخر من الارتباط لا يعمل.
Link up – اتصال بسرعة 10/100 ميجا بايت	الارتباط	أصفر	الكابل متصل وكلا طرفي الارتباط قد كونا اتصالاً بنجاح. اتصال شبكي بسرعة 10/100 ميجا بايت.
يوجد ارتباط – اتصال بسرعة تصل إلى 1000 ميجا بايت	الارتباط	أخضر	الكابل متصل وكلا طرفي الارتباط قد كونا اتصالاً بنجاح. اتصال شبكي بسرعة 10/100/1000 ميجا بايت.
الارتباط معطل	نشاط	غير متقطع	جاري الاتصال بالنشط.
ارتباط مشغول	نشاط	أخضر - يومض	جاري الاتصال بالنشط.

Pre-installation Instructions (تعليمات قبل التثبيت)

قبل البدء في التثبيت، حدد موقع مناسب لجهازك للحصول على أقصى قدر من الكفاءة. ضعه في مكان يكون:

- بالقرب من منفذ طاقة مؤرض.
- نظيفاً وخالياً من الأتربة.
- على سطح مستقر عديم الاهتزاز.
- جيد التهوية ولا يوجد شيء يسد أو يغطي الفتحات والمنافذ.
- بعيداً عن المجالات الكهرومغناطيسية الصادرة من الأجهزة الكهربائية، مثل أجهزة تكييف الهواء أو الراديو أو التلفاز أو أجهزة الإرسال.

Handling Precautions (إجراءات احتياطية للتعامل مع المنتج)

تعد منتجات WD أجهزة دقيقة ويجب التعامل معها بحرص أثناء فك التغليف والتثبيت. من الممكن أن يتعرض الجهاز للتلف في حال التعامل معها بخشونة أو في حال تعرضها للاصطدام أو الاهتزاز. عليك مراعاة الإجراءات الاحتياطية التالية عند فك غلاف منتج التخزين الخارجي الخاص بك أو تثبيته:

- لا تعرض الجهاز للسقوط أو الارتجاج.
- لا تحرك الجهاز عندما يكون في وضع التشغيل.
- لا تستخدم هذا المنتج كجهاز محمول.
- لا تقم بإزالة كل محركات أقراص البيانات في الوقت نفسه. وهذا سوف يسبب أن هذا الجهاز لا يستجيب.

(إعداد جهازك My Cloud للاستخدام) Preparing your My Cloud Device for Use
 (البداية باستخدام الإعداد عبر الإنترنت لجهاز My Cloud) Getting Started with My Cloud Online Setup
 (البداية دون إعداد جهاز My Cloud عبر الإنترنت) Getting Started without My Cloud Online Setup
 (الوصول إلى المحتوى) Accessing Content

من السهل إعداد جهاز My Cloud — كل ما عليك القيام به هو فتح جهازك وتوصيله والانتظار حتى يتحول مصباح LED الأمامي لجهازك إلى اللون الأزرق الثابت. ثم قم بإعداد جهازك من مستعرض الويب الخاص بك.
Note (ملاحظة): للحصول على معلومات حول إيقاف تشغيل الجهاز وفصله بأمان، انظر "تسجيل الخروج وإيقاف تشغيل الجهاز" في صفحة ٢٤.

(إعداد جهازك My Cloud للاستخدام) Preparing your My Cloud Device for Use

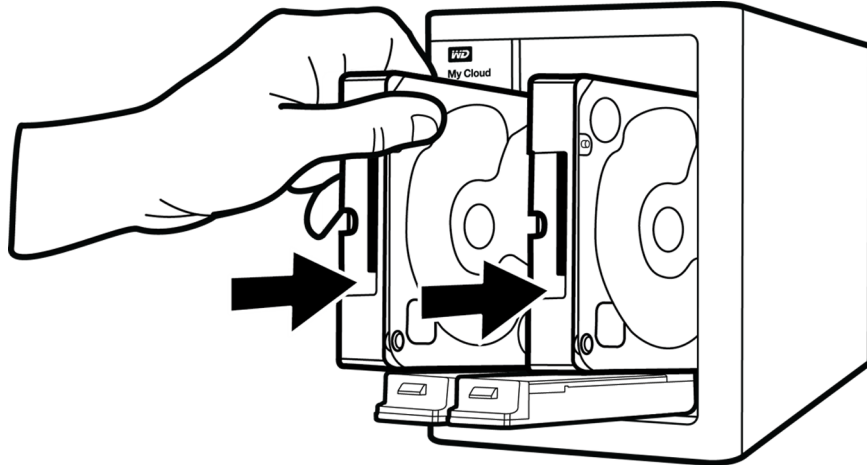
تحتاج إلى اتخاذ بضع خطوات لإعداد جهاز My Cloud الخاص بك وتشغيله. اتبع هذه الخطوات الموضحة أدناه لإعداد جهازك لاستخدامه.

إضافة محرك أقراص صلبة إلى جهازك (محركات بلا أقراص)

استخدم الخطوات التالية لتثبيت محرك (محركات) القرص الصلب في جهاز My Cloud.

Note (ملاحظة): إذا كان جهاز My Cloud الخاص بك ملحقًا به محرك (محركات) أقراص مسبق التركيب، فتابع "التوصيل الفعلي لجهازك" في صفحة ٨.

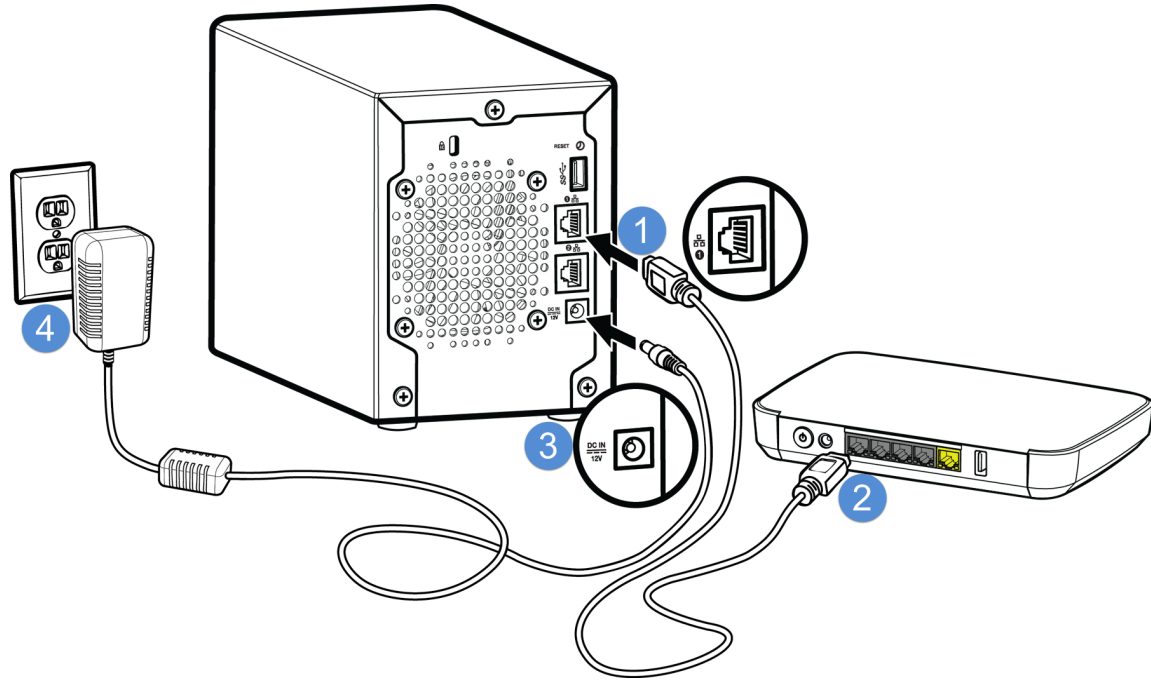
١. اسحب المقبض الموجود أمام محرك القرص الصلب نحو.
٢. قم بزلق محرك القرص الصلب المعتمد نحو فتحة المحرك، وتأكد من أنه مستقر في المكان المخصص ومواجه للاتجاه الصحيح.



٣. أغلق مقبض محرك القرص الصلب ببعض من القوة.
٤. اتبع الخطوات من 1 إلى 3 عند تركيب جميع محركات الأقراص الصلبة في جهازك.

Note (ملاحظة): بعد التوصيل الفعلي لجهاز My Cloud، ستتحول المؤشرات الضوئية LEDs الموجودة في الجزء الأمامي للجهاز إلى أحمر ثابت حتى إنشاء وحدات جديدة. لمزيد من المعلومات، انظر "التوصيل الفعلي لجهازك" في صفحة ٨ و"RAID Storage (تخزين RAID)" في صفحة ٤٨.

التوصيل الفعلي لجهازك



اتبع الخطوات الآتية لتوصيل My Cloud بشبكة منزلية أو شبكة مكتب صغير.

Important (هام): لتجنب ارتفاع درجة الحرارة، تأكد من وجود الجهاز في وضع عمودي كما هو موضح في الرسم التوضيحي أعلاه، وليس هناك ما يؤدي إلى سد المنافذ والفتحات التي توجد في أعلى الجهاز وأسفله أو تغطيتها. في حالة السخونة الزائدة، يقوم الجهاز بإيقاف تشغيل آمن، مما يعيق جميع العمليات التي يجري القيام بها. في حالة حدوث هذا، قد يتم فقد البيانات.

Important (هام): يجب استخدام كابل Ethernet المحمي والمرفق للتوصيل بين الوحدة ووصلة الشبكة للتوافق مع قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) الجزء رقم 15 الفئة ب و EN-55024/55022 الفئة ب.

١. باستخدام كابل Ethernet، قم بتوصيل نهاية كابل Ethernet بمنفذ Ethernet الموجود في الجزء الخلفي للجهاز.
٢. وصل الطرف الآخر من كابل Ethernet مباشرةً في منفذ جهاز التوجيه أو جهاز التبديل الخاص بالشبكة.
٣. قم بتوصيل أحد أطراف محول التيار في مأخذ مصدر التيار الثابت الموجود على الجانب الخلفي للجهاز.
٤. قم بتوصيل الطرف الآخر لمحول التيار في مقبس طاقة. يبدأ تشغيل الوحدة تلقائيًا.

Important (هام): انتظر حتى ينتهي جهاز My Cloud من التشغيل (نحو ثلاث دقائق) قبل إجراء تهيئته. سوف تعلم أنه جاهز لإجراء التهيئة عندما يتوقف مؤشر LED عن الوميض ويتحول إلى الأزرق الثابت.

٥. عندما يُضيء مؤشر LED على جهازك بالأزرق الثابت، انتقل إلى قسم "البدء باستخدام الإعداد عبر الإنترنت لجهاز My Cloud".

Getting Started with My Cloud Online Setup

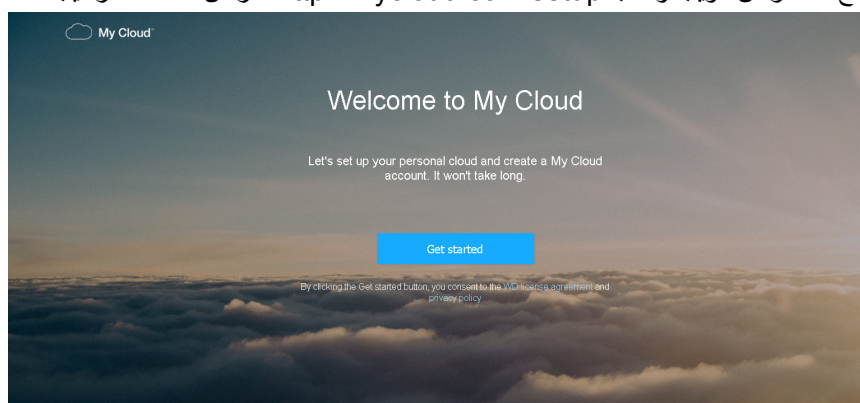
(البداية باستخدام الإعداد عبر الإنترنت لجهاز My Cloud)

عملية الإعداد عبر الإنترنت توجهك إلى الخطوات الضرورية لتوصيل جهاز My Cloud لديك بسهولة بشبكة مكتبك المحلية أو الصغيرة. استخدم الخطوات التالية لتشغيل عملية الإعداد عبر الإنترنت واستكشاف الجهاز وبدء العمل باستخدام الجهاز الخاص بك.

إعداد جهاز My Cloud عبر الإنترنت

بعد توصيل جهازك:

١. افتح مستعرض الويب واكتب <http://mycloud.com/setup> لعرض صفحة الترحيب.



٢. من صفحة الترحيب، انقر فوق **Get Started** (ابدأ).

تبدأ وظيفة الإعداد في البحث عن جهازك My Cloud.

٣. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لاستكمال عملية الإعداد.

Note (ملاحظة): لبقاء جميع محتوى جهاز My Cloud متزامناً مع أجهزتك المتصلة بالشبكة، قم بتنزيل تطبيق (WD Sync) من الرابط http://www.mycloud.com/learn/#mc_download.

Getting Started without My Cloud Online Setup

(البداية دون إعداد جهاز My Cloud عبر الإنترنت)

استخدم الخطوات التالية لإعداد جهازك باستخدام مستعرض الويب (للاطلاع على متطلبات المستعرض، انظر "مستعرضات الويب" في صفحة ٢).

إذا اخترت عدم إعداد التخزين المتصل بالشبكة (NAS) لجهازك، لا يزال بإمكانك:

- تهيئة الجهاز باستخدام لوحة معلومات My Cloud. (انظر "لمحة عن لوحة المعلومات" في صفحة ١٤).
 - استخدام جهاز My Cloud كمحرك أقراص ثابت خارجي، وسحب وإفلات الملفات منه وإليه. (راجع "Accessing Content (الوصول إلى المحتوى)" في الصفحة ١٢).
 - نسخ الملفات احتياطياً باستخدام USB أو باستخدام النقل عن بعد أو النقل الداخلي أو النقل السحابي أو النسخ الاحتياطي للكاميرا. (راجع "النسخ الاحتياطي للملفات واستردادها" في الصفحة ٣٩).
١. افتح مستعرضاً وأدخل عنوان URL للجهاز كما موضح أدناه، ثم انقر على **Enter** (إدخال).

Note (ملاحظة): إذا قمت بتغيير اسم جهازك في أي وقت، يتم تغيير عنوان URL أيضاً تبعاً للاسم الجديد.

عنوان URL لنظام Windows هو ...	عنوان URL لنظام Mac هو ...	إذا كان اسم جهازك هو ...
http://mycloudPR2100	http://mycloudPR2100.local	My Cloud PR2100
http://mycloudPR4100	http://mycloudPR4100.local	My Cloud PR4100

تظهر شاشة تسجيل الدخول:

Device username: admin

Password: No password created

☒ Remember Me

Login

٢. انقر فوق **Login** (تسجيل الدخول). لن تحتاج إلى إدخال كلمة مرور لأنك لم تقم بإعداد كلمة مرور بعد. تظهر شاشة **Choose Your Language** (اختر لغتك):

Choose your language: English

☐ I agree to the [WD End User License Agreement](#)

Continue

٣. من القائمة المنسدلة، حدد اللغة التي ترغب في استخدامها لواجهة المستخدم.

٤. انقر فوق رابط اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي من Western Digital لقراءة نص اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي من Western Digital.

▪ في حال موافقتك، انقر **I accept** (أقبل) أو قم بالعودة إلى الصفحة السابقة وانقر فوق مربع اختيار **I agree** (أوافق).

٥. انقر فوق **Continue** (متابعة). تظهر شاشة البدء.

Getting Started

Create an administrator password to protect against unauthorized configuration of your My Cloud system.

User: admin

Password: []

Confirm Password: []

If you do not wish to create a password now, click Next to continue.

Cancel Next

٦. أدخل كلمة المرور في حقل كلمة المرور وتأكد كلمة المرور. إذا كنت لا ترغب في إنشاء كلمة مرور هذه المرة، اترك كلا الحقول فارغين.

▪

٧. انقر فوق **Next** (التالي). تظهر صفحة **Setup Cloud Access** (إعداد الوصول للسحابة).

٨. أدخل الاسم الأول والاسم الأخير وعنوان البريد الإلكتروني، ثم انقر فوق **Save** (حفظ). يلزم إدخال عنوان البريد الإلكتروني إذا كنت تريد إنشاء حساب بإمكانية وصول بعيد.

- إذا كنت ترغب في إدخال حسابات إضافية للمستخدم:

- أدخل اسم المستخدم والاسم الأول والاسم الأخير وعنوان البريد الإلكتروني لحساب المستخدم الجديد ثم انقر فوق **Save** (حفظ).

Note (ملاحظة): إذا قمت بإدخال عنوان البريد الإلكتروني، تأكد من أن المستخدم يفحص حساب البريد الإلكتروني لديه. سوف يتلقى المستخدم رسالة بريد إلكتروني تحتوي على تعليمات حول كيفية الإعداد وتنشيط كلمة المرور للوصول إلى السحابة.

- تابع الخطوة السابقة بالنسبة لكافة حسابات المستخدمين التي ترغب في إضافتها.

Note (ملاحظة): يقدم تطبيق **My Cloud** وصولاً حراً عن بعد للوصول إلى الجهاز السحابي الشخصي. بعد إنشاء حسابك، يمكنك الدخول إلى جهازك باستخدام أجهزة المحمول التي تتصل بالإنترنت ومن تطبيق سطح المكتب **My Cloud**.

٩. انقر فوق **Next** (التالي). يتم عرض شاشة **Getting Started** (بدء التشغيل):

١٠. نفذ الآتي:

- لتحديث البرامج الثابتة على جهازك تلقائياً، قم بتعيين زر التبديل **Auto Update Firmware** (التحديث التلقائي للبرامج الثابتة) على **ON** (تشغيل) (اختياري).
- للمشاركة في **Product Improvement Program** (برنامج تحسين المنتج)، عين زر التبديل **Product Improvement Program** على **ON** (تشغيل) (اختياري).
- لتسجيل جهازك، أدخل اسمك الأول والأخير وعنوان بريدك الإلكتروني.


١١. انقر على **Finish** (إنهاء) لعرض لوحة معلومات **My Cloud**. للاطلاع على تعليمات حول استخدام لوحة المعلومات، انظر "The Dashboard Home Page" (الصفحة الرئيسية للوحة المعلومات) في صفحة ١٥.

Accessing Content (الوصول إلى المحتوى)

يحتوي المجلد العام لجهاز My Cloud على المجلدات الفرعية للموسيقى المشتركة والصور المشتركة ومقاطع الفيديو المشتركة. يعتبر المحتوى الحالي للمجلدات الفرعية هو الملفات التي قمت بسحبها وإفلاتها أو الملفات التي تم عمل نسخ احتياطي لها من جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو محرك أقراص USB تم توصيله.

Note (ملاحظة): يمكن أن يحتوي أي مجلد على أي نوع من أنواع الملفات.

بمجرد القيام بالتوصيل المادي لجهاز My Cloud (انظر "Preparing your My Cloud Device for Use" (إعداد جهازك My Cloud للاستخدام) في صفحة ٧)، استخدم الخطوات التالية للوصول إلى المحتويات على جهازك.

إذا كان نظام التشغيل لديك هو...	إن...
Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10	<ol style="list-style-type: none"> ١. على صفحة البدء، اكتب Computer (جهاز كمبيوتر) ٢. انقر فوق Computer (الكمبيوتر). ٣. في الجزء الأيسر، انقر فوق Network (الشبكة). ٤. انقر مرتين فوق جهاز My Cloud (انظر "Appendix D: My Cloud Device URLs and Names" (الملحق د: أسماء وعناوين URL لجهاز My Cloud) في صفحة ٩٥ للاطلاع على قائمة بأسماء الأجهزة) وقم بتحديد المجلد العام للجهاز. ٥. انقر نقرًا مزدوجًا فوق المجلد "عام" لعرض المجلدات الفرعية للموسيقى المشتركة والصور المشتركة وملفات الفيديو المشتركة. يمكنك الآن سحب وإسقاط الملفات في مجلدات الوسائط المشتركة (ومن هنا) باستخدام Windows Explorer.
Windows 7	<ol style="list-style-type: none"> ١. انقر  أو بدء < Computer (كمبيوتر) < Network (الشبكة) < جهاز My Cloud (انظر "Appendix D: My Cloud Device URLs and Names" (الملحق د: أسماء وعناوين URL لجهاز My Cloud) في صفحة ٩٥ للاطلاع على قائمة بأسماء الأجهزة) وإذا لزم الأمر، أدخل بيانات اعتماد المشاركة. تظهر (مشاركات) المجلدات العامة والخاصة للجهاز. ٢. انقر نقرًا مزدوجًا فوق المجلد "عام" لعرض المجلدات الفرعية للموسيقى المشتركة والصور المشتركة وملفات الفيديو المشتركة. يمكنك الآن سحب وإسقاط الملفات في مجلدات الوسائط المشتركة (ومن هنا) باستخدام Windows Explorer.
Mac OS X (El Capitan, Yosemite, Mavericks, Mountain Lion)	<ol style="list-style-type: none"> ١. من نافذة Finder (الباحث)، انقر فوق جهاز My Cloud (انظر "Appendix D: My Cloud Device URLs and Names" (الملحق د: أسماء وعناوين URL لجهاز My Cloud) في صفحة ٩٥ للاطلاع على قائمة بأسماء الأجهزة) موجود أسفل العناصر المشاركة في الشريط الجانبي. ٢. في حال تقديمه مع صفحة التفويض، أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور أو قم بتحديد Guest (الضيف) وانقر فوق Connect (توصيل) لعرض المشاركة العامة. ٣. انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد المشاركة Public (عام) لعرض المجلدات الفرعية: Shared Music (الموسيقى المشتركة) و Shared Pictures (الصور المشتركة) و Shared Videos (ملفات الفيديو المشتركة). يمكنك الآن سحب وإسقاط الملفات في المجلدات المشاركة باستخدام أداة Finder (الباحث). ٤. إذا كنت ترغب في إنشاء أيقونة قرص مشترك دائم على سطح المكتب لديك، قم بإنشاء اسم مستعار. هناك طريقتين للقيام بذلك: <p>Note (ملاحظة): قبل إنشاء اسم مستعار، انقر Finder (الباحث) < Preferences (التفضيلات) < General (عام) وتأكد من تحديد Connected Servers (الخوادم المتصلة).</p> <ul style="list-style-type: none"> - انقر فوق العنصر الذي ترغب في إضافة اسم مستعار له (مثل، ملفات الموسيقى المشتركة)، واضغط مع الاستمرار على زر الماوس، واضغط مع الاستمرار على مفتاحي Cmd وخيار بشكل متزامن، ثم اسحب العنصر إلى المكان الذي ترغب في إضافة الاسم المستعار له. بدلاً من نقل العنصر الأصلي، يؤدي هذا الإجراء إلى إنشاء اسم مستعار في الموقع الجديد. - أو - - انقر بزر الماوس الأيمن فوق العنصر الذي ترغب في إضافة اسم مستعار له (مثل، ملفات الموسيقى المشتركة) وانقر فوق File (الملف) < Make Alias (تسمية مستعارة).

تعيين المجلد العام (Windows)

لتعيين المجلد العام لـ My Cloud للوصول السريع في المستقبل:

١. من مستعرض Windows Explorer، ضمن الشبكة، انقر فوق جهاز My Cloud (انظر "Appendix D: My Cloud Device URLs and Names" (الملحق د: أسماء وعناوين URL لجهاز My Cloud) في صفحة ٩٥ للاطلاع على قائمة بأسماء الأجهزة).
٢. انقر بزر الماوس الأيمن فوق مجلد Public (العام) وحدد **Map Network Drive** (تعيين محرك أقراص الشبكة) من القائمة.
٣. حدد أحد الخطابات المتاحة من القائمة المنسدلة **Drive** (محرك أقراص).
٤. حدد مربع الاختيار **Reconnect at login**. (إعادة الاتصال عند تسجيل الدخول).
٥. انقر فوق **Finish** (إنهاء). تم الآن تعيين محرك الأقراص Public (العام).

لمحة عن لوحة المعلومات

٢

Launching the Dashboard (تشغيل لوحة المعلومات) The Dashboard Home Page (الصفحة الرئيسية للوحة المعلومات) Common Tasks (المهام الشائعة)

استخدم لوحة معلومات My Cloud لتهيئة الإعدادات وإدارة الجهاز. فعلى سبيل المثال، يمكنك إعداد حسابات المستخدم وتقييد الوصول إلى الملفات على جهاز My Cloud الخاص بك وإعداد المجلدات لتخزين الملفات وتمكين الوصول عن بعد وتخصيص الجهاز لمناسبة احتياجاتك.

Note (ملاحظة): إذا كانت تلك هي المرة الأولى التي تفتح فيها لوحة المعلومات، فراجع "Getting Started without My Cloud Online Setup (البداية دون إعداد جهاز My Cloud عبر الإنترنت)" في صفحة ٩.

Launching the Dashboard (تشغيل لوحة المعلومات)

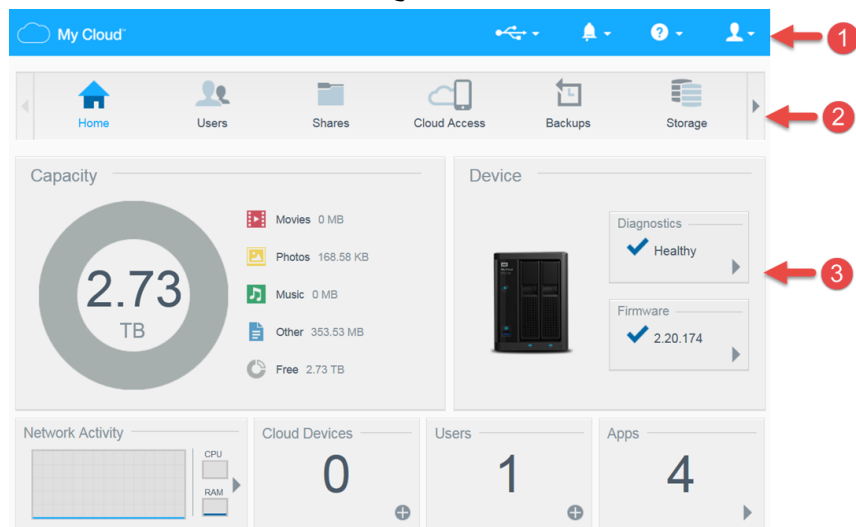
استخدام إحدى الطرق التالية لبدء تشغيل لوحة المعلومات.

إذا أردت التشغيل من ...	إن ...
مستعرض الويب أو مستعرض Windows Explorer	استخدام اسم الجهاز:
	<p>١. أدخل اسم جهاز My Cloud في حقل عنوان المستعرض (انظر Appendix D: My Cloud Device URLs and Names (الملحق د: أسماء وعناوين URL لجهاز My Cloud) في صفحة ٩٥ للاطلاع على قائمة بأسماء الأجهزة):</p> <p>- http://<device name> (نظام التشغيل Windows) (مثال: http://mycloudPR2100)</p> <p>- http://<device name.local> (نظام التشغيل Mac) (مثال: http://mycloudPR4100.local)</p> <p>٢. انقر على Go.</p>
	<p>Using IP Address (استخدام عنوان IP):</p> <p>١. أدخل عنوان IP لجهاز My Cloud الخاص بك في حقل عنوان المستعرض: http://<IP Address>.</p> <p>- للوصول إلى My Cloud PR2100، انقر على الإعدادات، ثم انقر على الشبكة. يظهر عنوان IP في منطقة ملف تعريف الشبكة.</p> <p>- للوصول إلى My Cloud PR4100، في مقدمة الجهاز، انقر على الزر أسفل إلى يسار شاشة LCD للحالة. يظهر عنوان IP في شاشة LCD للحالة. أو انقر على الإعدادات، ثم انقر على الشبكة. يظهر عنوان IP في منطقة ملف تعريف الشبكة.</p> <p>٢. انقر على Go.</p>
أنظمة تشغيل Windows 8 / Windows 10 / 8.1	<p>١. على صفحة البدء، اكتب Computer (جهاز كمبيوتر)</p> <p>٢. انقر فوق Computer (الكمبيوتر).</p> <p>٣. في الجزء الأيسر، انقر فوق Network (الشبكة).</p> <p>٤. في اللوحة اليمنى، حدد مكان جهاز My Cloud أسفل Storage (تخزين).</p> <p>٥. انقر نقرًا مزدوجًا على الجهاز أو انقر بزر الماوس الأيمن وحدد View device webpage (عرض صفحة الويب الخاصة بالجهاز) من القائمة الناتجة.</p>

إذا أردت التشغيل من ...	إن ...
Windows 7	<p>١. انقر على  < Computer (كمبيوتر).</p> <p>٢. في اللوحة اليسرى، حدد Network (الشبكة).</p> <p>٣. في اللوحة اليمنى، حدد مكان جهاز My Cloud أسفل Storage (تخزين).</p> <p>٤. انقر نقرًا مزدوجًا على الجهاز أو انقر بزر الماوس الأيمن وحدد View device webpage (عرض صفحة الويب الخاصة بالجهاز) من القائمة الناتجة.</p>
Mac OS X	<p>١. انقر فوق Safari icon (أيقونة Safari) <  < bookmark icon (أيقونة الإشارة المرجعية) < Bonjour.</p> <p>٢. انقر نقرًا مزدوجًا على جهاز My Cloud في الشبكة.</p>
الهواتف النقالة	<p>iOS Devices (أجهزة iOS):</p> <p>١. افتح متصفحًا.</p> <p>٢. في شريط العنوان، أدخل .http://<device name>.local</p> <p>Android Devices (أجهزة Android):</p> <p>١. افتح متصفحًا.</p> <p>٢. من شريط العنوان، أدخل .http://<device name></p>

The Dashboard Home Page (الصفحة الرئيسية للوحة المعلومات)

تحتوي الصفحة الرئيسية لجهاز My Cloud على شريط معلومات أعلى الصفحة، وشريط رموز التنقل بطول الصفحة، ونظرة عامة فورية لحالة الوظائف الرئيسية للجهاز مع روابط تحديث الإعدادات.







رموز المعلومات	1
رموز التنقل	2
لوحات الحالة والتحديث	3

رموز المعلومات

تقدم أيقونات المعلومات، الموجودة أعلى الصفحة، وصولاً سريعاً إلى:

- جهاز (أجهزة) USB المرفق
- تنبيهات الجهاز
- المساعدة والدعم عبر الإنترنت
- معلومات المستخدم.

الرمز	الاسم	الإجراءات
	جهاز USB المرفق بجهاز My Cloud	انقر لعرض جهاز (أجهزة) USB المتصلة.
	إخطارات التنبيه	انقر لعرض التنبيهات الأخيرة حول مشاكل الشبكة الثابتة والجديدة.
	تعليمات	انقر للوصول إلى مساعد بدء My Cloud، والمساعدة والدعم ومعلومات حول البرنامج.
	المستخدم	انقر لمعرفة اسم المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول حالياً في جهاز My Cloud. يمكنك أيضاً إسبات (إيقاف تشغيل) أو إعادة تشغيل أو تسجيل الخروج من جهازك My Cloud.

رموز التنقل

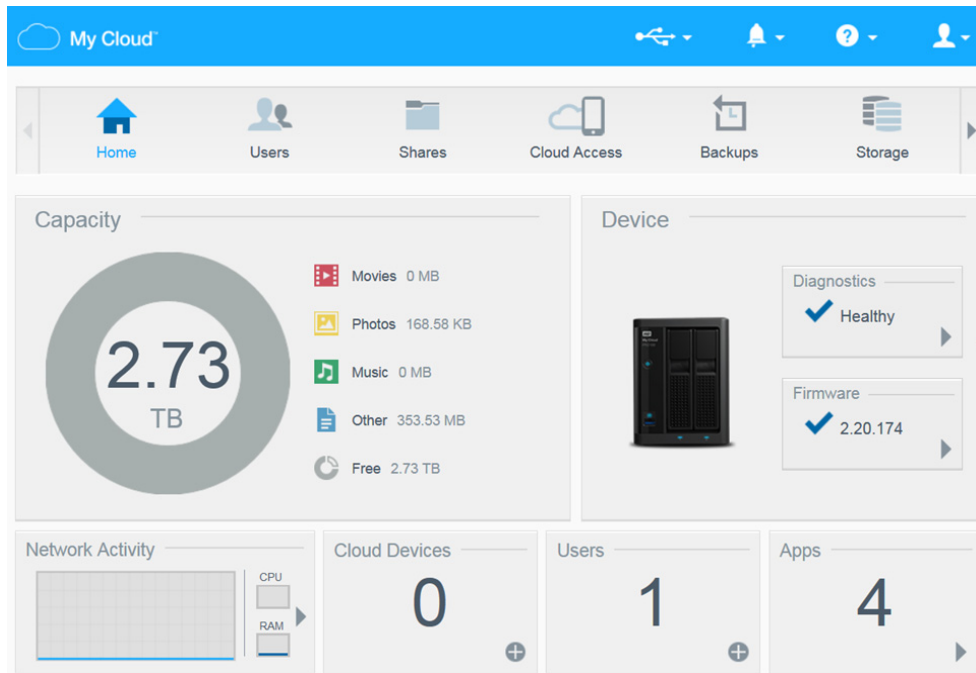
تتيح أيقونات التنقل الوصول لمختلف السمات أو الإعدادات لجهازك MyCloud.

الرمز	الاسم	الإجراءات
	الرئيسية	نظرة عامة فورية على حالة الوظائف الرئيسية للجهاز وتقدم روابط لتحديث تلك الإعدادات.
	Users (المستخدمون)	قم بإنشاء وتغيير وحذف حسابات المستخدم. يضمن للمستخدمين وصولاً كاملاً أو محدوداً لمشاركات محددة.
	مشاركات	قم بإنشاء وتغيير وحذف المشاركات وضمان الوصول الكامل أو المحدود أو حجب الوصول مطلقاً لحسابات المستخدم لمشاركات محددة.
	الوصول السحابي	إعداد وتغيير وحذف عملية وصول سحابي بعيد لمشاركات معينة. مراقبة حالة الوصول البعيد.
	عمليات النسخ الاحتياطي	إنشاء عمليات نسخ احتياطي إلى: <ul style="list-style-type: none"> • محرك أقراص USB. • جهاز My Cloud آخر متصل بالشبكة أو خارجها. • موقع آخر على جهاز My Cloud الخاص بك. • جهاز My Cloud الخاص بك من إحدى الكاميرات.

الرمز	الاسم	الإجراءات
	Storage (التخزين)	حدد الكيفية التي ترغب في أن يقوم جهاز My Cloud بتخزين بياناتك بها.
	تطبيقات	إضافة تطبيقات مختلفة أو إزالتها والتي تسمح لك باستخدام جهازك بشكل أكثر إنتاجية.
	الإعدادات	قم بتهيئة الإعدادات المتقدمة لجهازك My Cloud، بما في ذلك: <ul style="list-style-type: none"> • الإعدادات العامة للجهاز. • تهيئات الشبكة. • خيارات الوسائط. • مهام أدوات الجهاز. • إعدادات الإخطار. • إعدادات تحديث البرنامج الثابت.

Making Updates و (عرض حالة الجهاز) Viewing Device Status (التحديثات) على الصفحة الرئيسية

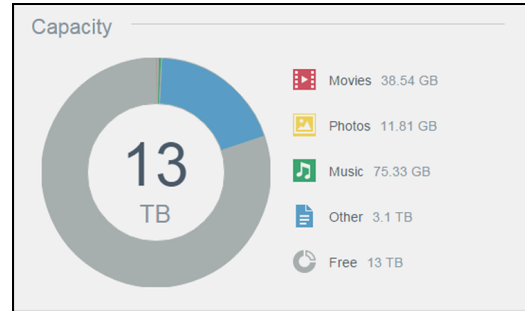
يعرض الجزء الرئيسي من الصفحة الرئيسية حالة الجهاز ووظائفه ويقدم اختصارات لأكثر المهام أهمية.



Capacity (السعة)

تعرض لوحة السعة مقدار التخزين المتبقي على جهاز My Cloud الخاص بك وكيفية تخصيص التخزين.

Note (ملاحظة): تظهر معلومات التخزين فقط عندما يكون خيار الخدمات السحابية في وضع تشغيل. انظر "الوصول السحابي" في صفحة ٦٦ للاطلاع على خطوات تمكين الخدمات السحابية.



Device (الجهاز)

يحدد قسم الجهاز الحالة العامة للنظام والذي يوضح الإصدار الحالي للبرامج ويخبرك عندما تكون هناك تحديثات متاحة للبرنامج.



Diagnostics (عمليات التشخيص)

يعرض قسم التشخيصات لقطة عامة لمكونات النظام ويحدد مستوى الحالة العامة لجهاز My Cloud.

Diagnostics	
Displays a snapshot of system components indicating overall health of the WD My Cloud system.	
System Temperature	Normal
Drive1 Temperature	35 °C
Drive2 Temperature	35 °C
Drive3 Temperature	35 °C
Drive4 Temperature	34 °C
Close	

١. للاطلاع على تفاصيل حول حالة مكونات النظام، انقر على **arrow** (السهم) في منطقة الجهاز.
٢. للعودة إلى الصفحة الرئيسية، انقر فوق **Close** (إغلاق).

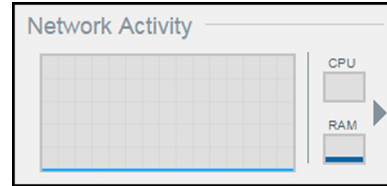
Firmware (البرامج الثابتة)

يعرض قسم البرامج الإصدار الحالي للبرامج التي تم تحميلها على جهاز My Cloud. توضح علامة التحديد باللون الأخضر أن البرنامج الثابت محدث.

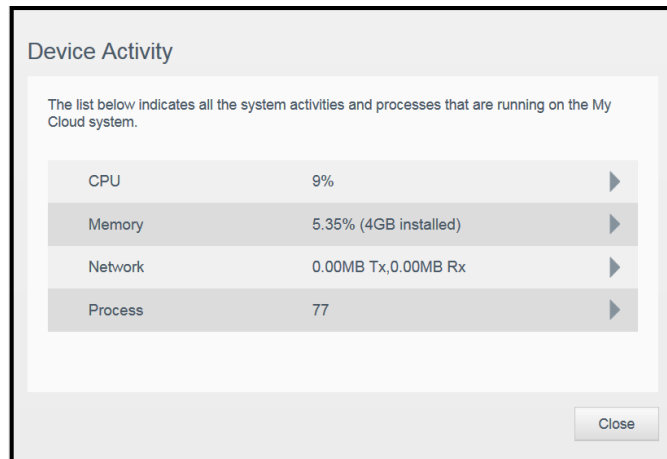
١. لعرض ما إذا كان هناك إصدار مُحدث متاح للبرامج، انقر فوق السهم الموجود في الجزء الأيمن من البرامج لعرض مدى إتاحة البرامج.
٢. عند توفر تحديث، انقر فوق **Install and Reboot** (تنصيب وإعادة التمهيد) لتحديث الجهاز.
٣. للعودة إلى الصفحة الرئيسية، انقر على **OK** (موافق).

Network Activity (نشاط الشبكة)

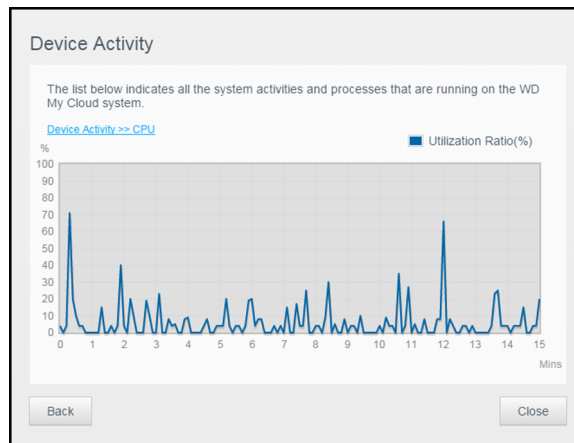
تعرض لوحة نشاط الشبكة أنشطة النظام والعمليات التي تجري على جهاز My Cloud. في لمحة واحدة، يمكنك الاطلاع على نشاط الشبكة ووحدة المعالجة المركزية وذاكرة الوصول العشوائي.



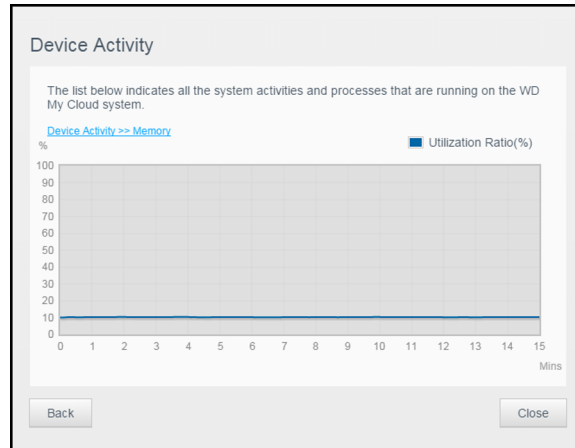
لعرض قائمة بأنشطة الجهاز والعمليات التي تجري على جهاز My Cloud لديك، انقر على السهم الموجود في منطقة نشاط الشبكة.



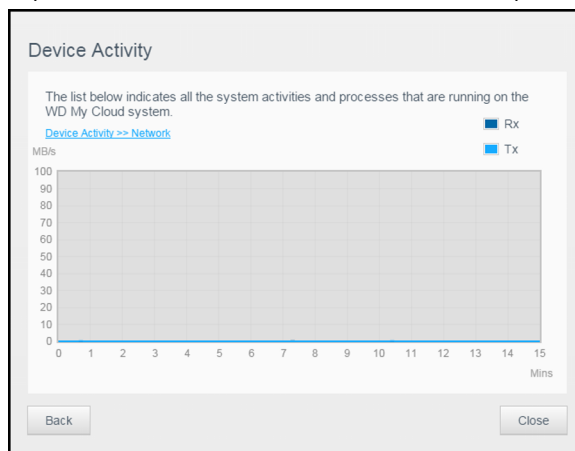
- **وحدة المعالجة المركزية:** في نافذة نشاط الجهاز، انقر فوق السهم الأيمن لعرض نشاط وحدة المعالجة المركزية. انقر فوق **Back** (السابق) للعودة إلى جزء نشاط الجهاز. انقر فوق **Close** (إغلاق) للعودة إلى الصفحة الرئيسية.



- **Memory (الذاكرة):** في نافذة نشاط الجهاز ، انقر فوق السهم الأيمن لعرض نشاط الذاكرة. انقر فوق **Back** (السابق) للعودة إلى جزء نشاط الجهاز. انقر فوق **Close** (إغلاق) للعودة إلى الصفحة الرئيسية.



- **Network (الشبكة):** في نافذة نشاط الجهاز ، انقر فوق السهم الأيمن لعرض نشاط الشبكة. انقر فوق **Back** (السابق) للعودة إلى جزء نشاط الجهاز. انقر فوق **Close** (إغلاق) للعودة إلى الصفحة الرئيسية.



- **Process (المعالج):** في نافذة نشاط الجهاز ، انقر فوق السهم الأيمن لعرض معلومات العملية، والمتضمنة قائمة بالعمليات النشطة ومقدار استخدام وحدة المعالجة المركزية والذاكرة لكل عملية. انقر فوق **Back** (السابق) للعودة إلى جزء نشاط الجهاز. انقر فوق **Close** (إغلاق) للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

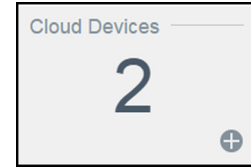
The screenshot shows the 'Device Activity' window with the 'Process' tab selected. The text indicates that the list below shows all system activities and processes running on the WD My Cloud system. The table lists the following processes:

Process	CPU%	Memory Usage
upnp_nas_device	0.0	6.8
httpd	0.0	4.5
httpd	0.0	4.5
httpd	0.0	4.5
httpd	0.0	4.5
httpd	0.0	4.5

There are 'Back' and 'Close' buttons at the bottom.

Cloud Devices (الأجهزة السحابية)

تعرض لوحة الأجهزة السحابية عدد الأجهزة السحابية والذكية المتصلة حاليًا بجهاز My Cloud عن بعد.



١. لإضافة وصول سحابي لأحد المستخدمين، انقر فوق علامة زائد (+) الموجودة في أسفل يمين الوحة.

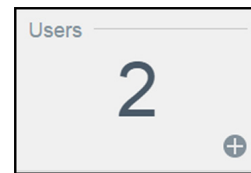
٢. حدد مستخدم من القائمة المنسدلة.

٣. لتوليد رمز تنشيط للمستخدم المحدد، انقر فوق الزر **Get Code** (الحصول على الرمز).

٤. اتبع التعليمات الواردة في الصفحة لتوصيل جهازك اللوحي أو الجوال بجهاز My Cloud. انقر على **OK** (تم) للإغلاق.

Users (المستخدمون)

١. تعرض لوحة المستخدمين عدد المستخدمين الذين يقومون بالإعداد حاليًا لاستخدام جهاز My Cloud.



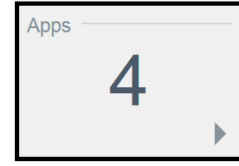
٢. لإضافة مستخدم، انقر فوق علامة زائد (+) في أسفل يمين اللوحة.

Note (ملاحظة): عندما تقوم بإدخال عنوان البريد الإلكتروني في شاشة إضافة مستخدم، يتم إنشاء حساب جديد للوصول إلى السحابة. بمجرد إنشاء الحساب، يتلقى المستخدم الجديد رسالة بريد إلكتروني تحتوي على تعليمات حول كيفية الإعداد وتنشيط كلمة المرور للوصول السحابي.

٣. أدخل المعلومات المطلوبة وانقر فوق **Apply** (تطبيق).

Apps (تطبيقات)

تقوم لوحة التطبيقات بعرض التطبيقات المثبتة حاليًا على جهاز My Cloud الخاص بك.



لعرض التطبيقات المثبتة، انقر فوق السهم الموجود في أسفل يمين اللوحة.

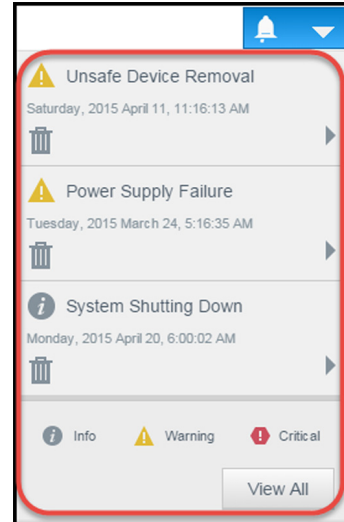
إدارة التنبيهات

تعرض تنبيهات رسائل النظام التي تحتوي على معلومات ذات صلة بحالة جهاز My Cloud. تظهر ثلاثة أنواع من التنبيهات في أعلى يمين لوحة المعلومات.

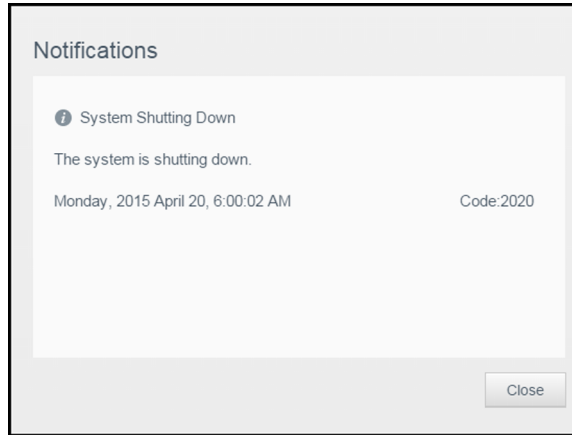
أيقونة التنبيه	نوع التنبيه	الوصف
	المعلوماتي	تُبيّن التنبيهات المعلوماتية مُحدثًا على معلومات النظام غير الضرورية. مثال: إعادة التمهيد المطلوبة
	تحذير	تمثل التحذيرات حالة قد تتسبب في مشكلة في المستقبل. مثال: فصل الاتصال بالشبكة
	خطير	يمثل هذا التنبيه خطأ أو مشكلة حدثت، وعادة تكون مشكلة فشل في النظام. مثال: سخونة زائدة للقرص

Viewing Alert Details (عرض تفاصيل التنبيه)

1. انقر فوق أيقونة Alert (التنبيه) الموجودة في أعلى يمين الشاشة.
2. من قائمة التنبيهات، انقر فوق السهم المجاور للتنبيه الذي ترغب في عرضه، أو انقر **View All** (عرض الكل) لعرض تفاصيل كافة التنبيهات لديك.



- لعرض تفاصيل التنبيه، انقر فوق السهم المجاور للتنبيه.



- لإغلاق رسالة التنبيه، انقر **Close** (إغلاق).

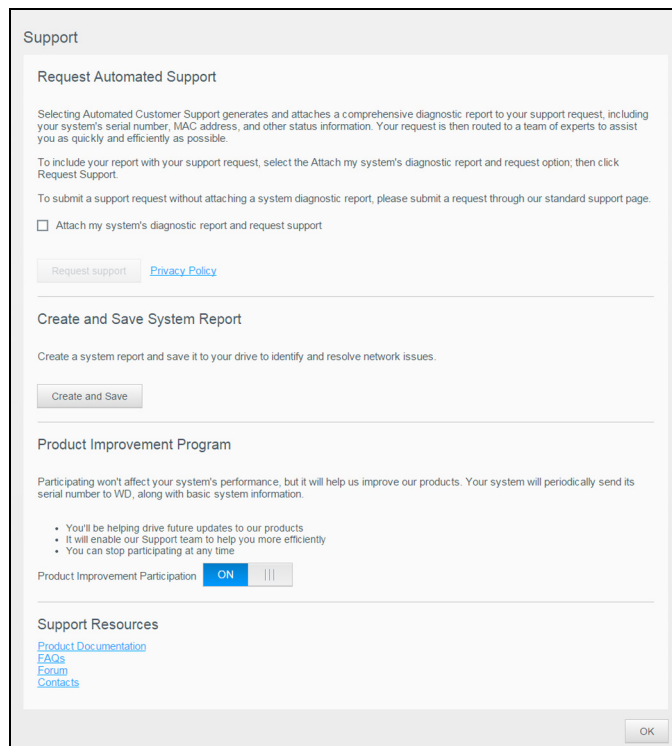
Dismissing an Alert (استبعاد تنبيه)

1. انقر فوق أيقونة **Alert** (التنبيه) الموجودة في الجزء الأيمن من الشاشة.
2. حدد أيقونة **Delete** (الحذف) في يسار التنبيه الذي ترغب في استبعاده.
3. لفصل جميع التنبيهات، انقر فوق **View All** (عرض الكل)، ثم انقر فوق **Dismiss All** (فصل الكل).

الحصول على دعم العملاء

لفتح صفحة الدعم:

1. انقر فوق الرمز **Help** (المساعدة) في أي صفحة لعرض قائمة **Help** (المساعدة).
2. انقر فوق **Support** (دعم) لعرض الصفحة التالية:



في حالة حدوث مشكلة في جهاز **My Cloud**، يكون الدعم الفني لدى **WD** في حاجة إلى معلومات حول جهازك لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها وتحديد أفضل الحلول. هناك طريقتين اثنتين للحصول على معلومات الجهاز وطلب الدعم:

- قم بتشغيل تقرير النظام وأرسله إلى **WD** تلقائيًا.
- قم بتشغيل تقرير النظام يدويًا وأرسله إلى **WD**.

تكون صفحة الدعم هي المكان الذي يمكنك من خلاله تحسين منتجات **WD** عن طريق المشاركة في برنامج تحسين المنتج.

Requesting Automated Support (طلب الدعم المؤتمت)

في قسم دعم العملاء المؤتمت للطلب:

١. انقر فوق رابط **Privacy Policy** (سياسة الخصوصية) لاستعراض سياسة خصوصية WD.
٢. انقر فوق مربع تحديد **Attach my device's diagnostic report and request support** (إرفاق التقرير التشخيصي وطلب الدعم للجهاز).
٣. انقر فوق زر **Request Support** (طلب الدعم).

Creating and Saving a System Report (إنشاء وحفظ تقرير النظام)

١. من قسم إنشاء وحفظ تقرير النظام، انقر **Create and Save** (إنشاء وحفظ). يحفظ هذا الملف على جهاز الكمبيوتر.
٢. إذا رغبت، قم بإرسال التقرير عبر البريد الإلكتروني إلى الدعم الفني لدى WD.

Product Improvement Program (برنامج تحسين المنتج)

تساعدنا المشاركة في برنامج تحسين منتج WD في تحسين منتجاتنا. استخدم الخطوات التالية للمشاركة في برنامج تحسين المنتج.

١. في منطقة برنامج تحسين المنتج، قم بمراجعة المعلومات التي تظهر على الشاشة.
٢. انقر فوق زر التبديل لتشغيل برنامج تحسين المنتج.

Obtaining Other Support (الحصول على دعم آخر)

يحتوي قسم موارد الدعم على روابط لموارد إضافية.

- للحصول على أحدث دليل للمستخدم، انقر على الرابط **Product Documentation** (مستندات المنتج).
- للاطلاع على الإجابات على الأسئلة المتكررة والتعليمات، انقر على رابط **FAQs** (الأسئلة المتكررة).
- لمناقشة جهازك My Cloud مع المستخدمين الآخرين، انقر فوق رابط **Forum** (المنتدى).
- للاطلاع على أرقام هواتف WD ومعلومات الاتصال الأخرى، انقر فوق رابط **Contacts** (جهات الاتصال).

تسجيل الخروج وإيقاف تشغيل الجهاز

Shutting down the Device (إيقاف تشغيل الجهاز)

استخدم الخطوات التالية لإيقاف تشغيل جهاز My Cloud بأمان.

١. انقر فوق أيقونة **User** (المستخدم) الموجودة في أعلى يمين الشاشة.
 ٢. انقر على **إسببات**.
 ٣. راجع رسالة تأكيد، انقر فوق **موافق**. يتم إيقاف تشغيل جهاز My Cloud بأمان.
- Note (ملاحظة):** يمكنك أيضًا إيقاف تشغيل جهاز My Cloud وذلك بالضغط مع الاستمرار على زر الطاقة الموجود في الجزء الأمامي من الجهاز لمدة 4 ثواني ثم تحريره.

Rebooting the Device (إعادة تشغيل الجهاز)

١. انقر فوق أيقونة **User** (المستخدم) الموجودة في الجزء الأيمن من الشاشة.
٢. انقر فوق **Reboot** (إعادة تشغيل).
٣. راجع رسالة تأكيد، انقر فوق **OK** (موافق). تتم إعادة تشغيل جهاز My Cloud بأمان.

Logging Off of your Device (تسجيل الخروج من الجهاز)

١. انقر فوق أيقونة **User** (المستخدم) الموجودة في الجزء الأيمن من الشاشة.
٢. انقر فوق **Logout** (تسجيل الخروج). يقوم برنامج My Cloud بتسجيل خروجك من الجهاز.

Common Tasks (المهام الشائعة)

تأخذك الفصول القليلة القادمة إلى الإجراءات الخاصة بتهيئة واستخدام جهاز My Cloud. يوفر الجدول التالي اختصارات إلى التعليمات لبعض المهام العامة.

كيف يمكنني ...	انظر ...
إعداد جهاز My Cloud في الشبكة الخاصة بي	صفحة ٩
استخدام خوادم الوسائط	صفحة ٥٧
تمكين DLNA (التحالف الشبكي المباشر الرقمي) و iTunes	صفحة ٥٩
إيقاف أو إعادة تشغيل جهاز My Cloud	صفحة ٢٢ & ٨٢
تحديث البرامج الثابتة	صفحة ٨٧
الوصول إلى المحتوى من الجهاز (المشاركات العامة والخاصة)	صفحة ١٢
إضافة مستخدمين	صفحة ٢٦
إنشاء مشاركات	صفحة ٣٢
تحميل المحتوى ونسخه احتياطيًا إلى الجهاز	صفحة ٣٩
نسخ الجهاز احتياطيًا	صفحة ٣٩
تمكين أو تعطيل الوصول عن بعد لك وللأفراد الذين تريد أن تشاركهم	صفحة ٣٦
تنزيل تطبيقات الهاتف المحمول من WD	صفحة ٣٧
إدارة التخزين داخل جهازك	صفحة ٤٨

إدارة المستخدمين والمجموعات

About Users (عن المستخدمين)
About Groups (عن المجموعات)

About Users (عن المستخدمين)

يكون المسؤول، عادةً ما يكون مالك الجهاز، هو الشخص المسؤول عن إعداد الجهاز. لكونك مالكًا لجهاز My Cloud، فإنه يكون لديك حساب مستخدم خاص (مسؤول) يقدم لك ميزات المسؤول. مع هذه الامتيازات، يمكنك إعداد وتكوين الجهاز للاحتياجات المحددة الخاصة بك وإضافة مستخدمين آخرين إلى السحابي الشخصي الخاص بك. لديك أيضًا القدرة على التحديد بالضبط ما يمكن للمستخدمين الوصول إليه على الجهاز.

وافترضًا، لا يكون لاسم مستخدم المسؤول كلمة مرور. يمكنك إنشاء كلمة مرور في أي وقت (انظر "تحديث كلمة مرور المستخدم" في صفحة ٢٩).

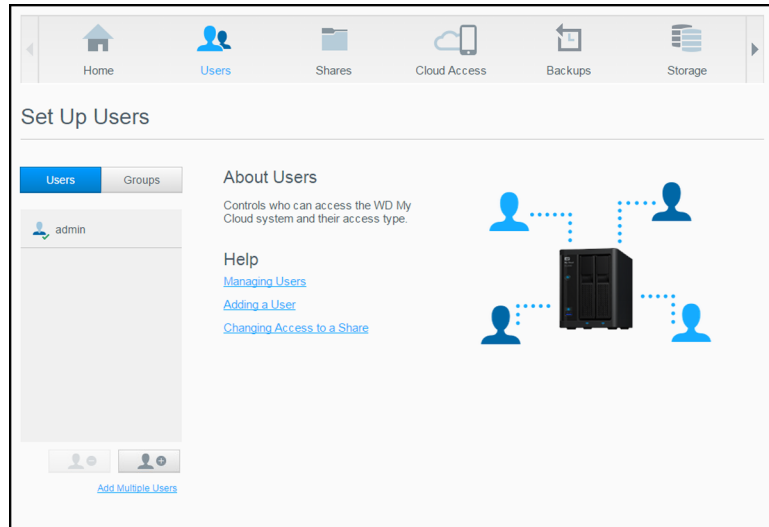
Note (ملاحظة): يمكن لشخص واحد في المرة الواحدة استخدام معرف تسجيل دخول المستخدم على تطبيق

مستعرض الويب. نظرًا لذلك، تأكد من تسجيل الخروج من تطبيق مستعرض الويب لجهاز My Cloud عندما لا تكون في حالة استخدامه. فهذا يسمح للمستخدمين الآخرين المخولين من استخدام معرف تسجيل دخول المسؤول للوصول إلى تطبيق مستعرض الويب. انظر "موفر الطاقة" في صفحة ٦٧ لتسجيل الخروج تلقائيًا من التطبيق بعد فترة زمنية معينة.

تعرض شاشة المستخدمين قائمة بالمستخدمين الحاليين وتتيح للمسؤول عرض تفاصيل المستخدم وإنشاء مستخدمين جدد وإنشاء مجموعات ومنح أي من المستخدمين وصولاً إلى المشاركات والمجموعات الموجودة.

عرض المستخدمين

١. على شريط التنقل، انقر فوق **Users** (المستخدمين) لعرض شاشة إعداد المستخدمين.



٢. لعرض تفاصيل المستخدم، انقر فوق اسم المستخدم الموجود بالجزء الأيسر. يظهر الملف التعريفي للمستخدم والوصول للمشاركة. قد يملك المستخدم حق القراءة فقط، أو القراءة/الكتابة، أو لا يتم تحديد امتيازات وصول للمشاركة. انظر "About Shares (حول المشاركات)" في صفحة ٣٣ للاطلاع على معلومات إضافية حول المشاركات.

Note (ملاحظة): في قسم وصول المشاركة، تظهر المشاركات التي لا تتطلب تصريح وصول بلون رمادي. بمجرد جعل أي من المشاركات مشاركة خاصة، تظهر هذه المشاركة في القائمة ويمكن تحريرها. (انظر "تحرير إعدادات المشاركة" في صفحة ٣٤).

إضافة مستخدم واحد

يقوم المسؤول بإضافة حسابات المستخدمين ويقوم بتحديد معلومات المشاركة التي يمكن للمستخدم الوصول إليها. استخدم الخطوات التالية لإضافة حساب مستخدم واحد.

Note (ملاحظة): يمكنك إضافة ما يصل إلى 512 مستخدم إلى الجهاز.

١. لإضافة مستخدم، انقر فوق أيقونة **Add User** (إضافة مستخدم) الموجودة أسفل يسار الشاشة.
٢. أدخل معلومات المستخدم الموجودة على الشاشة، ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق).

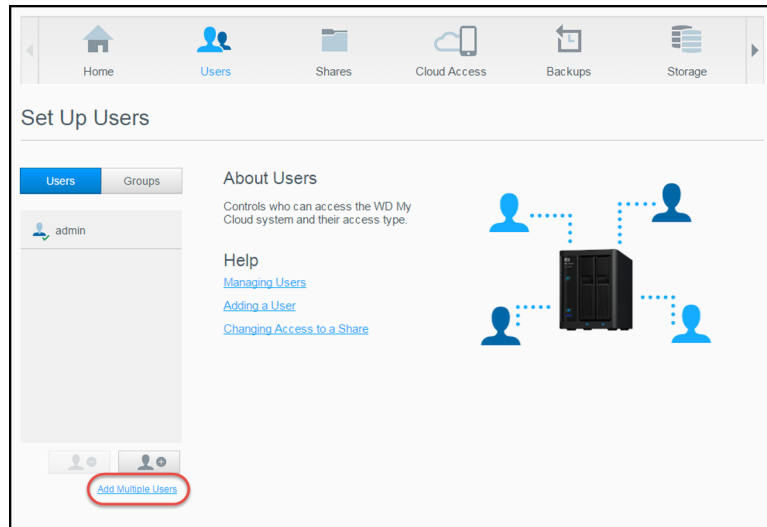
بعد تحديث النظام يتم إنشاء حساب مستخدم جديد ويظهر على الشاشة.

Note (ملاحظة): عندما تقوم بإدخال عنوان البريد الإلكتروني في شاشة إضافة مستخدم، يتم إنشاء حساب جديد للوصول إلى السحابة. بمجرد إنشاء الحساب، يتلقى المستخدم الجديد رسالة بريد إلكتروني تحتوي على تعليمات حول كيفية الإعداد وتنشيط كلمة المرور للوصول السحابي.

إضافة مجموعة مستخدمين

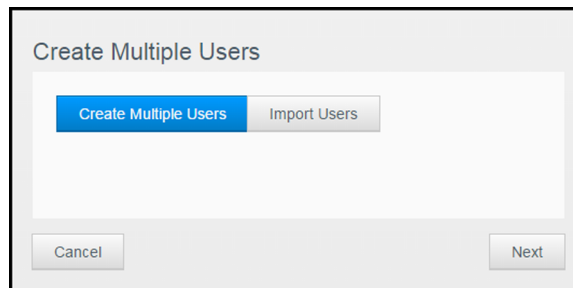
استخدم الخطوات التالية لإضافة حسابات مستخدمين متعددين:

١. لإضافة مجموعة مستخدمين، انقر فوق **Add Multiple Users** (إضافة مجموعة مستخدمين) أسفل يسار الشاشة.



٢. حدد أحد الخيارات، ثم انقر فوق **Next** (التالي).

- **Create Multiple Users** (إنشاء مستخدمين متعددين): السماح لك بإدخال المستخدمين يدويًا. راجع "Creating Multiple Users" (إنشاء مجموعة مستخدمين) في الصفحة ٢٨.
- **Import Users** (استيراد المستخدمين): السماح لك باستيراد قائمة من المستخدمين إلى الجهاز. تابع إلى "Import Multiple Users" (استيراد مجموعة مستخدمين) في الصفحة ٢٨.



Creating Multiple Users (إنشاء مجموعة مستخدمين)

١. أدخل المعلومات التالية على شاشة إنشاء المستخدمين المتعددين، ثم انقر فوق **Next** (التالي):
 - **User Name Prefix** (بادئة اسم المستخدم): أدخل بادئة اسم المستخدم الخاص بك. سوف يتم إضافة ذلك إلى بادئة الحساب لإنشاء اسم مستخدم (مثال: HR).
 - **Account Prefix** (بادئة الحساب): أدخل بادئة حساب رقمية. سوف يتم إضافة ذلك إلى بادئة اسم المستخدم لإنشاء اسم مستخدم (مثال: 143).
 - **Number of Users** (عدد المستخدمين): أدخل عدد حسابات المستخدم التي ترغب في إنشائها. يظهر العدد الأقصى للمستخدمين الذي يمكنك إضافته يمين الشاشة.
 - **Password** (كلمة المرور): أدخل كلمة المرور لحسابات المستخدم.
 - **Confirm New Password** (تأكيد كلمة مرور جديدة): تأكيد كلمة المرور لحسابات المستخدم.
 - **Overwrite Duplicate Accounts** (استبدال الحسابات المكررة) (اختياري): حدد خانة الاختيار هذه لاستبدال أي حسابات مكررة حالية على الجهاز الخاص بك.
٢. لتحديد مستخدمين جدد إلى المجموعة، انقر فوق مربع الاختيار الموجود بجوار المجموعة، ثم انقر فوق **Next** (التالي).
٣. أدخل مبلغ الحصة النسبية أو اترك القيمة فارغة للحصول على مساحة غير محدودة، ثم انقر فوق **Next** (التالي). (راجع "حصص المستخدمين" في الصفحة ٢٩).
٤. تظهر حسابات المستخدمين الجدد على الشاشة. انقر فوق **Apply** (تطبيق) لحفظها في جهازك.

Import Multiple Users (استيراد مجموعة مستخدمين)

١. انقر فوق **Download** (تنزيل) لتنزيل ملف نصي .txt لتحديد التنسيق الذي سوف تحتاجه في إعداد ملف استيراد مستخدم لديك.
٢. إنشاء وحفظ ملف الاستيراد الخاص بك. للاطلاع على تفاصيل حول كيفية إنشاء وتنسيق ملف استيراد مستخدم، انظر "Appendix E: Creating a User Import File" (الملحق هـ: إنشاء ملف استيراد المستخدم) في صفحة ٩٦.
٣. تحديد استبدال الحسابات المكررة لاستبعاد أي تكرارات في قائمة المستخدم.
٤. انقر فوق **Import User List** (استيراد قائمة المستخدم)، ثم حدد الملف الاستيراد الذي قمت بإنشائه.
٥. انقر فوق **Next** (التالي).
٦. راجع قائمة المستخدم المستوردة، ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق). يتم حفظ حسابات المستخدم الجديدة الخاصة بك على السحابة الشخصية.

تحرير إعدادات المستخدم

١. على شاشة إعداد المستخدمين، حدد المستخدم الذي ترغب في تعديل معلوماته. تظهر لوحات الملف التعريفي للمستخدم ومشاركة الوصول.
٢. قم بتعديل الإعدادات المطلوبة والاختيارية، إذا رغبت في ذلك.
٣. قم بتعيين مستوى الوصول للمشاركات الخاصة في منطقة الوصول للمشاركة. (انظر "عمل مشاركة خاصة" في صفحة ٣٥ للحصول على المعلومات حول إنشاء مشاركة خاصة.)

تحديث كلمة مرور المستخدم

عند عرض تفاصيل حول المستخدم، يمكن للمستخدم إضافة أو تغيير كلمة مرور المستخدم (لا توجد كلمة مرور معينة افتراضياً).

استخدم الخطوات التالية لتحديث كلمة مرور المستخدم:

١. من شاشة إعدادات المستخدمين، حدد أي من المستخدمين من القائمة يسار الشاشة.
٢. من منطقة الملف التعريفي للمستخدم، انقر فوق زر التبديل إن لم يكن قد تم إنشاء كلمة مرور مسبقاً، ثم تابع إلى خطوة Step ٤ أدناه.
٣. انقر فوق **Configure** (تهيئة) الموجودة أيمن زر التبديل إذا كنت ترغب في تحرير كلمة مرور حالية.
٤. أدخل كلمة المرور الجديدة في حقل كلمة المرور وتأكد كلمة المرور.

٥. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

تعيين مستخدم إلى مجموعة

اتبع الخطوات التالية لتعيين حساب مستخدم إلى مجموعة مستخدم: انظر "About Groups (عن المجموعات)" في صفحة ٣١ للاطلاع على معلومات حول مجموعات المستخدمين.

١. من شاشة إعدادات المستخدمين، حدد أي من المستخدمين من يسار الشاشة.
٢. في حقل Group Membership (عضوية المجموعة)، انقر فوق **Configure** (تكوين).
٣. حدد مربع الاختيار المجاور للمجموعة الذي ترغب في أن ينضم إليها المستخدم، ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق).

حصص المستخدمين

تحدد الحصة مقدار مساحة القرص المخصصة للمستخدم على جهاز My Cloud. فيما يلي قواعد تعيين حصص المستخدمين وخطوات تعيين حصة ما لحساب مستخدم.

Quota Rules (قواعد الحصص)

تعيين حصص نسبية للمستخدم يتيح لك التحكم بشكل أفضل في مساحة القرص المخصصة لمستخدم أو مجموعة. هناك مجموعة من القواعد التي توضح أي الحصة يكون لها الأولوية عن حصة أخرى.

Note (ملاحظة): في حال اختلاف تصريحات المستخدم عن تصريحات مجموعة المستخدمين، تكون الأولوية للتصريح الأكثر تقييداً.

- يجب أن تكون حصة المستخدم أقل من أو مساوية لحصة المجموعة (مثال، إذا كانت حصة مجموعتك 20 جيجا بايت وأنت تحاول تعيين حصة مستخدم لتكون 30 جيجا بايت، فسوف يُطلب منك تقليل حصة المستخدم لتكون مساوية أو أقل من حصة المجموعة).
- إذا لم يتم تعيين حصة نسبية للمستخدم، فإن الحصة النسبية للمجموعة سيتم تعيينها للمستخدم.
- عند تعيين حصة نسبية للمستخدم قبل انضمامه إلى مجموعة ما وتم تعيين المجموعة:
 - إذا كانت حصة المستخدم أكبر من حصة المجموعة، يتم تقليل حصة المستخدم الفردي تلقائياً عن حصة المجموعة.
 - إذا كانت حصة المستخدم أقل من أو مساوية لحصة المجموعة، تظل حصة المستخدم كما هي دون تغيير.

Assigning User Quotas (تعيين حصص المستخدمين)

١. من شاشة إعداد المستخدمين، حدد أي من المستخدمين من يسار الشاشة.
٢. في حقل الحصص النسبية، انقر فوق **Configure** (تكوين).
٣. حدد مقدار المساحة المخصصة للمستخدم على جهاز My Cloud.
 - لتعيين مساحة غير محدودة، اترك حقل مقدار الحصة فارغاً.

٤. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

إزالة حساب مستخدم

استخدم الخطوات التالية لحذف مستخدمين من جهاز My Cloud.

Note (ملاحظة): لا يمكن حذف حساب المسؤول.

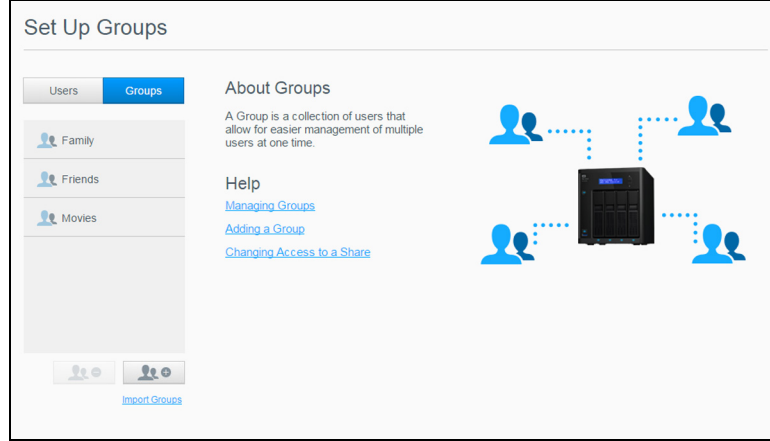
١. على شاشة إعداد المستخدمين، حدد المستخدم الذي ترغب في حذفه.
٢. انقر فوق أيقونة إزالة **Remove User** (مستخدم).
٣. واستجابة لرسالة التأكيد، انقر فوق **OK** (موافق). تتم إزالة حساب المستخدم من الجهاز ولم تعد تظهر في قائمة حساب المستخدم.

About Groups (عن المجموعات)

تتيح المجموعات بإدارة مستخدمين متعددين بسهولة. تحدد التصريحات والامتيازات التي تحدها لحسابات المجموعة الإجراءات التي يمكن اتخاذها من قبل تلك المجموعة.

عرض المجموعات

١. على شريط التنقل، انقر فوق **Users** (المستخدمين) لعرض شاشة إعداد المستخدمين.
٢. انقر فوق **Groups** (مجموعات).



٣. لعرض بيانات المجموعة، انقر فوق اسم المجموعة على اليسار. يظهر الملف التعريفي للمجموعة.

إضافة مجموعة

١. لإضافة مجموعة، انقر فوق أيقونة **Add Group** (إضافة مجموعة) الموجودة أسفل يسار شاشة إعداد مجموعات.
٢. أدخل اسم المجموعة.
٣. انقر فوق مربع الاختيار المجاور للمستخدمين الذين ترغب في إضافتهم إلى مجموعتك الجديدة، ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق).

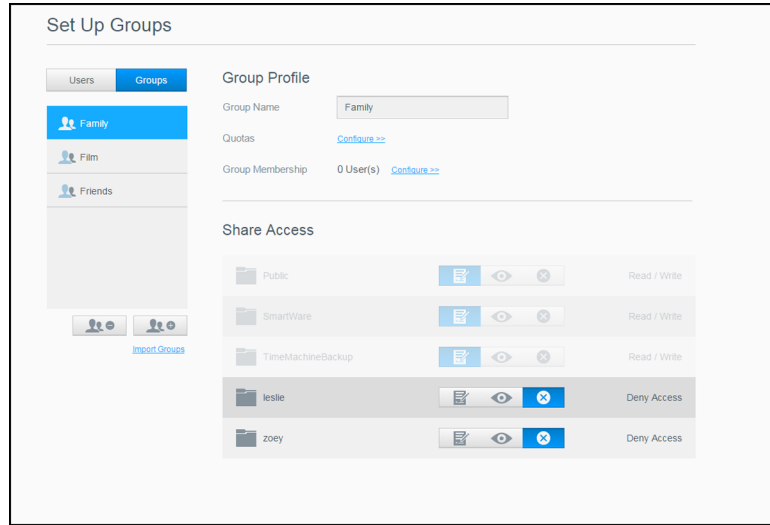
تحرير إعدادات المجموعة

١. في شاشة **Set Up Groups** (إعداد المستخدمين)، حدد المجموعة التي ترغب في تعديل معلوماتها. يظهر الملف التعريفي للمجموعة والوصول للمشاركة.
 ٢. عدّل الإعدادات المطلوبة والاختيارية حسب رغبتك ثم انقر على **Apply** (تطبيق).
- لتحديث وصول المجموعة إلى المشاركات، انظر "تعيين الوصول للمشاركات للمجموعات" في صفحة ٣٢.

تعيين الوصول للمشاركات للمجموعات

بمجرد إنشاء حساب مجموعة، يمكنك تعيين الوصول إلى المشاركات المتعددة على جهاز My Cloud باستخدام الخطوات التالية.

١. على شاشة إعداد المجموعة، حدد المجموعة التي ترغب في تعيين مشاركة لها.



Note (ملاحظة): يجب في البداية أن يتم جعل المشاركة خاصة في شاشة Shares (المشاركات). يتم تظليل كافة المشاركات العامة باللون الرمادي. اطلع على "About Shares (حول المشاركات)" في صفحة ٣٣ لمعلومات إضافية.

٢. في منطقة الوصول للمشاركات، انقر فوق واحدة من أيقونات الخيارات التالية للإشارة إلى نوع الوصول إلى المشاركة:
- **Read/Write Access** (وصول القراءة/الكتابة): حدد هذا الخيار لتوفير حساب مجموعة مع وصول القراءة/الكتابة إلى المشاركة المحددة. يمكن لأعضاء المجموعة عرض وتحديث المشاركة.
 - **Read Only Access** (وصول للقراءة فقط): حدد هذا الخيار لتوفير حساب المجموعة مع وصول القراءة فقط إلى المشاركة المحددة. يستطيع عضو المجموعة عرض المشاركة ولكن لا يمكنه تحديثها.
 - **Deny Access** (رفض الوصول): المجموعة ليس لديها وصول إلى هذه المشاركة.
- يتم تحديث المجموعة من خلال تحديد وصول المشاركة الخاصة بك.

تعيين حصة إلى مجموعة

استخدم الخطوات التالية لتعيين حصة إلى مجموعة. تحدد الحصة مقدار مساحة القرص المخصصة للمستخدم على جهاز My Cloud. (انظر "حصص المستخدمين" في صفحة ٢٩ للاطلاع على معلومات حول الحصص.)

١. على شاشة إعداد المجموعات، حدد المجموعة من القائمة الموجودة على اليسار.
٢. في حقل الحصص النسبية، انقر فوق **Configure** (تكوين).
٣. أدخل مقدار المساحة التي ترغب في تعيينها للمجموعة على جهاز My Cloud.
 - لتعيين مساحة غير محدودة، اترك حقل (حقول) حجم الحصة النسبية فارغ.
٤. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

إزالة مجموعة

استخدم الخطوات التالية لحذف مجموعة من جهاز My Cloud.

Note (ملاحظة): يتم إعادة حسابات المستخدمين إلى الإعدادات الفردية عند حذف المجموعة التي ينتمون إليها.

١. على شاشة إعداد المجموعة، حدد المجموعة التي ترغب في حذفها من اللوحة الموجودة على اليسار.
٢. انقر فوق أيقونة **Remove Group** (إزالة مجموعة).
٣. واستجابة لرسالة التأكيد، انقر فوق **OK** (موافق). تتم إزالة حساب المجموعة من الجهاز ولم تعد تظهر في قائمة حساب المجموعة.

إدارة المشاركات

About Shares (حول المشاركات)

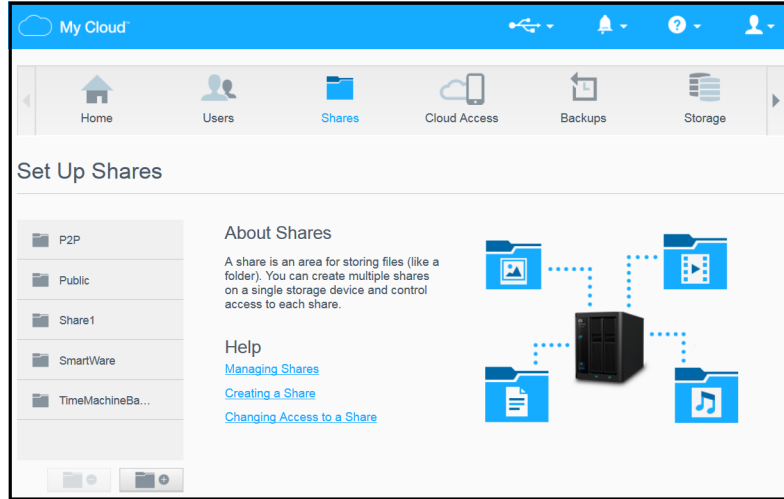
About Shares (حول المشاركات)

تعتبر المشاركة مساحة في جهاز My Cloud لتخزين الملفات (أشبه لمجلد أو دليل). يمكن لمشاركة أن تكون عامة حتى يمكن لجميع المستخدمين الوصول إلى محتوياتها، أو خاصة لقصر الوصول على مستخدمين محددين. تعرض أيقونة **Shares** (المشاركات) الموجودة على شريط التنقل قائمة بالمشاركات على جهاز My Cloud وتمكن المسؤول من إدارة المشاركات ووصول المستخدمين.

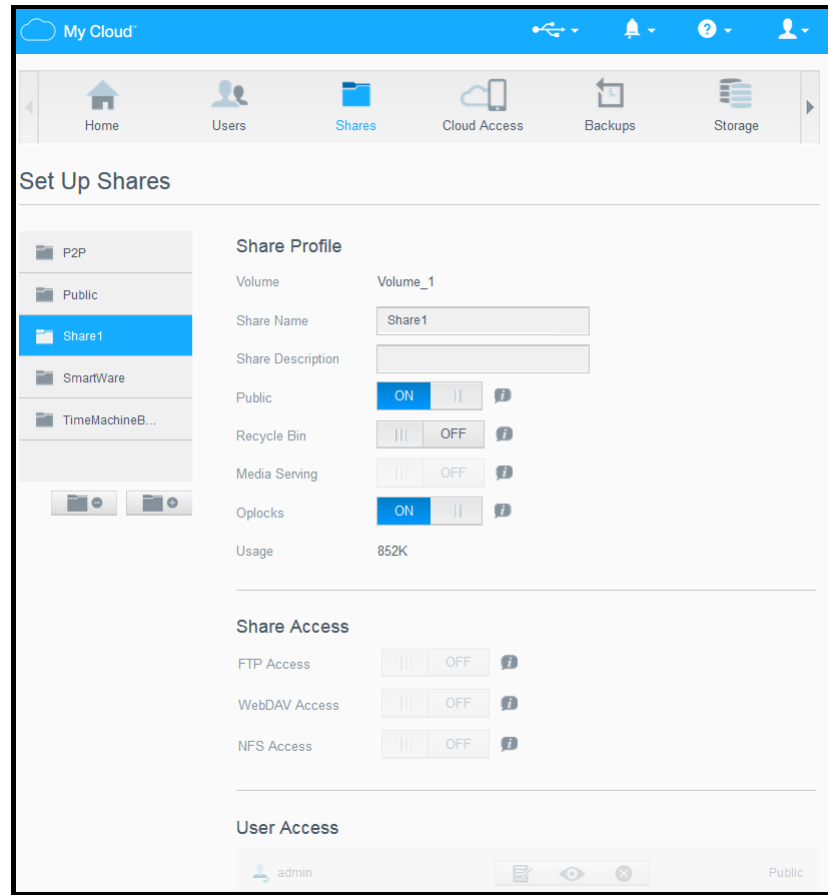
عرض قائمة بالمشاركات

انقر فوق أيقونة **Shares** (المشاركات) الموجودة على شريط التنقل لعرض قائمة بالمشاركات على جهاز My Cloud. بالنسبة لكل اسم مشاركة، سيتم عرض الوصف وخدمة الوسائط وحالة الوصول العامة. استخدم الخطوات التالية لعرض قائمة بالمشاركات.

١. من شريط التنقل، انقر فوق **Shares** (مشاركات) لعرض صفحة حول المشاركات.



٢. انقر فوق إحدى المشاركات لعرض ملفها ومعلومات وصول المشاركة.



Note (ملاحظة): يمكنك تكوين الأذون فقط إذا كانت المشاركة خاصة. المشاركات العامة لديها دائماً وصول القراءة/الكتابة وبالتالي فهي بلون رمادي على الشاشة.

إنشاء مشاركة جديدة

يمكنك إنشاء مشاركة وتعيينها كعامة أو خاصة. فعلى سبيل المثال، إذا كانت المشاركة تحتوي على معلومات مالية، فقد ترغب في أن تكون هذه المشاركة خاصة. أو، إذا كانت هناك صور قد ترغب في أن يراها أحد الأصدقاء، يمكنك التأكد من جعل المشاركة عامة لذلك الشخص.

١. انقر على رمز **Shares** (مشاركات) على شريط التنقل.
٢. انقر على رمز **Add Share** (إضافة مشاركة).
٣. أدخل اسم المشاركة ووصف المشاركة (اختياري)، ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق).

تحرير إعدادات المشاركة

١. على شاشة إعداد المشاركات، حدد المشاركة التي ترغب في تعديلها. تظهر لوحة الملف التعريفي للمشاركة.
٢. تعديل الحقول التي ترغب في تحريرها عند الرغبة في ذلك.
٣. انقر على **Apply** (تطبيق) لحفظ تغييراتك، إذا طلب منك.

عمل مشاركة خاصة

إذا قررت أن هناك سبباً لتقييد الوصول إلى مشاركة عامة، فاستخدم الخطوات التالية لعمل مشاركة خاصة.

١. من شاشة إعداد المشاركات، حدد المشاركة التي ترغب في أن تكون مشاركة خاصة.
٢. في منطقة مشاركة الملف التعريفي، انقر فوق زر تبديل **OFF** (عام لإيقاف التشغيل).
٣. بالنسبة لكل مستخدم مدرج في قسم **User Access** (وصول المستخدم) حدد مستوى وصوله وذلك بالنقر فوق الأيقونة المناسبة للمشاركة (مثال، قراءة/كتابة، قراءة فقط، أو بدون وصول).

حذف مشاركة

تحذير! يؤدي حذف مشاركة إلى مسح كافة الملفات والمجلدات في تلك المشاركة.

١. من شاشة إعداد المشاركات، حدد المشاركة التي ترغب في حذفها.
٢. انقر فوق أيقونة **Delete Share** (حذف المشاركة) يسار الشاشة.
٣. واستجابة لرسالة التأكيد، انقر فوق **OK** (موافق).

الوصول إلى محتويات المشاركة محلياً

Note (ملاحظة): لمزيد من المعلومات حول الوصول إلى محتويات المشاركة عن بعد، انظر "الوصول إلى سحابتك عن بعد" في صفحة ٣٦.

بالنسبة للمشاركة الخاصة، يجب أن يكون لدى المستخدم:

- تم تحديد اسم المستخدم وكلمة المرور لاسم المشاركة.
- وصول القراءة فقط أو القراءة/الكتابة للمشاركة.

IF you want to open a share using (إذا أردت فتح مشاركة باستخدام) ... THEN (إن) ...	
<p>١. في لوحة المهام، انقر فوق رمز File Explorer.</p> <p>٢. من الجزء الأيسر، حدد Network (الشبكة) انقر نقرًا مزدوجًا فوق اسم جهاز My Cloud (انظر "Appendix D: My Cloud Device URLs and Names" (الملحق د: أسماء وعناوين URL لجهاز My Cloud) في صفحة ٩٥ للاطلاع على قائمة بأسماء الأجهزة).</p> <p>٣. انقر نقرًا مزدوجًا فوق مشاركة عامة أو خاصة على جهازك.</p>	Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10
<p>١. انقر  أو Start (بدء) < Computer (كمبيوتر).</p> <p>٢. في اللوحة اليسرى، حدد Network (شبكة).</p> <p>٣. انقر فوق اسم جهاز My Cloud (انظر "Appendix D: My Cloud Device URLs and Names" (الملحق د: أسماء وعناوين URL لجهاز My Cloud) في صفحة ٩٥ للاطلاع على قائمة بأسماء الأجهزة).</p> <p>٤. انقر نقرًا مزدوجًا فوق مشاركة عامة أو خاصة على جهازك.</p>	Windows 7
<p>١. افتح إطار Finder (الباحث) وحدد موقع محرك الأقراص My Cloud تحت العنوان Shared (مشترك) في الشريط الجانبي.</p> <p>- في حال تقديمه مع صفحة تفويض، إما أن تقوم بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور أو تحديد Gust (ضيف)، ثم انقر فوق Connect (اتصال).</p> <p>٢. انقر فوق الجهاز لعرض المشاركات العامة أو الخاصة على جهازك.</p>	Mac OS X
<p>انتقل إلى مركز تعليم My Cloud لتنزيل الوصول إلى WD على http://www.mycloud.com/learn/.</p>	الوصول إلى WD

الوصول إلى سحابتك عن بعد

(تمكين الوصول السحابي لجهاز My Cloud) Enabling Cloud Access for the My Cloud Device
(تهيئة الوصول السحابي لمستخدم) Configuring Cloud Access for a User
(الوصول إلى ملفاتك عبر نظام تشغيل iOS وتطبيقات جوال Android) Access Your Files with iOS and Android Mobile Apps

يوضح هذا الفصل كيفية إعداد جهاز My Cloud للوصول عن بعد ويشرح بعض الطرق التي يمكنك من خلالها الاستفادة من إمكانياته المتعددة.

Enabling Cloud Access for the My Cloud Device (تمكين الوصول السحابي لجهاز My Cloud)

قبل الشروع في استخدام جهاز My Cloud عن بعد، يجب أن يكون الجهاز مُمكنًا للوصول السحابي. للتحقق من أن جهاز My Cloud مُمكن للوصول عن بعد وللتحقق من حالة اتصاله (اتصالاته) عن بعد، انظر "الوصول السحابي" في صفحة ٦٦. هناك ثلاثة طرق لتمكين السحابة للأجهزة الذكية الخاصة بك:

- **Discovery on your Local Area Network (LAN):** (الاستعادة على شبكة محلية) (LAN): إذا كنت تعمل على شبكة محلية (LAN)، فإنه سوف تقوم برامج الوصول السحابي باستعادة وجدولة جهازك. بمجرد اكتشافه، يمكنك إتمام الخطوات اللازمة لتوصيله بالسحابة.
- **Email (البريد الإلكتروني):** إذا كنت قد ضمنت عنوان بريد إلكتروني عند إضافة مستخدم جديد إلى جهاز My Cloud، فسوف يتلقى المستخدم الجديد بريدًا إلكترونيًا متضمنًا تعليمات الإعداد وتنشيط كلمة مرور للوصول السحابي (انظر "الوصول إلى My Cloud" في صفحة ٣٦).
- **Activation Code (كود التنشيط):** إذا لم تكن أنت ولا مستخدموك على شبكتك المحلية (LAN)، فإنه يمكنك إنشاء كود تنشيط لتقديم وصول إلى السحابة (انظر "وصول الجهاز السحابي" في صفحة ٣٧).

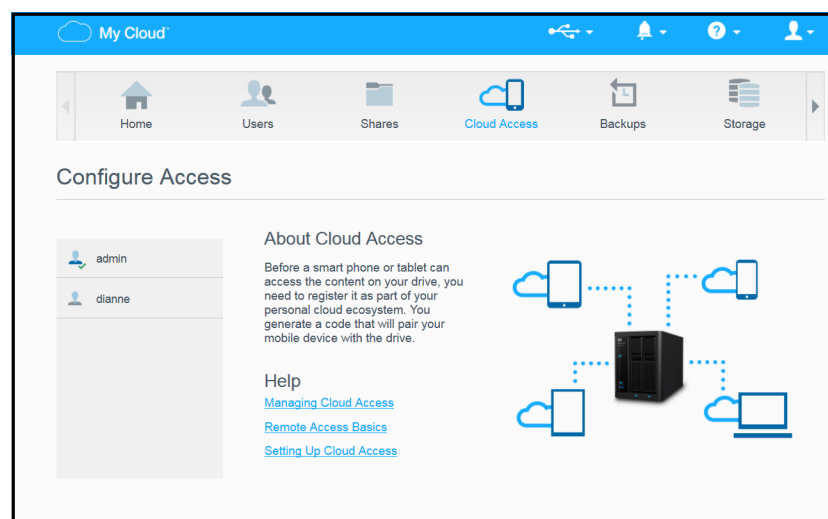
Configuring Cloud Access for a User (تهيئة الوصول السحابي لمستخدم)

بمجرد تمكينك الوصول السحابي على جهاز My Cloud، استخدم الخطوات التالية لتوفير إمكانية الوصول عن بعد لمستخدمي جهازك.

الوصول إلى My Cloud

استخدم الخطوات التالية لإعداد الوصول إلى جهاز My Cloud.

١. من شريط التنقل، انقر فوق أيقونة **Cloud Access** (الوصول السحابي).



٢. في الجزء، الأيمن، حدد المستخدم الذي ترغب في عمل ضبط له من أجل الوصول إلى My Cloud.

٣. من منطقة رابط My Cloud.com لتسجيل الدخول لـ <اسم المستخدم>، انقر فوق **Sign Up** (تسجيل).

٤. في نافذة المربع الحواري Update My Cloud Login (تحديث بيانات تسجيل دخول My Cloud)، أدخل عنوان البريد الإلكتروني للمستخدم. يتم استخدام عنوان البريد الإلكتروني لإرسال معلومات تأكيد المستخدم وتعليماته بشأن إعداد وتنشيط كلمة مرور للوصول السحابي.
٥. انقر فوق **Save** (حفظ).

وصول الجهاز السحابي

استخدم الخطوات التالية لإنشاء كود تنشيط لجهاز (أجهزة) جوال المستخدم و تطبيق My Cloud Desktop.

Important (هام): تكون الأكواد صالحة لمدة 48 ساعة من وقت الطلب وتُستخدم لمرة واحدة فقط.

١. من شريط التنقل، انقر فوق أيقونة **Cloud Access** (الوصول السحابي).
٢. من الجزء الأيسر، حدد المستخدم الذي ترغب في تهيئته للوصول السحابي للجهاز.
٣. في منطقة الأجهزة السحابية الخاصة بـ <اسم المستخدم>، انقر فوق **Get Code** (الحصول على كود). يلزمك إنشاء رمز واحد لكل جهاز متنقل وتطبيق تريد تنشيطه. تحتاج أيضًا إلى رمز لتنشيط تطبيق My Cloud لسطح المكتب. سيظهر مربع حوار رمز تنشيط المستخدم وتاريخ الانتهاء ووقته.
- Note (ملاحظة):** تأكد من تدوين رموز الوصول الذي تم إنشاؤه.
٤. انقر فوق **OK** (موافق). تعرض منطقة الأجهزة السحابية الخاصة بـ <اسم المستخدم> الكود الذي تم إنشاؤه وتاريخ انتهاء صلاحيته. بمجرد استخدامك للكود (الأكواد)، تعرض هذا المنطقة الأجهزة السحابية التي يمكن للمستخدم الوصول إليها.

Access Your Files with iOS and Android Mobile Apps (الوصول إلى ملفاتك عبر نظام تشغيل iOS وتطبيقات جوال Android)

تتيح لك تطبيقات جوال My Cloud الوصول إلى جميع محتوى سحابتك الشخصية من أي جهاز.

تطبيق الهاتف الجوال My Cloud

قم بتوفير مساحة كبيرة على أجهزتك الجوال مع عمليات تحميل سهلة لملفات الصور والفيديو مباشرة إلى سحابتك الشخصية، ثم استمتع بالوصول الآمن ومشاركة ذكرياتك.

كما يتيح لك تطبيق الجوال My Cloud أيضًا سهولة نقل الملفات بين سحابتك الشخصية وحساب Dropbox™ والحسابات السحابية العامة الأخرى. تتوفر هذه التطبيقات المجانية لأنظمة تشغيل iOS وAndroid.

للإطلاع على الميزات والإرشادات، اطلع على المساعدة، والصفحة Guide Me (إرشادي)، وQuick Tips (تلميحات سريعة) داخل تطبيق الجوال My Cloud، أو قم بزيارة مركز تعلم My Cloud على

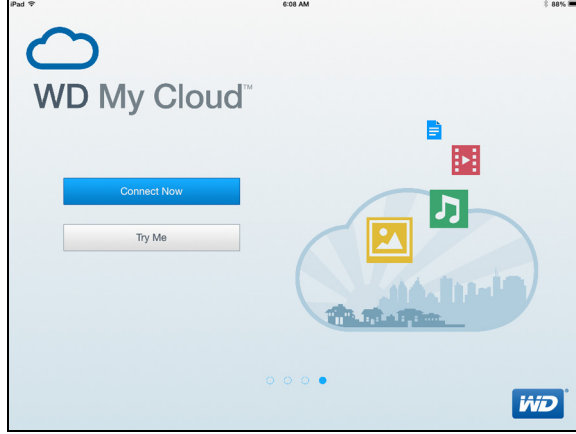
<http://www.mycloud.com/learn/>

Requirements (المتطلبات)

- جهاز My Cloud باستخدام أحدث البرامج المتصلة بالإنترنت.
 - يلزم الوصول إلى الخدمات السحابية وجود تطبيق My Cloud.
 - يعمل الجهاز الذكي باستخدام واحد من أنظمة التشغيل الآتية:
- هاتف iPhone iOS أو جهاز iPad يعمل بإصدارات 7.0 أو برامج أحدث.
 - هاتف Android ذكي أو جهاز لوحي يعمل بإصدارات 4.0 أو برامج أحدث.

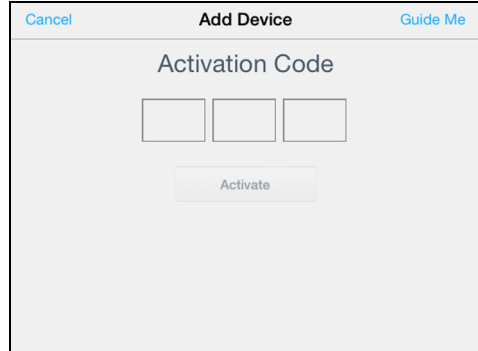
Installing the My Cloud Mobile App (تنصيب تطبيق الجوال My Cloud)

١. قم بتنزيل تطبيق الجوال My Cloud من متجر تطبيقات Apple App أو Google Play أو Amazon Appstore لأجهزة Android ثم قم بتنصيبه على جهاز جوالك.
٢. قم بتشغيل التطبيق.
٣. راجع اتفاقية ترخيص المستخدم النهائية من Western Digital، ثم انقر فوق **Accept** (قبول).
٤. انقر نقرًا سريعًا فوق **Connect Now** (اتصال الآن).



٥. حدد أحد خيارات توصيل جهاز My Cloud التالية:

- **Cloud Sign in** (تسجيل الدخول السحابي): انقر على **+** وقم بتسجيل الدخول إلى سحابتك الشخصية باستخدام حساب MyCloud أو أي من الحسابات السحابية الأخرى العامة الخاصة بك.
 - **Add Manually** (أضف بصورة يدوية): إذا لم يكن الهاتف المحمول على نفس شبكة LAN أو شبكة Wi-Fi مثل جهاز My Cloud:
 - من قسم الإضافة يدويًا، انقر فوق جهاز WD Device.
 - أدخل كود التنشيط الذي تم إنشاؤه على جهاز My Cloud الخاص بك وانقر فوق **Activate** (تنشيط).
- (للاطلاع على مزيد من المعلومات حول الحصول على كود التنشيط، انظر "Configuring Cloud Access for a User" (تهيئة الوصول السحابي لمستخدم) في صفحة ٣٦).



Note (ملاحظة): يتعين عليك إنشاء كود واحد لكل جهاز ترغب في تنشيطه. الرموز تكون صالحة لمدة 48 ساعة من وقت الطلب وتستخدم لمرة واحدة فقط.



النسخ الاحتياطي للملفات واستردادها

- About Backups (حول النسخ الاحتياطية)
- Managing a USB Device and USB Backups (إدارة جهاز USB والنسخ الاحتياطي USB)
- Remote Backups (النسخ الاحتياطي عن بعد)
- Internal Backups (عمليات النسخ الاحتياطي الداخلية)
- Viewing Backup Details (عرض تفاصيل النسخ الاحتياطي)
- Modifying a Backup Job (تعديل مهمة النسخ الاحتياطي)
- Deleting a Backup Job (حذف مهمة نسخ احتياطي)
- Cloud Backups (عمليات النسخ الاحتياطي السحابي)
- النسخ الاحتياطي للكاميرا

About Backups (حول النسخ الاحتياطية)

هناك طرق مختلفة لإجراء النسخ الاحتياطي للبيانات على جهاز My Cloud. وتتضمن هذه:

- **USB Backup** (النسخ الاحتياطي عبر USB) — يتيح لك إجراء النسخ الاحتياطي لبيانات جهاز My Cloud إلى جهاز USB أو النسخ الاحتياطي لبيانات جهاز USB إلى جهاز My Cloud.
- **Remote Backup** (النسخ الاحتياطي عن بعد) — يتيح لك النسخ الاحتياطي لبيانات جهاز My Cloud إلى جهاز My Cloud آخر.
- **Internal Backup** (النسخ الاحتياطي الداخلي) — يتيح لك النسخ الاحتياطي للبيانات من مشاركة واحدة إلى أخرى على جهاز My Cloud.
- **Cloud Backup** (النسخ الاحتياطي السحابي) — يتيح لك النسخ الاحتياطي لبيانات جهاز My Cloud إلى خدمة النسخ الاحتياطي لسحابة خارجية.
- **Camera Backup** (النسخ الاحتياطي للكاميرا) — يتيح لك النسخ الاحتياطي للكاميرا إلى جهاز My Cloud.

Managing a USB Device and USB Backups (إدارة جهاز USB والنسخ الاحتياطي USB)

عند توصيل محرك USB بجهاز My Cloud، فأنت تقوم بتحويل بمحرك USB إلى محرك شبكة مشتركة. بعد التوصيل، لدى محرك USB القدرات التالية:

- عندما تقوم بتوصيل محرك USB خارجي مثل My Passport®، أو رقاقة ذاكرة، أو كاميرا بجهاز My Cloud، يمكنك الوصول إليه من خلال Windows Explorer أو Mac Finder.
- يمكن أن يخدم محرك أقراص USB كهدف لعمليات النسخ الاحتياطي.
- الآن لديك خيار تخطيط محرك الأقراص كمحرك أقراص لمشاركة المستخدم.
- إذا كان محرك WD الخارجي مقفلاً، عند توصيله بجهاز My Cloud، فإنه يحتفظ بحالة الأمان هذه. باستخدام لوحة المعلومات، يمكنك إلغاء القفل أو إعادة القفل حسب الرغبة.

توصيل محرك أقراص USB

قم بتوصيل قرص USB الصلب بمنفذ USB على جهاز My Cloud للتخزين الإضافي وإمكانات النسخ الاحتياطي. يظهر محرك USB كمشاركة على لوحة معلومات My Cloud. يمكنك عرض تفاصيل قرص USB في أي وقت وذلك بالنقر فوق أيقونة USB أعلى الصفحة.

يدعم جهاز My Cloud التنسيقات التالية لمحركات USB التي تم توصيلها خارجيًا عند القيام بنقل الملفات:

- FAT32
- NTFS
- HFS+J

تحذير! سوف يؤدي تركيب أو إخراج محرك USB أثناء إجراء عملية نقل ملف إلى قطع عملية نقل الملفات.

إنشاء نسخ احتياطي USB

هناك طريقتان لإنشاء نسخة احتياطية عبر USB باستخدام جهازك My Cloud:

- **Back USB port backups** (النسخ الاحتياطية لمنفذ USB الخلفي): استخدم المنافذ الموضوعة في خلف جهازك My Cloud لعمل نسخة احتياطية من البيانات الموجودة في منفذ USB ووضعها على جهازك My Cloud، أو عمل نسخة احتياطية من البيانات الموجودة على جهازك My Cloud ووضعها على منفذ USB الذي تم إدخاله. (راجع "Creating USB Port Backups" (إنشاء نسخ احتياطية لمنفذ USB) في الصفحة ٤٠).
- **Front USB port with USB Copy button** (منفذ USB الأمامي باستخدام زر نسخ USB): يمكنك النسخ الاحتياطي لكل المعلومات على جهاز USB الذي تم إدخاله إلى جهاز My Cloud. (راجع "إنشاء نسخ احتياطية عبر منفذ USB الأمامي من خلال زر USB Copy (نسخ USB)" في الصفحة ٤١).

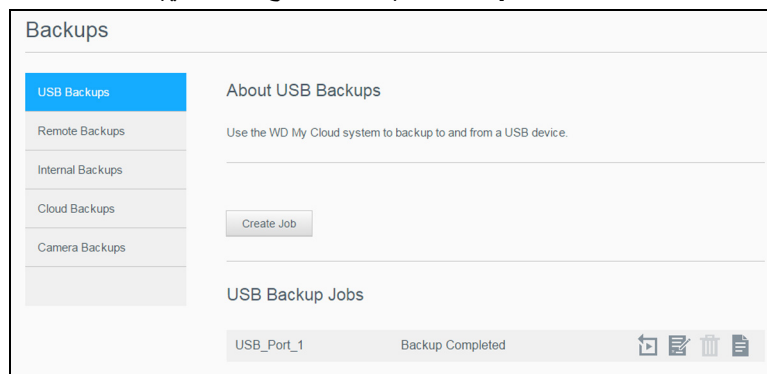
Creating USB Port Backups (إنشاء نسخ احتياطية لمنفذ USB)

استخدم الخطوات التالية للنسخ الاحتياطي لبياناتك على جهاز My Cloud إلى جهاز USB أو للنسخ الاحتياطي لبيانات جهاز USB إلى جهاز My Cloud.

Note (ملاحظة): هذه المعلومات غير قابلة للتطبيق إلا على منافذ USB الموجودة في الجزء الخلفي لجهاز My

Cloud لديك. انظر "إنشاء نسخ احتياطية عبر منفذ USB الأمامي من خلال زر USB Copy (نسخ USB)" في صفحة ٤١ للاطلاع على معلومات حول إنشاء نسخ احتياطي عبر USB باستخدام منفذ USB الموجود في الجزء الأمامي للجهاز.

١. من شريط التنقل، انقر فوق **Backups** (عمليات النسخ الاحتياطي) لعرض شاشة النسخ الاحتياطي.



٢. انقر فوق **USB Backups** (عمليات النسخ الاحتياطي عبر USB)، إذا لم تكن قد قمت بالفعل بتحديد.

٣. انقر فوق **Create Job** (إنشاء مهمة).

٤. أدخل المعلومات التالية لإنشاء مهمة نسخ احتياطي عبر USB:

اسم المهمة	أدخل اسم مهمة لعملية النسخ الاحتياطي.
الاتجاه	يوضح اتجاه عملية النسخ الاحتياطي من القائمة المنسدلة. تتضمن الخيارات:
	<ul style="list-style-type: none"> • USB إلى NAS: يقوم بالنسخ الاحتياطي للبيانات على جهاز USB إلى الجهاز السحابي My Cloud. • NAS إلى USB: يقوم بالنسخ الاحتياطي للبيانات على جهاز My Cloud إلى جهاز USB.
مجلد المصدر	انقر فوق Browse (استعراض)، ثم حدد المجلد الذي تريد نسخه ثم انقر فوق OK (موافق).

المجلد الوجهة	انقر فوق Browse (استعراض)، ثم حدد مجلد الوجهة للنسخ الاحتياطي، ثم انقر فوق OK (موافق).
نوع النسخ الاحتياطي	قم بتحديد نوع النسخ الاحتياطي الذي ترغب في تنفيذه. <ul style="list-style-type: none"> • Copy (نسخ): ينسخ الملفات من المصدر إلى الوجهة. • Synchronize (مزامنة): ينسخ الملفات من المصدر إلى الوجهة. يستبدل هذا الخيار الملفات المكررة. • Incremental (تزايدية): ينشئ ما يصل إلى 10 نسخ من تغييرات ملف المصدر التزايدية إلى الوجهة.
البدء التلقائي عند التوصيل	يقوم هذا الخيار ببدء المهمة تلقائيًا عند توصيل الجهاز. انقر فوق زر التبديل لتشغيل أو إيقاف تشغيل الخيار.

٥. انقر فوق **Create** (إنشاء).
 ٦. في منطقة مهام النسخ الاحتياطي USB، انقر فوق أيقونة **Start Backup** (بدء النسخ الاحتياطي) لبدء عملية النسخ الاحتياطي.
- يظهر مستوى تقدم النسخ الاحتياطي في منطقة مهام النسخ الاحتياطي USB.

إنشاء نسخ احتياطية عبر منفذ USB الأمامي من خلال زر USB Copy (نسخ USB)

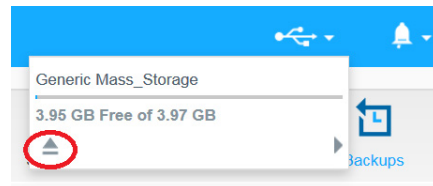
استخدم الخطوات التالية لإنشاء مهمة نسخ احتياطي ونسخ محتويات محرك أقراص USB على جهاز My Cloud.

١. يمكنك إدراج جهاز USB داخل منفذ USB الأمامي (منفذ 1) لجهازك.
 ٢. اضغط على زر **USB Copy** (نسخ USB) أعلى منفذ USB لمدة 5 ثوانٍ تقريبًا. يؤدي ذلك إلى إنشاء مهمة نسخ احتياطي لجهاز USB.
 ٣. من شريط التنقل، انقر فوق **Backups** (عمليات النسخ الاحتياطي) لعرض شاشة النسخ الاحتياطي.
 ٤. انقر فوق **USB Backups** (عمليات النسخ الاحتياطي عبر USB)، إذا لم تكن قد قمت بالفعل بتعيينه.
 ٥. من منطقة مهام النسخ الاحتياطي عبر USB، تعرض مهمة النسخ الاحتياطي للجهاز (USB_Port_1).
 ٦. انقر فوق زر **Start Backup** (بدء النسخ الاحتياطي) لنسخ محتويات جهاز USB على جهازك My Cloud.
- يظهر مستوى تقدم النسخ الاحتياطي في منطقة مهام النسخ الاحتياطي USB.
- بمجرد أن يتم النسخ، يمكنك الوصول إلى المحتوى الذي تم عمل نسخة احتياطية منه في مجلد **Public** (عام) <**USB Import** (استيراد USB).

Ejecting a USB Drive (إخراج محرك USB)

استخدم الخطوات التالية لإخراج محرك USB من جهاز My Cloud.

١. انقر فوق **USB icon** (رمز USB) أعلى الصفحة.
٢. انقر فوق زر **Eject USB drive** (إخراج محرك USB).



Remote Backups (النسخ الاحتياطي عن بعد)

يتيح هذا الخيار إجراء النسخ الاحتياطي لجهاز My Cloud إلى جهاز My Cloud آخر.

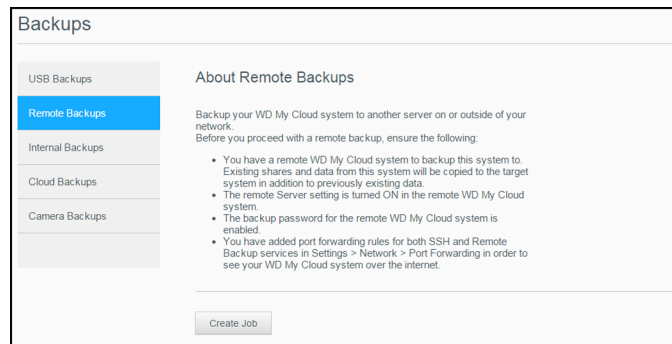
قبل المتابعة مع النسخ الاحتياطي عن بعد، تأكد مما يلي:

- لديك جهاز My Cloud عن بعد لنسخ هذا الجهاز احتياطياً إليه. سيتم نسخ البيانات والمشاركات الحالية من هذا الجهاز إلى الجهاز الهدف فضلاً عن البيانات الموجودة مسبقاً.
 - يتم تشغيل إعداد الخادم عن بعد في جهاز My Cloud عن بعد.
 - يتم تمكين كلمة مرور النسخ الاحتياطي لجهاز My Cloud عن بعد.
 - تم تمكين توجيه المنفذ لرؤية جهاز My Cloud عن بعد على الإنترنت.
- لمزيد من المعلومات حول عمليات النسخ الاحتياطي عن بعد، راجع معرف إجابة قاعدة المعلومات 11807.

إنشاء نسخ احتياطي عن بعد

استخدم الخطوات التالية للنسخ الاحتياطي لجهاز My Cloud إلى جهاز عن بعد.

1. من شريط التنقل، انقر فوق **Backups** (عمليات النسخ الاحتياطي) لعرض شاشة النسخ الاحتياطي.
2. انقر فوق **Remote Backups** (نسخ احتياطي عن بعد).



3. انقر فوق **Create Job** (إنشاء مهمة).

4. أدخل المعلومات التالية لإنشاء مهمة نسخ احتياطي عن بعد:

- Job Name** (اسم المهمة): أدخل اسم مهمة لعملية النسخ الاحتياطي.
 - Remote Server** (الخادم عن بعد): حدد نوع الخادم عن بعد.
 - خادم **NAS** (هو جهاز My Cloud على الشبكة المحلية الخاصة بك)، أو
 - **My Cloud <device name>** (جهاز My Cloud غير تابع لشبكتك المحلية).
 - Remote IP Address** (عنوان IP عن بعد): أدخل عنوان IP للخادم (مثال: 192.168.1.16).
 - Password** (كلمة المرور): أدخل كلمة المرور الخاصة بخادم النسخ الاحتياطي عن بعد.
 - SSH User Name** (اسم مستخدم SSH): أدخل اسم مستخدم بروتوكول Shell المؤمن (SSH) للجهاز عن بعد.
 - SSH Password** (كلمة مرور SSH): أدخل كلمة مرور SSH الخاصة بالجهاز عن بعد.
 - Source Folder** (مجلد المصدر): انقر فوق **Browse** (استعراض) وحدد المجلد الذي ترغب في نسخه احتياطياً، ثم انقر على موافق.
 - Destination Folder** (المجلد الوجهة): انقر فوق **Browse** (استعراض)، ثم حدد مجلد الوجهة للنسخ الاحتياطي، ثم انقر على موافق.
 - Backup Type** (نوع النسخ الاحتياطي): قم بتحديد نوع النسخ الاحتياطي الذي ترغب في تنفيذه.
 - **Copy** (نسخ): ينسخ الملفات من المصدر إلى الوجهة، أو
 - **Synchronize** (مزامنة): ينسخ الملفات من المصدر إلى الوجهة. يستبدل هذا الخيار الملفات المكررة
 - **Recurrence** (التكرار):
 - انقر فوق زر التبديل لتمكين ميزة التكرار.
 - حدد تردد النسخ الاحتياطي: يومي، أسبوعي، شهري.
 - حدد الوقت (الساعة، ص/م) من القائمة المنسدلة.
5. انقر فوق **Create** (إنشاء).

٦. في منطقة مهام النسخ الاحتياطي USB، انقر فوق أيقونة **بدء Start Backup** (النسخ الاحتياطي) لبدء عملية النسخ الاحتياطي. يظهر مستوى تقدم النسخ الاحتياطي في منطقة مهام النسخ الاحتياطي USB.

استعادة النسخ الاحتياطي عن بعد

اتبع الخطوات التالية لاستعادة البيانات التي قمت بحفظها على خادم بعيد. تسترد هذه العملية البيانات المحفوظة على الخادم البعيد إلى خادمك المحلي.

١. في شاشة النسخ الاحتياطي عن بعد، ضمن مهام النسخ الاحتياطي عن بعد، انقر فوق الرمز **Job Detail** (تفاصيل مهمة) بجوار المهمة التي ترغب في عرضها.
٢. من شاشة **Job Detail** (تفاصيل مهمة)، انقر على **Recover Backup** (استعادة النسخ الاحتياطي). تبدأ عملية استعادة بياناتك.

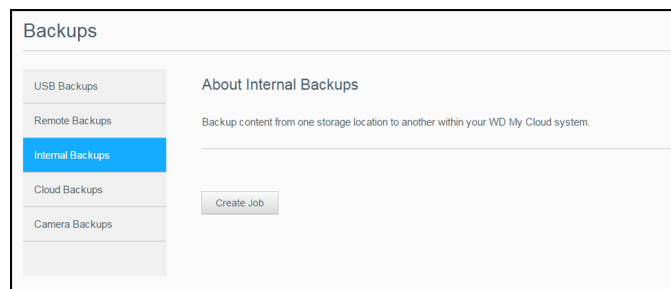
Internal Backups (عمليات النسخ الاحتياطي الداخلية)

يتيح لك النسخ الاحتياطي الداخلي إجراء النسخ الاحتياطي للمحتوى الحالي من موقع تخزين واحد إلى آخر على جهاز My Cloud.

إنشاء نسخ احتياطي داخلي

استخدم الخطوات التالية للنسخ الاحتياطي لجهاز My Cloud داخليًا.

١. من شريط التنقل، انقر فوق **Backups** (عمليات النسخ الاحتياطي) لعرض شاشة النسخ الاحتياطي.
٢. انقر فوق **Internal Backups**، إن لم تكن قد حددته بالفعل.



٣. انقر فوق **Create Job** (إنشاء مهمة).
٤. أدخل المعلومات التالية لإنشاء مهمة نسخ احتياطي داخلي:
 - **Job Name** (اسم المهمة): أدخل اسم مهمة لعملية النسخ الاحتياطي الداخلي.
 - **Source Folder** (مجلد المصدر): انقر فوق **Browse** (استعراض) وحدد المجلد الذي ترغب في نسخه احتياطيًا، ثم انقر على **OK** (موافق).
 - **Destination Folder** (المجلد الوجهة): انقر فوق **Browse** (استعراض)، ثم حدد مجلد الوجهة للنسخ الاحتياطي، ثم انقر على موافق.
 - **Backup Type** (نوع النسخ الاحتياطي): قم بتحديد نوع النسخ الاحتياطي الذي ترغب في تنفيذه.
 - **Copy** (نسخ): ينسخ الملفات من المصدر إلى الوجهة، أو
 - **Synchronize** (مزامنة): ينسخ الملفات من المصدر إلى الوجهة. يستبدل هذا الخيار الملفات المكررة، أو
 - **Incremental** (تزايدية): ينشئ ما يصل إلى 10 نسخ من تغييرات ملف المصدر التزايدية إلى الوجهة.
 - **Recurrence** (التكرار):
 - انقر فوق زر التبديل لتمكين ميزة التكرار.
 - حدد تردد النسخ الاحتياطي: يومي، أسبوعي، شهري.
 - حدد الوقت (الساعة، ص/م) من القائمة المنسدلة.
٥. انقر فوق **Create** (إنشاء). تظهر مهمتك في صف النسخ الاحتياطي الداخلي وسوف تبدأ عملية النسخ الاحتياطي في الوقت المبين.

بدء عملية النسخ الاحتياطي الداخلي الفوري

- من شاشة النسخ الاحتياطي الداخلي، أسفل صف النسخ الاحتياطي الداخلي، حدد المهمة التي ترغب في تعديلها، ثم انقر فوق زر **Begin Now** (بدء الآن). يبدأ النسخ الاحتياطي الداخلي.

Viewing Backup Details (عرض تفاصيل النسخ الاحتياطي)

- استخدم الخطوات التالية لعرض تفاصيل مهمة النسخ الاحتياطي عبر USB وعن بعد مهمة النسخ الاحتياطي الداخلي.
1. من شاشة النسخ الاحتياطي، حدد إما نسخ احتياطي عبر USB أو عن بعد أو داخلي، إن لم تكن قد حددته بالفعل.
 2. من قسم مهمة النسخ الاحتياطي/قسم صف النسخ الاحتياطي، حدد المهمة التي ترغب في عرضها، ثم انقر فوق رمز **Job Detail** (تفاصيل المهمة).
 3. اعرض تفاصيل مهمة النسخ الاحتياطي، وبعد ذلك انقر فوق **Close** (إغلاق).

Modifying a Backup Job (تعديل مهمة النسخ الاحتياطي)

- استخدم الخطوات التالية لتعديل محرك أقراص USB عن بعد أو لمهمة النسخ الاحتياطي الداخلي.
1. من شاشة النسخ الاحتياطي، حدد إما نسخ احتياطي عبر USB أو عن بعد أو داخلي، إن لم تكن قد حددته بالفعل.
 2. من قسم مهمة النسخ الاحتياطي/قسم النسخ الاحتياطي، حدد المهمة التي ترغب في تعديلها، ثم انقر فوق أيقونة **Modify Job** (تعديل المهمة).
 3. من مربع حوار تعديل مهمة (Modify Job)، قم بإجراء التغييرات اللازمة على مهمتك، ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق).

Deleting a Backup Job (حذف مهمة نسخ احتياطي)

- استخدم الخطوات التالية لحذف مهمة نسخ احتياطي عبر USB أو عن بعد أو داخلي.
- Note** (ملاحظة): لا يمكنك حذف مهمة نسخ احتياطي تم انشاؤها باستخدام زر نسخ (USB) الموجود في الجزء الأمامي من جهازك.
1. من شاشة النسخ الاحتياطي، حدد إما عمليات نسخ احتياطي عبر USB أو عن بعد أو داخلي، إن لم تكن قد حددته بالفعل.
 2. من مهمة النسخ الاحتياطي/قسم النسخ الاحتياطي، حدد المهمة التي ترغب في حذفها، ثم انقر فوق زر **Delete Job** (حذف المهمة).
 3. واستجابة لرسالة التأكيد، انقر فوق **OK** (موافق). يتم حذف مهمة النسخ الاحتياطي المحددة الآن وإزالتها من قائمة مهام النسخ الاحتياطي.

Cloud Backups (عمليات النسخ الاحتياطي السحابي)

- يستخدم جهاز My Cloud الخدمات السحابية التالية لإنشاء عمليات النسخ الاحتياطي عن بعد:
- **ElephantDrive: ElephantDrive** هي خدمة نسخ احتياطي سحابي والتي توفر عمليات النسخ الآمنة والتلقائية لملفاتك عن بعد.
 - **Amazon S3: Amazon Simple Storage Service** (خدمة التخزين البسيط على S3) (Amzon) هي خدمة ويب لتخزين الملفات على الإنترنت والتي يمكن استخدامها لتخزين أي مقدار من البيانات واسترجاعها، في أي وقت، ومن أي مكان على الويب.

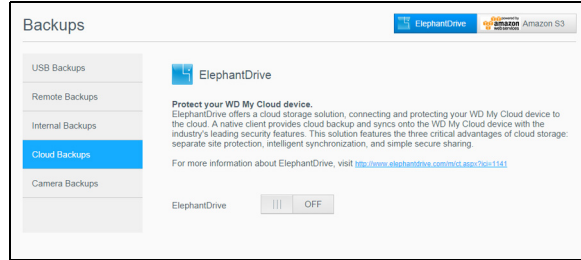
تمكين النسخ الاحتياطي السحابي ElephantDrive

- ElephantDrive هي خدمة نسخ احتياطي سحابي والتي توفر عمليات النسخ الآمنة والتلقائية لملفاتك عن بعد. بمجرد إعداده، يتزامن ElephantDrive تلقائيًا مع جهازك. للاطلاع على المعلومات الإضافية، انظر <http://home.elephantdrive.com/welcome/wdc/>.
- اتبع الخطوات التالية لتفعيل النسخ الاحتياطي السحابي باستخدام ElephantDrive.
1. من شريط التنقل، انقر فوق **Backups** (النسخ الاحتياطي) لعرض شاشة النسخ الاحتياطي.

٢. انقر فوق **Cloud Backups** (عمليات النسخ الاحتياطي السحابي)، إذا لم تكن قد قمت بالفعل بتحديدده.



٣. انقر فوق **ElephantDrive** في أعلى الشاشة.



٤. من حقل **ElephantDrive**, انقر فوق زر التبديل لتشغيل النسخ الاحتياطي السحابي على **ElephantDrive**.

٥. انقر فوق **Register** (تسجيل). ستظهر شاشة التسجيل.

٦. أدخل المعلومات التالية، وانقر فوق **Register** (تسجيل):

- **Email address** (عنوان البريد الإلكتروني): أدخل عنوان البريد الإلكتروني الذي ستستخدمه لاستلام المعلومات من **ElephantDrive**.
- **Password** (كلمة المرور): أدخل كلمة مرور لحسابك الجديد
- **Verify Password** (التحقق من كلمة المرور): أعد إدخال كلمة المرور خاصتك.

٧. الآن قمت بتنفيذ النسخ الاحتياطي السحابي **ElephantDrive**.

النسخ الاحتياطي باستخدام ElephantDrive

بعد تمكين **ElephantDrive**، اتبع الخطوات التالية لإنشاء نسخ احتياطي سحابي.

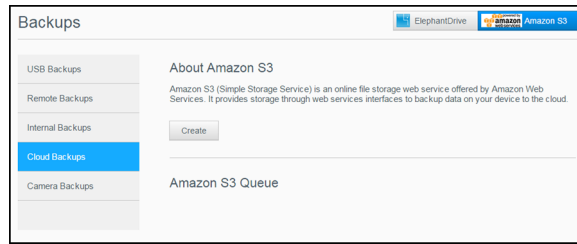
١. من شريط التنقل، انقر فوق **Backups** (عمليات النسخ الاحتياطي) لعرض شاشة النسخ الاحتياطي.
٢. انقر فوق **Cloud Backups** (عمليات النسخ الاحتياطي السحابي)، إذا لم تكن قد قمت بالفعل بتحديدده.
٣. انقر فوق **ElephantDrive** في أعلى يمين الشاشة.
٤. في الحقل "الوصول إلى عمليات النسخ الاحتياطي" **Access Backups**، انقر فوق **Login** (تسجيل الدخول).
٥. أدخل البريد الإلكتروني وكلمة المرور المستخدمين عند تسجيلك في **step ٦** من "تمكين النسخ الاحتياطي السحابي **ElephantDrive**" في صفحة ٤٤، ثم انقر على **Login** (تسجيل الدخول).
٦. في الحقل "Elephant Drive"، انقر فوق رابط **New device backup wizard** (مساعد النسخ الاحتياطي للجهاز الجديد).
٧. سجل الدخول إلى **ElephantDrive** باستخدام البريد الإلكتروني وكلمة المرور المستخدمين عند التسجيل من خلال **ElephantDrive** في **step ٦** من "تمكين النسخ الاحتياطي السحابي **ElephantDrive**" في صفحة ٤٤.
٨. اتبع الخطوات الموضحة في معالج النسخ الاحتياطي **ElephantDrive** لإنشاء نسخ احتياطي سحابي.

تمكين النسخ الاحتياطي السحابي Amazon S3

Note (ملاحظة): قبل إنشاء النسخ الاحتياطي السحابي، سجّل في خدمة Amazon S3 على الموقع الإلكتروني <http://aws.amazon.com/s3>.

بعد إعداد حساب **Amazon S3**، اتبع الخطوات التالية لإنشاء نسخ احتياطي سحابي.

١. من شريط التنقل، انقر فوق **Backups** (النسخ الاحتياطي) لعرض شاشة النسخ الاحتياطي.
٢. انقر فوق **Cloud Backups** (عمليات النسخ الاحتياطي السحابي)، إذا لم تكن قد قمت بالفعل بتحديدده.

٣. انقر فوق زر **Amazon S3** في أعلى الشاشة.٤. انقر فوق **Create**.٥. أدخل اسم المهمة للنسخ الاحتياطي السحابي وانقر فوق **Next** (التالي).٦. أدخل المعلومات التالية المتوفرة من **Amazon S3**:

- **Region** (المنطقة): حدد المنطقة المستخدمة للسحابة من القائمة المنسدلة.
- **Access Key** (مفتاح الوصول): أدخل مفتاح الوصول المتوفر لك من **Amazon S3**.
- **Private Key** (مفتاح خاص): أدخل المفتاح الخاص المتوفر لك من **Amazon S3**.
- **Remote Path** (مسار بعيد): أدخل مسار بعيد للسحابة. هذا اسم السلة الطبيعي الخاص بك.

٧. انقر فوق **Next** (التالي).٨. أدخل المعلومات التالية، ثم انقر فوق **Next** (التالي):

النوع	حدد إحدى الطرق الخيارات التالية:
	<ul style="list-style-type: none"> • Upload (تحميل): يقوم بالنسخ الاحتياطي لبيانات جهاز My Cloud إلى سلة Amazon S3. • Download (تنزيل): يقوم بالنسخ الاحتياطي لسلة Amazon S3 إلى جهاز My Cloud.
نوع النسخ الاحتياطي	<p>من القائمة المنسدلة، حدد نوع النسخ الاحتياطي الذي تريد إجراؤه. تتضمن الخيارات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Overwriting existing files(s) (استبدال ملف (ملفات) موجودة): استبدال الملفات في المجلد الهدف الذي يتضمن الاسم المطابق لملف المصدر. • Full Backup (نسخ احتياطي كامل): يقوم بإنشاء مجلد منفصل يحتوي على جميع بيانات النسخ الاحتياطي في كل مرة يتم فيها عمل نسخ احتياطي. • Incremental Backup (النسخ الاحتياطي الإضافي): يقوم باستبدال الملفات مع ملفات المصدر التي تكون أحدث من الملفات الهدف.

٩. في حقل المسار المحلي، أدخل مسار للنسخ الاحتياطي على خادم **My Cloud**.

- انقر فوق **Browse** لاستعراض موقع النسخ الاحتياطي على الجهاز. (مثل **Volume_1/backup**)

١٠. انقر فوق زر التبديل لتنشيط ميزة التحديث التلقائي. يقوم هذا بتحديث النسخ الاحتياطي تلقائيًا وفقًا للجدول الذي قمت بإنشائه.

- إذا قمت بتنشيط ميزة التحديث التلقائي:

- حدد جدول التحديث التلقائي: يومي، أو أسبوعي، أو شهري
 - حدد وقت التحديث التلقائي من القائمة المنسدلة (خيار يومي).
 - حدد تاريخ ووقت التحديث التلقائي من القوائم المنسدلة (خيار أسبوعي أو شهري).
١١. إذا لم تقم بتحديد التحديث التلقائي، في الحقل "النسخ الاحتياطي الآن"، حدد ما إذا كنت ترغب في بدء النسخ الاحتياطي الآن.
- حدد **Yes** (نعم) لبدء النسخ الاحتياطي الآن.

١٢. انقر فوق **Next** (التالي).١٣. راجع الإعدادات، وانقر فوق **Finish** (إنهاء). تم إنشاء النسخ الاحتياطي السحابي **Amazon S3**. يتم عرض المهمة الجديدة في قسم صف **Amazon S3** لصفحة النسخ الاحتياطي لـ **Amazon S3**.١٤. الدخول إلى سلة النسخ الاحتياطي السحابي **Amazon S3** لعرض عمليات النسخ الاحتياطي للجهاز.

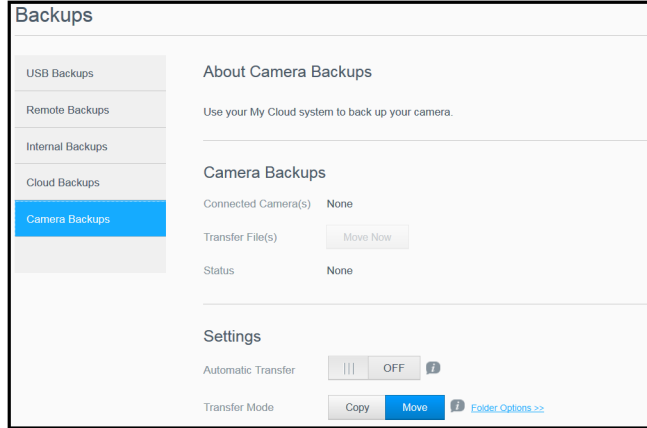
النسخ الاحتياطي للكاميرا

يُتيح لك النسخ الاحتياطي للكاميرا إلى نسخ البيانات احتياطياً الموجودة على الكاميرا إلى جهاز **My Cloud**. بمجرد التنزيل، يمكن للمستخدمين التنقل إلى الموقع الذي تم فيه حفظ بيانات الكاميرا للوصول إلى البيانات، إذا كان هناك وصولاً إلى تلك المشاركة.

إنشاء نسخ احتياطي للكاميرا

استخدم الخطوات التالية للنسخ الاحتياطي للكاميرا إلى جهاز **WD My Cloud**.

١. تأكد من الكاميرا متصلة بجهاز **My Cloud**.
٢. من شريط التنقل، انقر فوق **Backups** (عمليات النسخ الاحتياطي) لعرض شاشة النسخ الاحتياطي.
٣. انقر فوق **Camera Backups** (نسخ احتياطي للكاميرا)، إن لم تكن قد حددته بالفعل.

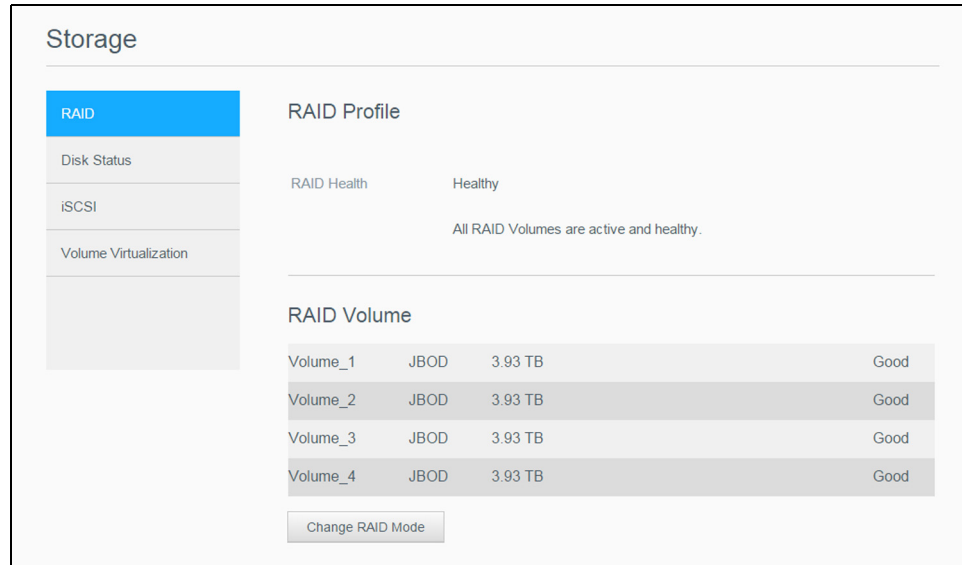


٤. تأكد أن منطقة جهاز (أجهزة) الكاميرا المتصلة تتعرف على الكاميرا.
٥. من منطقة **Settings** (إعدادات)، أدخل المعلومات التالية للنسخ الاحتياطي للبيانات على جهاز الكاميرا:
 - **Automatic Transfer** (النقل التلقائي): انقر فوق زر التبديل للنقل التلقائي للبيانات من كاميرا متصلة بجهاز **My Cloud**.
 - **Transfer Mode** (وضع النقل): حدد الطريقة التي ترغب فيها في نقل بيانات الكاميرا بها: الخيارات هي:
 - **Copy** (نسخ): ينسخ المعلومات من الكاميرا إلى جهاز **My Cloud**. سوف يؤدي هذا إلى ترك البيانات الأصلية على جهاز الكاميرا لديك، أو
 - **Move** (نقل): نقل الملفات على جهاز الكاميرا إلى جهاز **My Cloud**، مما يؤدي إلى حذف الملفات من جهاز الكاميرا لديك.
 - **Folder Options** (خيارات المجلد): حدد هذا الخيار لتحديد وجهة لملفات الكاميرا التي تم نقلها. من شاشة **Camera Folder Options** (خيارات مجلد الكاميرا):
 - **Transfer Folder** (نقل المجلد): انقر على **Browse** (استعراض) للدخول إلى الموقع الموجود بالجهاز الذي ترغب في نقل البيانات إليه، ثم انقر فوق **OK** (موافق).
 - **اسم المجلد**: حدد نوع **Folder Name** (اسم المجلد) من القائمة المنسدلة. إذا قمت بتحديد **Custom Folder Name** (تخصيص اسم المجلد)، أدخل اسم المجلد في حقل **Enter Folder Name** (إدخال اسم المجلد).
 - انقر فوق **Save** (حفظ).
٦. في حقل **Transfer File(s)** (نقل الملفات)، انقر فوق **Copy/Move Now** (نسخ/نقل الآن) لبدء نقل الملفات، حال كون **Automatic Transfer** (النقل التلقائي) في وضع إيقاف.
٧. بمجرد الإتمام، يشير حقل **Status** (الحالة) إلى إتمام النسخ الاحتياطي للجهاز المتصل وتنزيل اليوم والتاريخ والوقت لإتمام التنزيل.

About Storage (حول التخزين)
RAID Storage (تخزين RAID)
Disk Status (حالة القرص)
عرض معلومات بيانات S.M.A.R.T
وحدة التخزين الافتراضية

About Storage (حول التخزين)

صفحة التخزين تتيح لك تكوين تخزين ضمن الجهاز الخاص بك وعرض الحالة والسعة لمحركات الأقراص به. يقدم هذا الفصل تفاصيل حول إدارة التخزين على جهاز My Cloud.



RAID Storage (تخزين RAID)

تتيح لك RAID (مصنوعة من الأقراص المستقلة) بتخزين نفس البيانات في أماكن مختلفة على محركات الأقراص المتعددة، مما يوفر تكرار ضروري، وأداء عالي وسلامة البيانات. هناك عدة مستويات مختلفة من RAID، كل واحد يقدم طريقة مختلفة لتقسيم أو توزيع البيانات بين محركات الأقراص. يتيح لك جهاز My Cloud إجراء التحديد من أوضاع التخزين التالية:

Note (ملاحظة): والفرق بين محرك الأقراص ووحدة التخزين هو أن وحدة التخزين يمكن أن تشمل على محرك أقراص واحد أو محركات أقراص متعددة.

الوصف	الوضع RAID
استخدام واحد أو أكثر من محركات الأقراص ليس في تكوين RAID ولكن في إدارتها كوحدات تخزين منطقية منفصلة.	JBOD
دمج المحركات بأسلوب خطأ لإنشاء وحدة تخزين منطقية كبيرة واحدة.	Spanning
يوفر الوضع RAID 0 قرص شريطي عبر جميع محركات الأقراص في مجموعة محرك قرص RAID. لا يوفر RAID 0 إمكانية تكرار البيانات ولكنه يوفر أداء عالي من أي مستويات RAID. يعمل وضع التخزين RAID 0 على تحليل البيانات إلى عناصر ومقاطع أصغر في كل قرص في مجموعة الأقراص.	RAID 0
في الوضع RAID 1، يقوم المتحكم بتكرار كافة البيانات من إحدى محركات الأقراص إلى محرك قرص ثاني في مجموعة محرك الأقراص. يقدم وضع التخزين RAID 1 تكرار كامل للبيانات، ولكنه يقسم السعة التخزينية المطلوبة إلى نصفين.	RAID 1

الوصف	الوضع RAID
يقدم وضع التخزين RAID 5 الأداء والحماية وذلك بتوزيع البيانات على 3 أقراص أو أكثر ويقوم بتخصيص ربع مساحة كل قرص للتسامح مع الأخطاء. This option is only available for 4-bay My Cloud devices (يكون هذا الخيار متاحًا فقط لأجهزة My Cloud ذات 4 فتحات).	RAID 5
يقدم وضع التخزين RAID 10 بروتوكول RAID والذي تكون فيه البيانات مكتوبة في شرائح موزعة على الأقراص الرئيسية التي تم مطابقتها على الأقراص الثانوية. This option is only available for 4-bay My Cloud devices (يكون هذا الخيار متاحًا فقط لأجهزة My Cloud ذات 4 فتحات).	RAID 10

عرض وضع RAID الحالي

استخدم الخطوات التالية لعرض وضع التخزين RAID المستخدم حاليًا على جهازك.

1. من شريط التنقل، انقر فوق **Storage** (تخزين) لعرض شاشة التخزين.
2. انقر فوق **RAID**، إذا لم تكن قد حددتها بالفعل.
3. من خلال ملف تعريف RAID ومناطق وحدات تخزين RAID، يتم عرض المعلومات التالية:
 - مستوى حالة RAID.
 - حالة إعادة الإنشاء تلقائيًا (سواء ما كانت خاصية إعادة الإنشاء تلقائيًا في وضع تشغيل أم لا).
 - وحدات تخزين RAID التي تعرض عدد وحدات التخزين التي تمت تهيئة RAID أو JBOD لها.

تغيير وضع RAID

استخدم الخطوات التالية لتغيير وضع RAID على جهاز My Cloud.

تحذير! سوف تؤدي التغييرات التي قمت بإجرائها على الوضع RAID إلى حذف كافة البيانات وإعدادات المستخدم. انظر "Saving a Configuration File (حفظ ملف التهيئة)" في صفحة ٨١ للاطلاع على معلومات حول حفظ إعدادات المستخدم.

1. من شريط التنقل، انقر فوق Storage (تخزين) لعرض شاشة التخزين.	
2. انقر فوق RAID ، إذا لم تكن قد حددتها بالفعل.	
3. انقر فوق الزر Change RAID Mode (تغيير وضع RAID) في أسفل الشاشة.	
4. راجع رسالة التحذير وانقر فوق OK (موافق).	
5. حدد الوضع RAID الذي ترغب في استخدامه لجهاز My Cloud. تتضمن الخيارات:	
JBOD	استخدام واحد أو أكثر من محركات الأقراص ليس في تكوين RAID ولكن في إدارتها كوحدات تخزين منطقية منفصلة.
Spanning	دمج المحركات بأسلوب خطأ لإنشاء وحدة تخزين منطقية كبيرة واحدة.
RAID 0	يتم تقسيم البيانات عبر عدة محركات أقراص ثابتة، لتمكين سرعة قراءة البيانات وتسجيلها عن طريق الجمع بين عمل محركي أقراص أو أكثر لزيادة الأداء. على الرغم من ذلك، إذا أخفق محرك أقراص واحد، فسيتم فقد كل بياناتك.
RAID 1	يتم تسجيل نسختين شبه فورية من البيانات على محركات أقراص صلبة منفصلة ولذلك في حالة إخفاق واحد منهم، يستمر الآخر (الآخرون) في قراءة/كتابة البيانات حتى يتم استبدال القرص الصلب الذي به عطل.
RAID 5	يقدم أداء متفوق والحماية من قبل البيانات الشريطية عبر 3 أو أكثر من محركات الأقراص وتخصيص ربع من كل محرك من محركات الأقراص إلى تحمل الخطأ. إذا أخفق أحد محركات الأقراص، فسيؤدي إلى استمرار الآخر (الآخرين) في قراءة/كتابة البيانات حتى يتم استبدال محرك الأقراص التالف. This option is only available on 4-bay My Cloud devices (يكون هذا الخيار متاحًا فقط لأجهزة My Cloud ذات 4 فتحات).

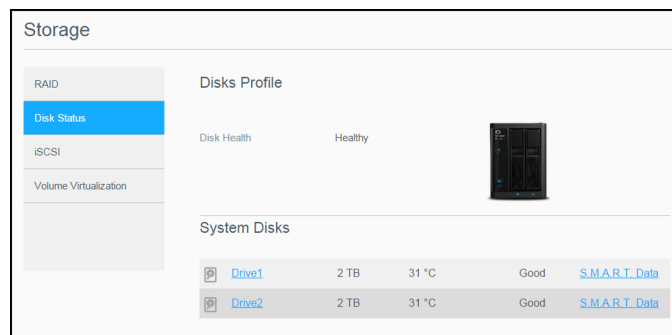
من خلال بروتوكول RAID يتم كتابة البيانات في أشرطة عبر الأقراص الأساسية التي تم عكسها إلى الأقراص الثانوية. إذا أخفق أحد محركات الأقراص، فسيؤدي إلى استمرار الآخر (الآخرين) في قراءة/كتابة البيانات حتى يتم استبدال محرك الأقراص. اص المؤلف.

This option is only available on 4-bay My Cloud devices
(يكون هذا الخيار متاحًا فقط لأجهزة My Cloud ذات 4 فتحات).

٦. راجع وحدد خيار التخزين الذي ترغب في استخدامه، ثم حدد **Switch to** (تبديل إلى) مربع اختيار **Storage Mode** (وضع التخزين) ثم انقر فوق **Next** (التالي). يتم إجراء اختبار ذاتي للقرص.
٧. راجع التحذير في أعلى الشاشة.
٨. بمجرد إتمام الاختبار، قم بمراجعة حالة وحدات التخزين لديك، ثم انقر فوق **Next** (التالي).
٩. إذا تم عرض شريط تمرير وحدة التخزين، فحدد حجم المساحة التي ترغب في تخصيصها لوضع RAID المحدد.
 - إذا اخترت عدم استخدام وحدة التخزين بالكامل لاختيار RAID الخاص بك، يمكنك تكوين مساحة القرص المتبقية كامتداد من خلال تحديد مربع خانة الاختيار **Configure the remaining disk space as Spanning** (تكوين مساحة القرص المتبقية كامتداد).
١٠. انقر فوق **Next** (التالي).
١١. إذا كنت ترغب في إعادة إنشاء تهيئة RAID تلقائيًا بمجرد التعرف على القرص، انقر فوق زر تبديل **Auto Rebuild ON** (البناء التلقائي) (للتشغيل)، ثم انقر فوق **Next** (التالي).
- Note (ملاحظة):** لا تعرض هذه الشاشة أوضاع JBOD و Spanning و RAID 0.
١٢. إذا كنت ترغب في تشفير وحدة تخزين، انقر فوق أيقونة **Locked** (مغلق) ثم انقر فوق **Next** (التالي).
١٣. قم بمراجعة ملخص التحديدات ثم انقر فوق **Next** (التالي).
١٤. راجع رسالة التحذير، وانقر فوق **Finish** (إنهاء). بدء تغييرات القرص الصلب المطلوبة لا تتم بإيقاف تشغيل جهاز My Cloud عندما تكون هذه التغييرات قيد التقدم.
١٥. عندما يتم استكمال العملية، انقر فوق **Finish** (إنهاء) مرة أخرى.

Disk Status (حالة القرص)

تحدد حالة القرص مستوى حالة الأقراص وكذلك الحالة والمعلومات على كل قرص مستخدم في جهاز My Cloud.



تتكون شاشة "حالة القرص" من المناطق التالية:

- **Disks Profile** (ملف الأقراص): تعرض هذه المنطقة الحالة العامة لجميع محركات الأقراص الموجودة على الجهاز.
- **System Disks** (أقراص النظام): تحدد هذه المنطقة الأقراص على جهازك، وكذلك حالة كل قرص، ومقدار المساحة على هذا القرص.
- Note (ملاحظة):** إذا كان القرص غير مدعوم، فإن الحالة لا **not compatible** (تكون متوافقة).

عرض معلومات محرك القرص الصلب

استخدم الخطوات التالية لعرض حالة الأقراص على جهاز My Cloud.

١. على الصفحة "تخزين"، انقر فوق **Disk Status** (حالة الأقراص)، إذا لم تكن قد حددتها بالفعل.
٢. في منطقة أقراص النظام، حدد **<drive> # Drive <# drive>** (القرص) المجاور للقرص الذي ترغب في عرض معلوماته.

٣. راجع معلومات محرك الأقراص الصلب، وانقر فوق **Close** (إغلاق). تعرض شاشة معلومات محرك الأقراص الصلب البيانات التالية:

البائع	البائع الذي تم شراء محرك الأقراص الصلب منه.
الموديل	رقم الموديل لمحرك الأقراص الصلب المحدد.
الرقم التسلسلي	الرقم التسلسلي لمحرك الأقراص الصلب المحدد.
السعة	السعة لمحرك الأقراص الصلب المحدد.
إصدار البرنامج الثابت	إصدار البرنامج الثابت الحالي المستخدم على محرك الأقراص المحدد.

عرض معلومات بيانات S.M.A.R.T

تكشف بيانات تقنية الرصد الذاتي والتحليل والتقرير (S.M.A.R.T.) معلومات حول مختلف المؤشرات لاعتمادية المحرك مع توقع تعطل الأجهزة وإعداد تقارير حول ذلك.

استخدم الخطوات التالية لعرض معلومات بيانات S.M.A.R.T المتعلقة بمحركات جهاز My Cloud الخاص بك.

١. على الصفحة "تخزين"، انقر فوق **Disk Status** (حالة الأقراص)، إذا لم تكن قد حددتها بالفعل.
٢. في منطقة أقراص النظام، حدد **S.M.A.R.T Data** (بيانات S.M.A.R.T) المجاور للقرص الذي ترغب في عرض معلوماته.
٣. راجع معلومات محرك S.M.A.R.T، ثم انقر فوق **Close** (إغلاق).

iSCSI Storage (تخزين iSCSI)

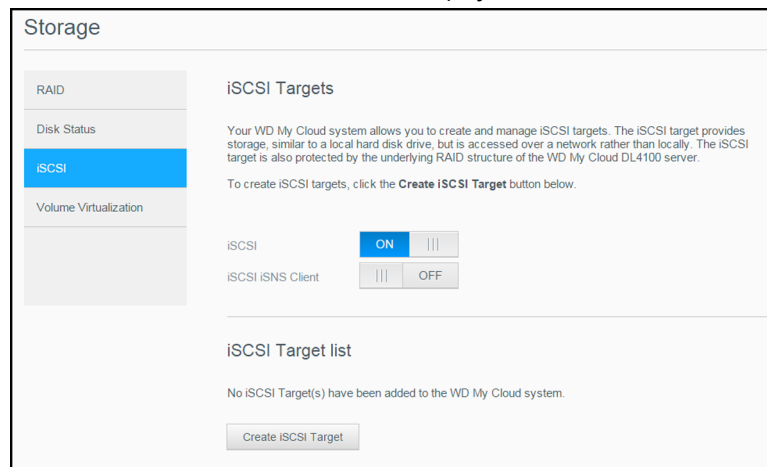
SCSI الإنترنت (iSCSI) هو معيار صناعة متطورة لتمكين انتقال أوامر تخزين جزء من iSCSI والبيانات عبر شبكة IP الحالية باستخدام بروتوكول التحكم في الإرسال/بروتوكول الإنترنت. أوامر وبيانات iSCSI المضمنة يمكن أن تنتقل عبر شبكة محلية (LAN) أو شبكة واسعة (WAN). كما هو الحال مع iSCSI التقليدي، فإن حلول التخزين عبر iSCSI يتطلب "طرف بادئ الاتصال" واحد على الأقل مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بالعميل و "هدف" واحد على الأقل مثبت على خادم التخزين.

بعد أن يتم إنشاء اتصال بين طرف بادئ اتصال iSCSI وهدف iSCSI، فإن نظام التشغيل على طرف بادئ اتصال iSCSI يرى التخزين كجهاز تخزين محلي يمكن تنسيقه، وقراءته، وكتابته بالطريقة المعتادة.

يتيح لك جهاز My Cloud إنشاء أهداف iSCSI وإدارتها. يوفر هدف iSCSI تخزين، مماثل لمحرك القرص الثابت المحلي، ولكن يتم الوصول إليه عبر الشبكة بدلاً من الشبكة المحلية. يتم حماية هدف iSCSI من قبل الهيكل الأساسي لوضع RAID بجهاز My Cloud.

iSCSI Roles (دور iSCSI)

- **Initiator** (طرف بادئ الاتصال): كمبيوتر العميل الذي يصل إلى أجهزة التخزين باستخدام أوامر iSCSI عبر شبكة IP.
- **Target** (الهدف): جهاز التخزين المرفق بالشبكة والذي يقدم وصولاً إلى الأقراص المنطقية (والذي يمكن إنشاؤه على جهاز My Cloud device).



إنشاء هدف iSCSI

اتبع الخطوات التالية لإنشاء هدف ISO.

١. من صفحة التخزين، انقر فوق **iSCSI**، إن لم تكن قد حددتها بالفعل.
٢. أسفل أهداف iSCSI، انقر فوق زر **ON** (التبديل) لتشغيل ولتمكين iSCSI.
٣. انقر فوق **Create iSCSI Target** (إنشاء هدف iSCSI) أسفل الشاشة.
٤. في شاشة إنشاء هدف iSCSI، أدخل المعلومات التالية:
 - **Alias** (اسم مستعار): الاسم المستعار يجب أن يكون اسم وصفي للهدف الخاص بك.
 - **Created On** (تم الإنشاء): حدد الوحدة التخزينية التي ترغب في تثبيتها على هدف iSCSI.
 - **Size** (الحجم): حجم الهدف ووحدة المعلومات لهذا الحجم (على سبيل المثال، جيجابايت وتيرابايت). انقر فوق **Next** (التالي).
 - إذا كنت ترغب في تعيين أمان للهدف، انقر فوق **CHAP**.
 - أدخل اسم وكلمة مرور المستخدم الحالي، ثم قم بتأكيد كلمة المرور.
٥. انقر فوق **Apply** (تطبيق). يتم إنشاء هدف iSCSI جديد وعرضه في قائمة أهداف iSCSI.

تمكين/تعطيل هدف iSCSI

اتبع الخطوات التالية لتمكين هدف ISO أو تعطيله.

Enabling an iSCSI Target (تمكين هدف iSCSI)

١. وفي صفحة التخزين، انقر فوق **iSCS**.
٢. ضمن قائمة أهداف iSCS، انقر فوق **Details** (التفاصيل) بجوار الهدف الذي ترغب في تمكينه.
٣. انقر فوق **Disable** (تمكين). تم تمكين الهدف الآن.

Disabling an iSCSI Target (تعطيل هدف iSCSI)

١. وفي صفحة التخزين، انقر فوق **iSCS**.
٢. ضمن قائمة أهداف iSCS، انقر فوق **Details** (التفاصيل) بجوار الهدف الذي ترغب في تعطيله.
٣. انقر فوق **Disable** (تعطيل). تم تعطيل الهدف الآن.

تعديل هدف iSCSI

اتبع الخطوات التالية لتعديل هدف ISO.

١. وفي صفحة التخزين، انقر فوق **iSCS**.
٢. ضمن قائمة أهداف iSCS، انقر فوق **Details** (التفاصيل) بجوار الهدف الذي ترغب في تعديله.
٣. قم بإجراء جميع التغييرات اللازمة، ثم انقر فوق **Save** (حفظ).

تمكين عميل iSCSI iSNS

يستخدم بروتوكول خدمة اسم تخزين الإنترنت (iSNS) للتفاعل بين خوادم iSNS وعملاء iSNS. عملاء iSNS هي أجهزة الكمبيوتر والمعروفة أيضاً باسم البادئات، والتي تحاول الكشف عن أجهزة التخزين والمعروفة أيضاً باسم الأهداف، على شبكة Ethernet. اتبع الخطوات التالية لتكوين عميل iSCSI iSNS.

Note (ملاحظة): يتم استخدام iSNS بصفة أساسية للتوصيل بخادم Windows.

١. انقر فوق **iSCSI**، إن لم تكن قد حددتها بالفعل.
٢. انقر فوق زر التبديل لتمكين iSCSI.
٣. في حقل عميل iSCSI iSNS، انقر فوق زر **ON** (التبديل) لتشغيل.
٤. انقر فوق **Configure** (تكوين).
٥. أدخل عنوان خادم عميل iSNS (عادة عنوان IP لخادم Windows)، ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق).

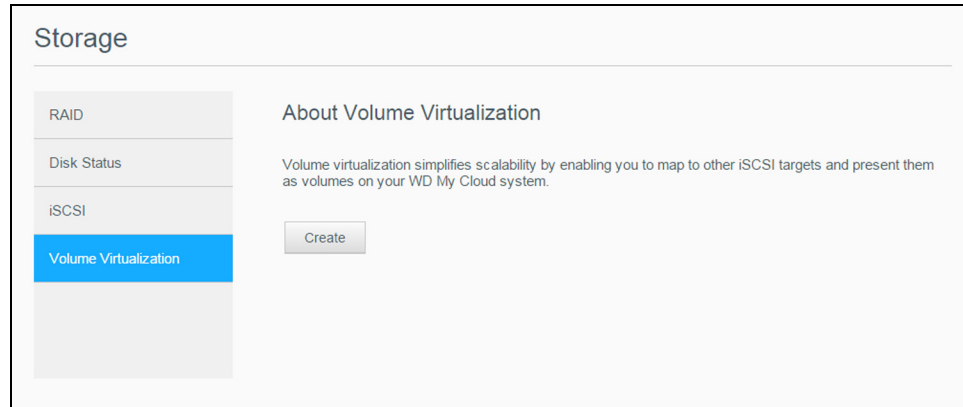
حذف هدف iSCSI

اتبع الخطوات التالية لحذف هدف ISO.

1. وفي صفحة التخزين، انقر فوق **iSCS**.
2. ضمن قائمة أهداف iSCS، انقر فوق **Details** (التفاصيل) بجوار الهدف الذي ترغب في حذفه.
3. تأكد أن هذا الهدف هو الذي ترغب في حذفه، ثم انقر فوق **Delete** (حذف).
4. راجع رسالة التحذير، ثم انقر فوق **OK** (موافق). تم حذف الهدف المحدد وتم حذفه من قائمة أهداف iSCS.

وحدة التخزين الافتراضية

ييسر التشغيل الافتراضي لوحدة التخزين عملية قابلية التوسع عن طريق السماح بتخطيط أهداف iSCS على أجهزة تخزين الشبكة الأخرى وتقديمها كوحدات تخزين على جهاز My Cloud.



إنشاء وحدة تخزين افتراضية

اتبع الخطوات التالية لإنشاء وحدة تخزين افتراضية على جهازك.

1. على الصفحة "تخزين"، انقر فوق **Volume Virtualization** (وحدة التخزين الافتراضية)، إذا لم تكن قد حددتها بالفعل.
2. انقر فوق **Create** (إنشاء).
3. من حقل عنوان IP للجهاز، أدخل عنوان IP للجهاز الذي يكون فيه هدف iSCS، ثم انقر فوق **Next** (التالي).
4. حدد هدف iSCS من القائمة المسترجعة، ثم انقر فوق **Next** (التالي).
5. لإضافة مصادقة إلى الهدف، انقر فوق زر التبديل للتشغيل، وأدخل اسم المستخدم وكلمة المرور، ثم انقر فوق **Next** (التالي).
6. يتم تعطيل المصادقة بشكل افتراضي. للإبقاء على الإعدادات الافتراضية، تأكد من أن زر تبديل المصادقة على وضع إيقاف، ثم انقر فوق **Next** (التالي).
7. حدد LUN (رقم الوحدة المحلية) من القائمة، ثم انقر فوق **Next** (التالي).
8. أدخل اسم مجلد المشاركة، ثم انقر فوق **Next** (التالي).
9. قم بمراجعة ملخص التشغيل الافتراضي لوحدة التخزين للتأكد من صحة الإعدادات، ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق).
10. تم إنشاء وحدة التخزين الافتراضية.

توصيل وحدة تخزين افتراضية بهدف

اتبع الخطوات التالية لتوصيل وحدة تخزين افتراضية على جهازك.

1. على الصفحة "تخزين"، انقر فوق **Volume Virtualization** (وحدة التخزين الافتراضية)، إذا لم تكن قد حددتها بالفعل.
 2. انقر فوق **Job** (وظيفة) **Details** (تفاصيل) المجاورة لوحدة التخزين الافتراضية التي ترغب في توصيلها.
 3. انقر فوق **Connect** (اتصال). بعد الاتصال بالهدف، يقوم النظام بتهيئة LUN تلقائيًا، إذا لم يكن قد تم تهيئته من قبل.
 4. بعد تهيئة وحدة التخزين الافتراضية، انقر فوق **Close** (إغلاق). يتم تغيير حالة وحدة التخزين إلى الوضع متصل.
- يكون الحجم الافتراضي الجديد متاحًا على جهاز My Cloud.

تعديل وحدة تخزين افتراضية

اتبع الخطوات التالية لتعديل وحدة تخزين افتراضية على جهازك.

١. على الصفحة "تخزين"، انقر فوق **Volume Virtualization** (وحدة التخزين الافتراضية)، إذا لم تكن قد حددتها بالفعل.
٢. حدد وحدة التخزين الافتراضية التي ترغب في تعديلها، ثم انقر فوق **Modify** (تعديل).
٣. قم بإجراء التغييرات اللازمة على وحدة التخزين، ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق). عند حفظ الإعدادات التي تم تعديلها، يتم توصيل وحدة التخزين الافتراضية مرة أخرى.

About Apps (حول التطبيقات)

التطبيقات هي برامج صغيرة قائمة بذاتها تستخدم لتحسين وظائف حالية لخدمة أو جهاز My Cloud لديك. هذه التطبيقات يقدم جهاز My Cloud مجموعة من التطبيقات التي تتيح لك استخدام جهازك بصورة أكثر إنتاجية.

Note (ملاحظة): تنصك WD بالفهم الكامل لطبيعة أي تطبيق قبل تثبيته على جهازك.

Note (ملاحظة): الحصول على الدعم لكل تطبيق من خلال المورد المفرد.

يأتي جهاز My Cloud مع مجموعة من التطبيقات المثبتة مسبقاً.

Managing Apps (إدارة التطبيقات)

تعرض شاشة التطبيقات قائمة بالتطبيقات المثبتة حالياً. من هذه الشاشة، يمكنك استخدام التطبيقات المثبتة، أو إضافة تطبيقات جديدة، أو إزالة تطبيقات لم تعد ترغب في استخدامها.

Note (ملاحظة): لا يمكنك إزالة التطبيقات المثبتة مسبقاً.

عرض التطبيقات

١. من شريط التنقل، انقر فوق **Apps** (تطبيقات) لعرض شاشة التطبيقات.

٢. لتحديد تطبيق، انقر فوق اسم التطبيق في الجزء الأيسر. يظهر التطبيق في الجزء الأيمن.

إضافة تطبيق

استخدم الخطوات التالية لإضافة تطبيق إلى جهاز My Cloud.

١. من شريط التنقل، انقر فوق **Apps** (تطبيقات) لعرض شاشة التطبيقات.
 ٢. انقر فوق رمز **Add an App** (إضافة تطبيق) في أسفل يسار الشاشة.
 ٣. في المرة الأولى التي تضيف فيها التطبيق، تظهر شاشة **Terms of Service** (شروط الخدمة). اقرأ وأقبل الاتفاقية.
 ٤. لمزيد من التفاصيل حول التطبيق، انقر فوق **Details** (تفاصيل). أغلق شاشة **Details** (التفاصيل).
 ٤. ضع علامة تحديد بجوار التطبيق (التطبيقات) التي ترغب في إضافتها لجهازك، ثم انقر فوق **Install** (تثبيت).
- يتم إضافة التطبيقات المحددة إلى جهازك.

إضافة تطبيق يدويًا

إذا كان لديك تطبيق ترغب في إضافته يكون غير مدرجًا في شاشة Add an App (شاشة إضافة تطبيق)، استخدم الخطوات التالية لإضافة ذلك التطبيق يدويًا إلى جهاز My Cloud.

Note (ملاحظة): تنصحك WD بالفهم الكامل لطبيعة أي تطبيق قبل تثبيته على جهازك.

١. من شريط التنقل، انقر فوق **Apps** (تطبيقات) لعرض شاشة التطبيقات.
 ٢. انقر فوق رمز **Add an App** (إضافة تطبيق) في أسفل يسار الشاشة.
 ٣. انقر فوق رابط **To install an app manually, click here** (لتثبيت تطبيق يدويًا، انقر هنا).
 ٤. انتقل إلى التطبيق الذي ترغب في تثبيته على جهازك.
 ٥. حدد التطبيق الذي ترغب في تثبيته، ثم انقر فوق **Open** (فتح).
- يتم تثبيت التطبيق المحدد وتتم إضافته لجهازك.

حذف أحد التطبيقات

استخدم الخطوات التالية لحذف تطبيق من جهاز My Cloud.

Note (ملاحظة): لا يمكنك إزالة التطبيقات المثبتة مسبقًا.

١. من شريط التنقل، انقر فوق **Apps** (تطبيقات) لعرض شاشة التطبيقات.
٢. من القائمة "تطبيقات" في الجزء الأيسر، حدد التطبيق الذي ترغب في حذفه من الجهاز.
٣. انقر فوق رمز **Remove an App** (إزالة تطبيق) في أسفل يسار الشاشة.
٤. واستجابة لرسالة التأكيد، انقر فوق **OK** (موافق). تتم إزالة التطبيق من الجهاز ولم يعد يظهر في قائمة حساب المستخدم.

إنشاء تطبيق

استخدم الخطوات التالية لتحديث التطبيق الذي قمت بإضافته إلى جهاز My Cloud.

١. من شريط التنقل، انقر فوق **Apps** (تطبيقات) لعرض شاشة التطبيقات.
 ٢. إذا كان هناك تحديث لأحد التطبيقات الذي قمت بإضافته إلى الجهاز، يظهر رابط التحديثات المتاحة في أعلى يمين الشاشة.
 ٣. انقر فوق **Updates Available** (التحديثات المتاحة) لعرض شاشة التحديثات المتاحة.
 ٤. حدد التطبيق الذي ترغب في تحديثه من القائمة، وانقر فوق **Update** (تحديث).
- إذا كنت ترغب في عرض تفاصيل التحديث، انقر فوق **Details** (تفاصيل).
 - انقر فوق **Back** (السابق) للعودة إلى شاشة التحديث.

تشغيل/دقق الفيديو والصور والموسيقى

Media Servers (خوادم الوسائط)

Media Storage (تخزين الوسائط)

Enabling DLNA and iTunes (تمكين DLNA و iTunes)

Accessing Your My Cloud Device Using Media Players (الوصول إلى جهازك My Cloud باستخدام مشغلات الوسائط)

Accessing Your My Cloud Device Using iTunes (الوصول إلى جهازك My Cloud باستخدام iTunes)

(iTunes)

Media Servers (خوادم الوسائط)

تم تصميم جهاز My Cloud للعمل كخادم وسائط منزلي لديك. وهو يمكنك من دقق الصور والموسيقى وملفات الفيديو على الأجهزة المتوافقة مع DLNA والموسيقى إلى الأجهزة المتوافقة مع iTunes.

وتبحث كل من الأجهزة المتوافقة مع DLNA و iTunes عن الوسائط المخزنة في أي مشاركة عامة بها خدمة وسائط ممكنة. بشكل افتراضي، يتم تعطيل وسائط DLNA. بمجرد تمكينه من Settings (إعدادات) < صفحة Media Server (خادم الوسائط)، يتم تمكين خدمة الوسائط للمشاركات العامة تلقائيًا أيضًا. لكافة المشاركات الأخرى، يظل تقديم الوسائط في وضع إيقاف.

إذا كنت لا ترغب في أن تعرض DLNA ملفات وسائط محددة، ضعهم في ملف مشاركة خاصة والذي يتم تعيينها على "تعطيل مشاركة الوسائط". (انظر "تحرير إعدادات المشاركة" في صفحة ٣٤).

نظرة عامة على Media Server (ملقم الوسائط)

يستخدم جهاز My Cloud خادم TwonkyMedia كخادم الوسائط DLNA له. يؤدي إلى دقق ملفات الموسيقى والصور والفيديو إلى الأجهزة المتوافقة في منزلك. تشغيل الوسائط في جهاز متوافق هو أمر سهل.




يبحث خادم الوسائط عن جميع الوسائط المُخزَّنة في مجلد المشاركات العامة في جهاز My Cloud المتصلة بشبكته الرئيسية. بعد تمكين خدمات الوسائط للجهاز، (انظر "Enabling DLNA and iTunes (تمكين DLNA و iTunes)" في صفحة ٥٩)، يمكنك نقل محتوى الوسائط المتعددة إلى المشاركة "العامة" على جهاز My Cloud، وتكون مستعدًا لتدفق المحتوى وعرضه على مركز الترفيه المنزلي ووحدات تشغيل الألعاب (مثل Xbox 360® أو PlayStation® 3) أو مشغل الوسائط WD TV® Live أو محولات الوسائط الرقمية 1.5 (DLNA) وأجهزة الكمبيوتر الأخرى في شبكة منزلك أو مكتبك. لمزيد من المعلومات حول DLNA، تفضل بزيارة <http://www.dlna.org>.

نظرة عامة على iTunes

يمكن لك أو لأي شخص متصل بجهاز My Cloud استخدام iTunes لتشغيل ملفات الموسيقى المخزنة. ويقوم iTunes بإنشاء مكتبة موسيقى ظاهرية على الجهاز وتتعامل معها كمخزن iTunes، مما يجعل من الممكن تدفق ملفات الموسيقى من My Cloud إلى أجهزة الكمبيوتر التي تقوم بتشغيل iTunes والمثبت عليها نظام تشغيل Windows أو Mac. يفحص iTunes أي مشاركات يكون إعداد خدمة الوسائط ممكن بها، بما في ذلك المشاركة العامة افتراضيًا.

أنواع الوسائط المدعومة

Note (ملاحظة): قد لا تدعم بعض الأجهزة تشغيل كل هذه الملفات. الرجاء الرجوع إلى دليل المستخدم الخاص بالجهاز لمعرفة التنسيقات المدعومة.

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

Media Types Supported by iTunes (أنواع الوسائط المدعومة من iTunes)

Note (ملاحظة): يدعم iTunes 10.4 أو الإصدار اللاحق ملفات الموسيقى. انظر معرف الإجابة Answer ID 8412 لقاعدة المعلومات Knowledge Base للحصول على معلومات إضافية حول إصدارات iTunes المدعومة.

يدعم خادم وسائط iTunes امتدادات الملفات التالية: WAV و MP4A و MP3 و M4A و FLAC. **Note (ملاحظة):** قد لا تدعم بعض الأجهزة تشغيل كل هذه الملفات. الرجاء الرجوع إلى دليل المستخدم الخاص بالجهاز لمعرفة التنسيقات المدعومة.

Media Storage (تخزين الوسائط)

يمكنك الوصول إلى محتوى الوسائط وتخزينها على جهاز My Cloud عبر مشاركات الشبكة. يأتي الجهاز في وضع مهيب مسبقاً مع مشاركة الشبكة العامة والتي تحتوي على المجلدات التالية لتخزين الوسائط:

- Shared Music (الموسيقى المشتركة) - لتخزين ملفات الموسيقى التي تود مشاركتها مع مستخدمين آخرين.
- Shared Pictures (الصور المشتركة) - لتخزين ملفات الصور التي تود مشاركتها مع مستخدمين آخرين.
- Shared Videos (مقاطع الفيديو المشتركة) - لتخزين ملفات الفيديو التي تود مشاركتها مع مستخدمين آخرين.

Note (ملاحظة): سوف تلاحظ أن المشاركات العامة لملفات الموسيقى والصور تحتوي على مجلدات فرعية مزدوجة وتم تحميلها. هذه المجلدات يتطلبها Twonky 7.2. يمكنك الآن تحميل كافة أنواع الوسائط إلى المجلد الفرعي الذي تم تحميله من عميل DLNA مع إمكانية "upload" (تحميل).

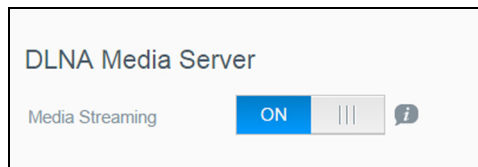
انتقل إلى موقع تكوين Twonky (NAS_IP:9000) لتجميع المحتوى من جميع أجهزة NAS من خلال إمكانية DLNA على شبكتك إلى المجلد المقلد. من الأمثل ترك التحميل والتقليد للمستخدمين الخبراء، حيث لا يتم دعم هذه الميزات عن طريق دعم عملاء WD.

Enabling DLNA and iTunes (تمكين DLNA و iTunes)

تتيح لك صفحة الوسائط لشاشة Settings (إعدادات) تمكين أو تعطيل خوادم الوسائط DLNA و iTunes servers. الأدوات المساعدة لخادم الوسائط لإعادة فحص NAS أو إعادة إنشاء التام لقاعدة بيانات DLNA والتي تكون أيضاً في صفحة Media (الوسائط).

تمكين DLNA

١. على شريط التنقل، انقر فوق Settings (إعدادات) ثم انقر فوق Media (الوسائط) في اللوحة اليسرى.

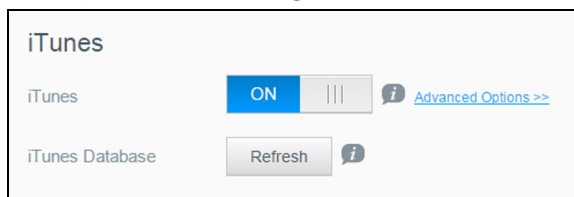


٢. من منطقة خادم وسائط DLNA، من حقل Media Streaming (دفع الوسائط)، انقر فوق زر التبديل ON (للتشغيل).

Note (ملاحظة): دفع الوسائط في الوضع الافتراضي إيقاف التشغيل. يجب تمكين خادم الوسائط قبل تقديم خدمات الوسائط للمشاركة. (انظر "إنشاء مشاركة جديدة" في صفحة ٣٤ للحصول على التعليمات حول كيفية تمكين خدمات الوسائط على مشاركة ما).

تمكين iTunes

١. على شريط التنقل، انقر فوق Settings (إعدادات) ثم انقر فوق Media (الوسائط) في اللوحة اليسرى.



٢. من منطقة iTunes، انقر فوق زر **ON** (التبديل) لتمكين iTunes (إن لم يكن مُمكنًا بالفعل).

Note (ملاحظة): iTunes في وضع التشغيل بشكل افتراضي. لتعطيله، انقر فوق زر التبديل **OFF** (لإيقاف تشغيله).

٣. انقر فوق **Advanced Options** (خيارات متقدمة) لعرض خيارات إضافية لـ iTunes.

Note (ملاحظة): في حال إيقاف تشغيل iTunes، لا يتم عرض هذا الحقل على الشاشة.

▪ إذا كنت ترغب في استخدام كلمة مرور عند الوصول إلى جهاز My Cloud على iTunes، في حقل كلمة المرور:

- انقر فوق زر التبديل **ON** (للتشغيل).

- أدخل كلمة المرور.

٤. للتحديث التلقائي، حدد تحديث الوسائط المتكررة من أجل iTunes من القائمة المنسدلة.

٥. انقر على **Apply** (تطبيق) لحفظ إعداداتك.

تحديث iTunes

استخدم الخطوات التالية لتحديث دليل iTunes. هذا يسمح لـ iTunes بتجميع أي وسائط جديدة

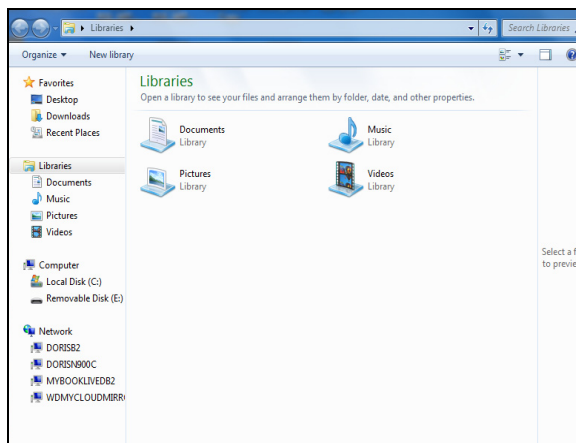
١. على شريط التنقل، انقر فوق **Settings** (إعدادات) ثم انقر فوق **Media** (الوسائط) في اللوحة اليسرى.

٢. في حقل قاعدة بيانات iTunes، انقر فوق **Refresh** (إعادة تنشيط).

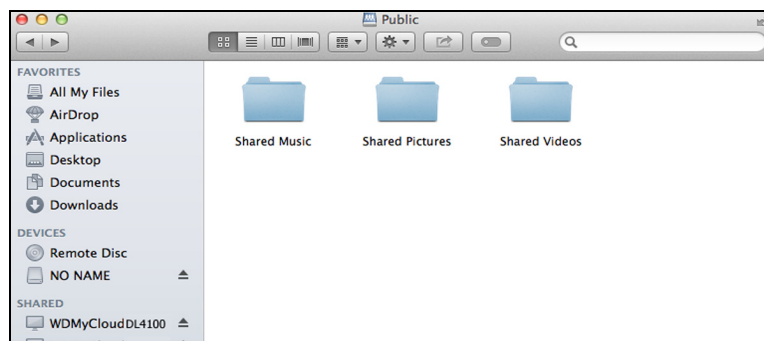
إضافة Media Content محتوى وسائط إلى Folders المجلدات

١. فتح **Mac Finder** أو **Windows Explorer**

Windows Explorer



Mac Finder



٢. انتقل إلى مجلد **Shared Music** (الموسيقى المشتركة) على جهاز My Cloud، ثم انسخ ملفات الموسيقى على مجلد **Shared Music** (الموسيقى المشتركة).

٣. اتبع نفس العملية لوضع مقاطع الفيديو والصور في مجلدات **Shared Pictures** (الصور المشتركة) و **Shared Video** (الفيديو المشتركة) الخاصة.

Accessing Your My Cloud Device Using Media Players

(الوصول إلى جهازك My Cloud باستخدام مشغلات الوسائط)

الآن، وبعد أن انتهيت من نسخ ملفاتك إلى أحد المجلدات المشاركة، يمكنك استخدام مجموعة متنوعة من مشغلات الوسائط لتدفق الوسائط. يتم دعم الأنواع التالية:

- مشغلات الوسائط WD TV® Live
- Windows Media Player
- Xbox 360
- PlayStation 3
- مشغلات وسائط أخرى:
- مشغلات BluRay
- أجهزة التلفاز المتصلة بالشبكة
- أجهزة عرض الصور الرقمية
- مشغل موسيقى الشبكة
- أجهزة DLNA

Note (ملاحظة): للحصول على معلومات معينة عن استخدام وتحديث مشغل الوسائط، انتقل إلى موقع الدعم المناسب.

مشغلات الوسائط WD

يمكنك توصيل مشغلات وسائط WD و WD TV على الشبكة الرئيسية المنزلية للوصول إلى محتويات الوسائط المخزنة على قرص الشبكة مثل جهاز My Cloud. للحصول على تفاصيل حول استخدام مشغل الوسائط WD Media Player للوصول إلى الملفات على جهازك، انظر معرف الإجابة Answer ID 9769 لقاعدة المعلومات Knowledge Base أو الرجوع إلى دليل مستخدم WD Media Player.

مشغلات الوسائط الأخرى

اتبع الخطوات العامة لإعداد الأجهزة مثل إطارات الصور الرقمية، ومشغلات Blu Ray، وأجهزة التلفزيون المتصلة عبر الشبكة ومهايئ الوسائط الرقمية.

١. تأكد من اتصال جهاز My Cloud بشبكته المحلية المنزلية ومن تشغيله.
٢. اتبع إرشادات المستخدم الواردة مع مشغل الوسائط لديك لمتابعة أي إعداد أولي أو تثبيت لبرامج التشغيل.
٣. باستخدام وظيفة التنقل في المشغل الخاص بك، افحص جهاز My Cloud واكشف عنه في شبكتك.
٤. اعتمادًا على المشغل، قد تكون بحاجة إلى الوصول إلى صفحة Settings/Network Setup (إعدادات/إعداد الشبكة) من واجهة المستخدم لإنشاء اتصال بحيث يمكن للمشغل الربط بجهاز My Cloud. الرجاء الرجوع إلى دليل مستخدم المشغل الخاص بك للتعرف على إرشادات معينة.

أجهزة DLNA

انظر أدلة المستخدم الخاصة بأجهزة الوسائط DLNA للاطلاع على تعليمات حول توصيل جهاز DLNA بالشبكة المحلية بحيث يمكنك الوصول إلى المحتوى على جهاز My Cloud. انتقل إلى www.dlna.org للاطلاع على قائمة بالأجهزة المعتمدة من DLNA وللتعرف على المزيد من المعلومات.

Accessing Your My Cloud Device Using iTunes

(الوصول إلى جهازك My Cloud باستخدام iTunes)

يمكن لك أو لأي شخص متصل بجهاز My Cloud استخدام iTunes لتشغيل ملفات الموسيقى المخزنة. تنشئ هذه الخدمة مكتبة موسيقى افتراضية على الجهاز وتعامل المكتبة على أنها مستودع iTunes، الأمر الذي يجعل من الممكن دفع ملفات

الموسيقى من جهاز My Cloud إلى أجهزة كمبيوتر تعمل بنظام تشغيل Windows أو Mac computers لتشغيل iTunes. بالنسبة لقائمة أنواع الوسائط المدعومة، راجع "أنواع الوسائط المدعومة" في الصفحة ٥٨.

Note (ملاحظة): يدعم iTunes 10.4 أو الإصدار اللاحق ملفات الموسيقى. انظر معرف الإجابة Answer ID 8412 لقاعدة المعلومات Knowledge Base للحصول على معلومات إضافية حول إصدارات iTunes المدعومة.

Note (ملاحظة): يفحص iTunes أي مشاركات يكون إعداد خدمة الوسائط ممكن بها، بما في ذلك المشاركة العامة افتراضياً.

يمكنك سحب ملفات الوسائط وإفلاتها في المجلدات المخصصة في المشاركة "العامة" (مثل ملفات الموسيقى في المشاركة الافتراضية Mycloud/Public/Shared Music).

تدفق الوسائط في iTunes

يتم تمكين iTunes افتراضياً في لوحة المعلومات. انظر "تمكين iTunes" في صفحة ٥٩ لمزيد من المعلومات حول تهيئة iTunes.

١. ابدأ تشغيل iTunes على الكمبيوتر لديك.
٢. انقر فوق **WDMycCloud<model#>** ضمن القسم **Shared** (المشترك) بالجزء الأيسر. إذا كنت قد قمت بنسخ الموسيقى إلى مجلد **Public/Shared Music/** أو فيديو إلى **Public/Shared/** وهي في تنسيق يدعمه iTunes، يتم إدراجها في الجزء الأيمن.
٣. انقر نقراً مزدوجاً فوق ملف الوسائط الذي تريد تشغيله.

إعدادات التهيئة



- General (عام)
- Network (الشبكة)
- Media (الوسائط)
- Utilities (الأدوات المساعدة)
- Notifications (الإخطارات)
- Firmware Update (تحديث البرنامج الثابت)

يُتيح خيار الإعدادات الموجودة على شريط التنقل للمسؤول عرض وتخصيص نظام جهاز My Cloud والشبكة والوسائط والأدوات المساعدة والإخطارات وإعدادات البرامج الثابتة. يوضح هذا الفصل كيفية تهيئة الإعدادات المختلفة لجهازك My Cloud.

General (عام)

في الصفحة "عام" يمكنك:

- عرض وتعديل اسم الجهاز ووصفه.
- تحديد اللغة التي ترغب في عرض صفحات الويب بها.
- ضبط التاريخ والوقت والمنطقة الزمنية للجهاز.
- تمكين الوصول السحابي للجهاز.
- تعيين خيارات توفير الطاقة.
- تمكين وتهيئة النسخ الاحتياطي لآلة الزمن لنظام Mac.
- مسح سلة المحذوفات.
- تمكين الخدمات المختلفة لجهازك.

تحذير! تجبر إعادة تسمية جهاز My Cloud جميع أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة على إعادة تخطيط مصادر الشبكة المشتركة، وستؤدي إلى مشكلات مع أي مهمة نسخ احتياطي قيد التقدم (مثل Time Machine).
قم بتغيير اسم الجهاز عند الضرورة فقط.

الوصول إلى الشاشة العامة

من شريط التنقل، انقر فوق **Settings** (إعدادات). تظهر صفحة العام.

Settings

General

Network

Media

Utilities

Notifications

Firmware Update

Device Profile

Device Name

MyCloudPR2100

Description

My Cloud Pro Series 2-Bay N100

Serial Number

WU2N28370125

Language & Clock

Language

English

Time Zone

(GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada)

NTP Service

ON

Primary Server

time.windows.com

Date & Time

Wednesday, 2016 June 01, 2:35:01 PM

Time Format

12

Date Format

YYYY-MM-DD

Cloud Access

Cloud Service

ON

Connection Status

Ready

Cloud access is now available from your device.

USB Content Availability

OFF

Dashboard Cloud Access

OFF

Energy Saver

Drive Sleep

ON

Power Recovery

ON

Power Schedule

OFF

Web Access Timeout

5 minutes

Mac Backups

Time Machine

ON

Services

Recycle Bin

Clear

ملف الجهاز "Device Profile"

Device Profile	
Device Name	MyCloudPR2100
Description	My Cloud Pro Series 2-Bay NAS
Serial Number	20160426070113

١. في قسم "ملف الجهاز" Device Profile من الصفحة "العام" General، قم بعرض أو تعديل الإعدادات التالية:

أدخل اسمًا مميزًا لجهازك لتعريفه على الشبكة. يمكن أن يصل اسم الجهاز إلى 15 حرف ولا يمكن أن يكون متضمنًا رموز خاصة (مثل @ و# و\$ وغيرها).	Device Name (اسم الجهاز)
الوصف الافتراضي للجهاز هو <model#> MyCloud. أدخل وصفًا مختلفًا، إن أردت ذلك لجهازك. يمكن أن يصل وصف الجهاز إلى 32 حرف ولا يمكن أن يكون متضمنًا رموز خاصة (مثل @ و# و\$ وغيرها).	الوصف
يعرض الرقم المخصص من WD والذي يحدد وحدة معينة. لا يمكن تحديث هذا الحقل.	الرقم التسلسلي

٢. عند إجراء أي تغييرات، انقر فوق **Apply** (تطبيق) (تظهر بجوار الحقل المحدث بمجرد إجراء التغيير).

Note (ملاحظة): في لوحة معلومات My Cloud، لا تظهر أزرار **Apply** (تطبيق) و **Save** (حفظ) و **Cancel** (إلغاء) إلا إذا قمت بعمل تغييرات.

اللغة والساعة

في هذا القسم من شاشة عام، يمكنك تغيير اللغة التي تظهر في واجهة مستخدم جهاز My Cloud ويمكنك ضبط التاريخ والوقت. تتم مزامنة التاريخ والوقت مع خادم NTP (بروتوكول وقت الشبكة) افتراضيًا. لديك خيار إعداد التاريخ والوقت يدويًا أو السماح لبروتوكول NTP بالوصول إلى الإنترنت لضبط الوقت تلقائيًا. إذا كنت غير متصل بالإنترنت، فإنه يتعين عليك إدخال التاريخ والوقت يدويًا.

Language & Clock	
Language	English
Time Zone	(GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada)
NTP Service	ON
Primary Server	time.windows.com Configure>>
Date & Time	Monday, 2016 June 06, 7:13:58 AM
Time Format	12
Date Format	YYYY-MM-DD

١. من قسم اللغة والساعة، يمكنك عرض أو تعديل الإعدادات التالية:

اللغة	من القائمة المنسدلة، حدد اللغة التي ترغب في عرضها على صفحات الويب لجهاز My Cloud. اللغة الافتراضية هي اللغة الإنجليزية.
المنطقة الزمنية	من القائمة المنسدلة، حدد المنطقة الزمنية التي يقع فيها جهازك.
خدمة NTP	قم بتمكين أو تعطيل خدمة بروتوكول وقت الشبكة (NTP)، والتي تقوم بمزامنة جهازك تلقائيًا لتحديث الوقت والتاريخ.
الملقم الرئيسي	تغيير الخادم الرئيسي المستخدم لخدمة NTP. <ul style="list-style-type: none"> لتغيير الخادم الرئيسي المستخدم لخدمة NTP، انقر فوق Configure (تكوين)، انقر فوق Add User NTP (إضافة مستخدم NTP) وأدخل عنوان URL للخادم الرئيسي الجديد. انقر فوق Save (حفظ).

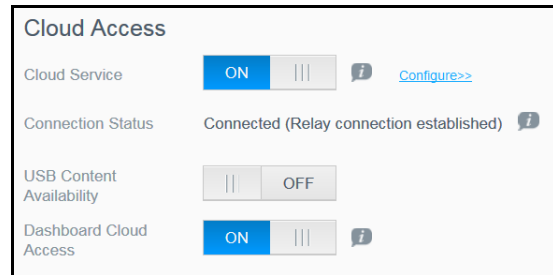
التاريخ والوقت	يعرض تاريخ ووقت الجهاز. يتم مزامنة هذه المعلومات على خادم NTP افتراضياً.
صيغة الوقت	من القائمة المنسدلة، حدد 12 (تنسيق 12 ساعة) أو 24 (تنسيق 24 ساعة).
تنسيق التاريخ	من القائمة المنسدلة، حدد تنسيق التاريخ الذي ترغب في استخدامه لعرض التاريخ على الجهاز.

٢. انقر فوق **Save** (حفظ) لكل تغيير تقوم بإجرائه.

الوصول السحابي

استخدم الخطوات التالية لتشغيل أو إيقاف تشغيل الوصول السحابي لكافة المستخدمين (مثل التحكم في ما إذا كان يمكن لأجهزة الكمبيوتر والجوال الوصول إلى المحتوى على جهاز My Cloud أم لا).

Note (ملاحظة): يقوم هذا الإجراء بتشغيل/إيقاف الوصول السحابي لجهاز My Cloud بالكامل. لتشغيل الوصول لمستخدم واحد، انظر "Configuring Cloud Access for a User" (تهيئة الوصول السحابي لمستخدم) في صفحة ٣٦.



١. قم بالتمرير لأسفل للوصول إلى منطقة الوصول السحابي للشاشة General (عام).
٢. من حقل Cloud Service (الخدمة السحابية)، تأكد من تعيين زر التبديل على الوضع **ON** (تشغيل). تتغير حالة الاتصال إلى متصل (>الحالة الحالية لاتصال الوصول السحابي<).
٣. انقر فوق **Configure** (تهيئة) لتغيير نوع الاتصال الذي تستخدمه للوصول السحابي. في شاشة خيارات اتصال الوصول السحابي، يوجد ثلاثة خيارات للوصول:
 - **Auto** (تلقائي): يستخدم الخيار **Auto** (تلقائي) UPnP (التوصيل والتشغيل العام) لمحاولة فتح المنافذ على جهاز التوجيه لديك. في حالة النجاح، يتم إنشاء اتصال مباشر بين الجهاز والتطبيقات.
 - **Manual** (يدوي): يقوم بإنشاء اتصال عبر المنافذ المحددين. إذا كان المنفذ الآخر غير متوفر يتم إنشاء اتصال ترحيل. التكوين اليدوي للموجه مطلوب لهذا الخيار. لمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى إرشادات جهة تصنيع الموجه.
 - **Win XP**: يقوم بإجراء الاتصال من خلال منافذ 80 و 443. في حال كون هذه المنافذ غير متاحة، يتم إجراء وصلي ترحيل. يلزم إجراء هذا الخيار إذا كنت تستخدم نظام تشغيل Windows XP.
- Note (ملاحظة):** افتراضياً، يعمل جهاز My Cloud تلقائياً على إنشاء اتصال مباشر بين هواتفك المحمولة وجهاز التوجيه.
٤. في حقل Content Database (محتوى قاعدة البيانات)، انقر فوق **Rebuild** (إعادة إنشاء) لإعادة إنشاء قاعدة بيانات My Cloud.
- Note (ملاحظة):** قم بإجراء هذا الخيار فقط لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها إذا كنت تعتقد في فساد قاعدة البيانات.
٥. انقر فوق **Apply** (تطبيق). تشير حالة الاتصال إلى أن جهازك في وضع متصل.

USB Content Availability (توافر محتوى USB)

يتيح لك هذا الخيار تشغيل وصول جهاز My Cloud إلى محتوى USB.

- في USB Content Availability (حقل توافر محتوى USB)، انقر فوق زر التبديل على الوضع **تشغيل**.

Dashboard Cloud Access (الوصول السحابي للوحة المعلومات)

يتيح لك هذا الخيار تشغيل الوصول عن بعد إلى لوحة المعلومات من السحابة.

١. من حقل **Dashboard Cloud Access** (الوصول السحابي للوحة المعلومات)، انقر فوق زر التبديل لتشغيل الوصول إلى لوحة المعلومات من السحابة عن بعد.

Note (ملاحظة): يتيح لك تحديد هذا الخيار تنفيذ وظائف المسؤول عن بعد.

٢. قم بمراجعة المعلومات على الشاشة، وأدخل وأعد إدخال كلمة المرور الخاصة بحساب المسؤول، ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق).

▪ إذا كان لحساب المسؤول كلمة مرور مرتبطة بالفعل، راجع شاشة **Dashboard Cloud Access** (الوصول السحابي للوحة المعلومات) ثم انقر فوق **OK** (موافق).

Note (ملاحظة): إذا قمت بإعداد السحابة على الوضع "يدوي"، ستتمكن من الوصول إلى جهازك عن بعد باستخدام المنافذ التي حددتها أثناء إعداد السحابة يدوياً. مثال: إذا كنت تقوم بإعداد منفذ HTTP كمنفذ 5040، فسوف تستخدم العنوان التالي للوصول لجهازك: `http://<Device IP Address>:5040`.

موفر الطاقة

يتيح لك حقل **Energy Saver** (موفر الطاقة) تقليل الطاقة اللازمة لتشغيل جهاز **My Cloud**. استخدم المعلومات التالية لتهيئة خيارات توفير الطاقة على جهاز **My Cloud**.

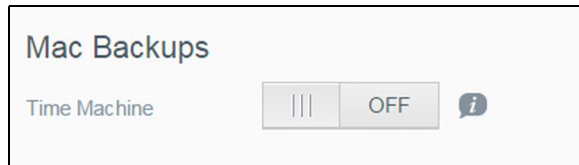
عرض أو تغيير الإعدادات التالية:

وضع السكون للمحرك	<p>يتيح تمكين هذه الوظيفة للأقراص الصلبة من الانتقال إلى وضع الاستعداد لتوفير الطاقة بعد فترة زمنية محددة من عدم النشاط. تم تمكين سكون محرك الأقراص على السكون بعد 10 دقائق تقريباً افتراضياً.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لتمكين/تعطيل وضع Drive Sleep (السكون للمحرك)، انقر فوق زر التبديل.
شاشة LCD	<p>يسمح تمكين هذه الوظيفة لشاشة LCD للجهاز من الانتقال إلى وضع الاستعداد لتوفير الطاقة بعد فترة زمنية محددة. تم تفعيل شاشة LCD للانتقال إلى وضع الاستعداد بعد 10 دقائق بشكل افتراضي.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لتمكين/تعطيل مؤشر LCD، انقر فوق زر التبديل. <p>This option is only available for 4-bay My Cloud devices (يكون هذا الخيار متاحاً فقط لأجهزة My Cloud ذات 4 فتحات).</p>
استعادة الطاقة	<p>يعيد تشغيل جهازك تلقائياً من إيقاف التشغيل غير المتوقع السابق نتيجة لقصور الطاقة. تم تمكين "استعادة الطاقة" افتراضياً.</p> <p>Note (ملاحظة): عند تعطيل هذه الميزة، لن يقوم الجهاز بالتشغيل تلقائياً عند إيقاف التشغيل غير المتوقع.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لتمكين/تعطيل وضع Power Recovery (استعادة الطاقة)، انقر فوق زر التبديل.

<p>”جدول الطاقة“ Power Schedule</p> <p>يتيح لك جدول الطاقة جدولة عمليات إيقاف التشغيل لجهاز My Cloud.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. لتمكين/تعطيل وضع Power Schedule (جدول الطاقة)، انقر فوق زر التبديل. 2. انقر فوق Configure (تهيئة) لتخصيص جدول الطاقة. 3. انقر على يوم الأسبوع ووقت (أوقات) جدولة عمليات إيقاف التشغيل لجهازك. 4. انقر فوق ”حفظ“ Save (حفظ). 	<p>”انتهاء وقت الوصول إلى الويب“ Web Access Timeout</p> <p>يقوم بتسجيل خروج النظام تلقائيًا بعد انتهاء مقدار الوقت المحدد.</p> <ul style="list-style-type: none"> • من القائمة المنسدلة Web Access Timeout (وقت الوصول إلى الويب)، قم بالتمرير لأسفل لتحديد الوقت الذي ترغب في استخدامه لتوقيت النظام. يتم تحديث النظام تلقائيًا.
---	--

النسخ الاحتياطي لنظام التشغيل Mac

يعمل هذا القسم من الشاشة العامة على تمكين أو تعطيل عمليات النسخ الاحتياطي لـ Time Machine الخاص بأجهزة كمبيوتر Mac.



Important (هام): يجب تعيين كلمة مرور لحساب المسؤول لاستعادة عمليات النسخ الاحتياطي لألة الزمن.

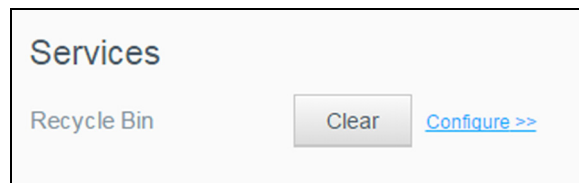
To configure backup settings (لتهيئة إعدادات النسخ الاحتياطي):

1. في منطقة النسخ الاحتياطي لـ Mac، انقر على زر التبديل للتمكين النسخ الاحتياطي لـ Time Machine، إذا لم يتم تمكينه مسبقًا.
 2. انقر فوق الرابط **Configure** (تهيئة) لعرض مربع حوار إعدادات Time Machine.
 3. من القائمة المنسدلة **Select a Share** (حدد المشاركة) حدد المشاركة التي ترغب في استخدامها لنسخ بيانات نظام Mac. في حقل **Maximum Size** (القيمة العظمى)، حرك مؤشر التمرير للإشارة إلى القيمة العظمى التي ترغب في استخدامها لعمليات النسخ الاحتياطي لديك.
 4. في حقل **Maximum Size** (القيمة العظمى)، حرك مؤشر التمرير للإشارة إلى القيمة العظمى التي ترغب في استخدامها لعمليات النسخ الاحتياطي.
- Note (ملاحظة):** لا يكون لزيادة القيمة القصوى للنسخ الاحتياطي بعد عملية النسخ الاحتياطي الأولي تأثيرًا على عمليات النسخ الاحتياطي الموجودة. توصي WD بترك هذا الإعداد على القيمة العظمى لعملية النسخ الاحتياطي الأولي. بعد عملية النسخ الاحتياطي الأولي، يمكنك تغيير مقدار النسخ الاحتياطي وذلك بسحب مؤشر تمرير **Maximum Size** (القيمة العظمى).
5. انقر فوق **Save** (حفظ).

Important (هام): بمجرد أن يقوم Time Machine بعمل نسخ احتياطي لملفاتك في المشاركة التي تم تحديدها، ننصح بالاستمرار في عمل النسخ الاحتياطية بهذه المشاركة. ينتج عن تغيير المشاركات ملفات لنسخ احتياطية جديدة لا تحتوي على المعلومات التي تم حفظها مسبقًا.

الخدمات

يتيح هذا القسم من الشاشة General (عام) تمكين أو تعطيل خدمة المحذوفات المتوفرة على جهازك My Cloud.



Clearing your Recycle Bin (مسح سلة المحذوفات)

استخدم الخطوات التالية لمسح سلة المحذوفات للجهاز.

مسح سلة المحذوفات تلقائيًا:

١. من **Services** (خدمات) < منطقة **Recycle Bin** (سلة المحذوفات)، انقر فوق **Configure** (تهيئة).
 ٢. من حقل **Auto clear Recycle Bin** (مسح تلقائي لسلة المحذوفات)، انقر فوق زر تبديل لتشغيل وظيفة المسح التلقائي.
 ٣. في حقل **File retention time** (وقت استبقاء الملف)، أدخل عدد الأيام التي ترغب في أن يتم استبقاء البيانات خلالها قبل أن يتم مسحها.
 ٤. انقر فوق **Save** (حفظ).
- مسح سلة المحذوفات يدويًا:
١. لمسح سلة المحذوفات يدويًا على الجهاز، انقر فوق **Clear** (مسح).
 ٢. انقر على **OK** (موافق) للتأكيد.

Network (الشبكة)

تعرض شاشة **Network** (الشبكة) عناوين MAC و IP للجهاز وتتيح لك تعيين خيارات الشبكة مثل وصول FTP والخوادم عن بعد ومجموعات العمل.

Settings

General

Network

Media

Utilities

Notifications

Firmware Update

Network Profile

Status

Internet access

Mac Address

00:14:5E:00:12:7B

IPv4 IP Address

192.168.1.128

IPv4 DNS Server

192.168.1.1

IPv6 IP Address

-

IPv6 DNS Server

-

Network Services

IPv4 Network Mode

Static

DHCP

IPv6 Network Mode

Auto

DHCP

Static

Off

Link Aggregation

Active Backup

Link Speed

Auto

Jumbo Frame

OFF(1500)

FTP Access

ON

APP Service

ON

NFS Service

OFF

WebDAV Service

OFF

SNMP

All

v2c

v3

Off

SSH

OFF

Dynamic DNS

OFF

Network UPS

Slave Mode

OFF

Windows Services

Workgroup

WORKGROUP

Local Master Browser

OFF

Net SMB Protocol

SMB2

Share Aggregation

OFF

Active Directory

OFF

LLTD

OFF

Remote Server

Remote Server

OFF

Port Forwarding

No port forwarding service(s) has been added to your WD My Cloud PR2100 device.

Add

Learn More

الملف التعريفي للشبكة

يعرض قسم Network Profile (الملف التعريفي للشبكة) في شاشة الشبكة معلومات الشبكة لجهاز My Cloud.

Network Profile	
Status	Internet access ⓘ
Mac Address	08:00:27:00:12:34
IPv4 IP Address	192.168.1.15
IPv4 DNS Server	192.168.1.1
IPv6 IP Address	-
IPv6 DNS Server	-

يعرض قسم "ملف الشبكة" Network Profile المعلومات التالية:

Status (الحالة)	الحالة الحالية لاتصال الإنترنت.
عنوان MAC	عنوان التحكم في الوصول للوسائط (MAC) لهذا الجهاز.
عنوان IPv4 IP	عنوان IP الإصدار 4 لهذا الجهاز.
خادم IPv4 DNS	عنوان IP لإصدار خادم 4 DNS للجهاز.
عنوان IPv6 DNS IP	عنوان IP الإصدار 6 لهذا الجهاز.
خادم IPv6 DNS	عنوان IP لإصدار خادم 6 DNS للجهاز.

خدمات الشبكة

يتيح لك قسم Network Services (خدمات الشبكة) في شاشة الشبكة تمكين أو تعطيل الخدمات المتاحة على جهاز My Cloud لديك.

Network Services	
IPv4 Network Mode	Static DHCP ⓘ
IPv6 Network Mode	Auto DHCP Static Off ⓘ
Link Aggregation	Active Backup ⓘ
Link Speed	Auto ⓘ
Jumbo Frame	OFF(1500) ⓘ
FTP Access	ON ⓘ Configure>>
AFP Service	ON ⓘ
NFS Service	OFF ⓘ
WebDAV Service	OFF ⓘ
SNMP	All v2c v3 Off ⓘ
SSH	OFF ⓘ
Dynamic DNS	OFF ⓘ

يمكنك استعراض أو تحديث الحقول التالية:

وضع الشبكة IPv4	<p>بشكل افتراضي، يتم تعيين وضع الشبكة إلى DHCP، مما يعني يحصل جهاز My Cloud على عنوان IP والإعدادات الأخرى من الشبكة لديك تلقائيًا.</p> <p>١. حدد طريقة تعيين عنوان IPv4 المميز للجهاز:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Static (ثابت): يتيح لك عنوان IP الثابت نفس عنوان IP في كل مرة تتصل بها. سيطلب منك عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية وعنوان IP للمنفذ و خادم DNS. (إذا كنت لا تعلم هذه المعلومات، فيرجاء التحقق من إعدادات جهاز التوجيه). • DHCP: يتسبب عمل DHCP في حصول جهاز My Cloud على عنوان IP والإعدادات المرتبطة تلقائيًا من خادم DHCP المحلي. <p>Note (ملاحظة): عند تهيئة الخادم الثابت أو DHCP، سجّل قناع الشبكة الفرعية، وعنوان IP للمنفذ و خادم DNS في موقع أمن للرجوع المستقبلي. لن يتم عرض هذه المعلومات مرة أخرى بمجرد إدخالها إلى خادم My Cloud.</p> <p>٢. قم بإتمام مساعد إعداد الشبكة المحلية (LAN) لإعداد وضع الشبكة.</p>
وضع الشبكة IPv6	<p>تنسيق IPv6 هو عنوان IP قياسي جديد يعمل على تحديد تنسيقات الحزم وتوجيه النظم عبر شبكات عناوين IP متعددة. يتم تعيين هذا الخيار على "إيقاف التشغيل" افتراضيًا.</p> <p>حدد طريقة تعيين عنوان IPv6 للجهاز:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تلقائي • DHCP • Static • إيقاف <p>بعد تحديده، أكمل الحقول التالية في الشاشة ذات الصلة، ثم انقر فوق Apply (تطبيق):</p> <ul style="list-style-type: none"> • عنوان IP • طول البادئة • العبارة الافتراضية • DNS Server1 • DNS Server2 <p>عند تكوين Static أو DHCP، قم بتسجيل قناع الشبكة الفرعية، وعنوان IP للمنفذ، و خادم DNS في مكان آمن للرجوع المستقبلي. لن يتم عرض هذه المعلومات مرة أخرى بمجرد إدخالها إلى خادم My Cloud.</p>
تجميع الارتباطات	<p>ويسمى هذا أيضًا الترابط ويشير إلى استخدام بطاقتي LAN، ويعرض في NAS، ويتم توصيل كبلين معًا بالموجه. يعمل هذا على تحسين الأداء والدقة.</p> <p>حدد نوع تجميع الارتباطات الذي ترغب في استخدامه لجهازك من القائمة المنسدلة أو حدد OFF (إيقاف) لإلغاء تجميع الارتباطات. انقر على Apply (تطبيق) لحفظ إعداداتك.</p>
سرعة الارتباط	<p>حدد سرعة الارتباط للشبكة من القائمة المنسدلة، ثم انقر فوق Apply (تطبيق). تتضمن الخيارات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تلقائي • 100 • 1000
إطارات كبيرة	<p>الإطارات الكبيرة هي إطارات عنوان IP كبيرة تستخدم لزيادة الأداء في الشبكات المدعومة. حدد خيار الإطار الكبير لشبكتك من القائمة المنسدلة، ثم انقر فوق Apply (تطبيق).</p> <p>Note (ملاحظة): يجب أن يتم دعم جميع الأجهزة على الشبكة (مثل الموجه، والكمبيوتر) وتكوينها لهذا الخيار حتى يتم زيادة الأداء إلى الحد الأقصى.</p>

الوصول عبر FTP

يُمكن بروتوكول نقل الملفات (FTP) عملية نقل البيانات من أحد أجهزة الكمبيوتر لجهاز آخر من خلال الشبكة.
لتمكين وصول FTP:

١. انقر فوق زر التبديل **للتشغيل**.
٢. راجع الملاحظة عن إعدادات المشاركات، ثم انقر على **OK** (موافق).
٣. انقر فوق **Configure** (تهيئة).
٤. في شاشة إعدادات FTP، أدخل المعلومات التالية:
 - **Maximum Users** (أقصى عدد مستخدمين): من القائمة المنسدلة، حدد أقصى عدد من المستخدمين الذي ترغب في أن يكون لديهم وصولاً إلى FTP.
 - **Idle Time** (وقت الخمول): أدخل مقدار الوقت، بالدقائق، الذي ترغب في تحويل FTP إلى الخمول قبل انتهاء الوقت.
 - **Port** (منفذ): أدخل المنفذ الذي يتم استخدامه للوصول إلى FTP.
 - **Flow Control** (التحكم في التدفق): حدد ما إذا كان **Unlimited** (غير محدود) أو **Customize** (مخصص). عند تحديد "مخصص"، أدخل قيمة التحكم في التدفق.
٥. انقر فوق **Next** (التالي).
٦. في الحقل **Passive Mode** (وضع غير فعال)، حدد **Default** (افتراضي) أو **Customize** (تخصيص). عند تحديد "مخصص"، أدخل قيم الوضع غير الفعال.
٧. حدد مربع الاختيار إذا كنت ترغب في تقرير عنوان IP خارجي في وضع **PASV** (سلبي):
 - انقر على **Get IP** (الحصول على عنوان IP) لإدخال عنوان IP خارجي.
 - انقر على **Next** (التالي).
٨. أدخل المعلومات التالية:
 - **Client Language** (لغة العميل): حدد لغة العميل من القائمة المنسدلة.
 - **TLS** (طبقة النقل): حدد مربع اختيار تحديد طبقة النقل (TLS) المجاور لإمّا اتصالات TLS الضمنية أو TLS الصريحة، إن أمكن.
 - **FXP**: لتمكين File eXchange Protocol (FXP) (بروتوكول تبادل الملفات)، انقر فوق زر التبديل **ON** (تشغيل).
٩. انقر فوق **Next** (التالي).
١٠. أدخل أيًا من عناوين IP التي تريد حجبها من وصول FTP، ثم حدد إما **Permanent** (دائم) أو **Temporary** (مؤقت) من القائمة المنسدلة. انقر على **Apply** (تطبيق) لحفظ إعداداتك.
١١. انقر فوق **Finish** (إنهاء).

<p>يتم تمكين خدمة (Apple File Protocol (AFP (بروتوكول ملفات Apple) تلقائيًا إذا قمت بتعيينها للنسخ الاحتياطي لألة الزمن.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لتمكين/تعطيل خدمة AFP، انقر فوق زر التبديل. 	خدمة AFP
<p>تحذير! سيؤدي تركيب محرك أقراص USB أو إخراجها أثناء تنفيذ عملية نقل ملف NFS أو NFS إلى قطع عملية نقل الملف.</p>	
<p>نظام ملفات الشبكة. حدد هذا الخيار لتمكين خدمة NFS لشبكته، التي تسمح للمستخدم للوصول إلى الملفات عبر شبكة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لتمكين/تعطيل خدمة AFP، انقر فوق زر التبديل. 	خدمة NFS
<p>تحذير! سوف يؤدي تركيب أو إخراج محرك USB أثناء إجراء عملية نقل ملف إلى قطع عملية نقل الملفات.</p>	
<p>حدد هذا الخيار لتمكين خدمة التأليف والإصدار الموزع للويب (WebDAV) لتمكين وصول الويب إلى المحتوى من خلال نفس الشبكة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لتمكين/تعطيل خدمة WebDAV، وانقر فوق زر التبديل. <p>Note (ملاحظة): لتوصيل خدمة WebDAV، استخدم عنوان IP التالي: http://<server ip address>:8080/Public</p>	خدمة WebDAV

SNMP

يدير بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الأجهزة عبر شبكات عنوان IP. حدد من التالي لاختيار الكل أو إصدار SNMP محدد:

١. انقر على **All** (الكل) لتمكين إصدارات SNMP v2c و v3.

- **Location** (الموقع):
- **Contact Information** (معلومات الاتصال)
- **Notifications** (الإخطارات): انقر على زر التبديل لتعيين الإخطارات على **ON** (تشغيل) وإدخال **Notification IP Address** (عنوان IP للإخطار).
- **User Management** (إدارة المستخدمين) (**SNMPv3**): انقر على **Users** (المستخدمين) ثم انقر على **Add User** (إضافة مستخدم). أدخل **User Name** (اسم المستخدم). حدد **Security Level** (مستوى الأمان) من القائمة المنسدلة لتعيين مستويات المصادقة والتشفير. انقر على القائمة المنسدلة **View** (عرض) للسماح بتشغيل الاستعلامات على مستوى **System** (النظام) ومستوى **Network** (الشبكة) أو حدد **All** (الكل) للسماح بتشغيل الاستعلامات لجميع معلومات الجهاز.
- انقر فوق **Apply** (تطبيق).

٢. انقر على **v2c**.

- **Location** (الموقع)
- **Contact Information** (معلومات الاتصال)
- **Notifications** (الإخطارات): انقر فوق زر التبديل لتعيين الإخطارات على **ON** (تشغيل) وإدخال **Notification IP Address** (عنوان IP للإخطار).
- انقر على **Apply** (تطبيق).

٣. انقر على **v3**.

- **Location** (الموقع)
- **Contact Information** (معلومات الاتصال)
- **Notifications** (الإخطارات): انقر فوق زر التبديل لتعيين الإخطارات على **ON** (تشغيل) وإدخال **Notification IP Address** (عنوان IP للإخطار).
- لإضافة مستخدمين، انقر على **Users** (مستخدمين) ثم انقر على **Add User** (إضافة مستخدم). أدخل **User Name** (اسم المستخدم). حدد **Security Level** (مستوى الأمان) من القائمة المنسدلة لتعيين مستويات المصادقة والتشفير. انقر على القائمة المنسدلة **View** (عرض) للسماح بتشغيل الاستعلامات على مستوى **System** (النظام) ومستوى **Network** (الشبكة) أو حدد **All** (الكل) للسماح بتشغيل الاستعلامات لجميع معلومات الجهاز.
- انقر على **Apply** (تطبيق).

٤. انقر على **OFF** (إيقاف) لإيقاف تشغيل خدمة SNMP.

راجع صفحة تنزيلات الدعم التقني لـ WD على <http://support.wdc.com> لتنزيل ملف تهيئة MiB.

SSH

حدد هذا الخيار لتأمين الوصول إلى سحابتك الشخصية وإجراء عمليات سطر الأوامر عن طريق بروتوكول الغلاف المؤمن (SSH). تم تعطيل بروتوكول SSH بشكل افتراضي. استخدم زر التبديل للتشغيل أو إيقاف التشغيل.

١. لتمكين بروتوكول SSH، انقر على زر التبديل **ON** (للتشغيل).
٢. راجع رسالة بروتوكول SSH، وحدد مربع الاختيار **I accept** (أقبل)، ثم انقر على **OK** (موافق).

تحذير! يرجى ملاحظة أن تعديل أو المحاولة في تعديل هذا الجهاز خارج التشغيل الطبيعي للمنتج يبطل ضمان WD.

٣. أنشئ كلمة مرور وانقر على **Save** (حفظ).

Note (ملاحظة): اسم مستخدم تسجيل دخول SSH هو **sshd**.

- نظام اسم النطاق الديناميكي حدد نظام اسم النطاق الديناميكي (DNS) للاستضافة خادم (الويب، FTP، خادم الألعاب، غيرها). مستخدمًا اسم النطاق.
1. لتمكين نظام اسم النطاق الديناميكي (DNS)، انقر فوق زر التبديل **ON** (للتشغيل).
 2. انقر فوق **Configure** (تهيئة).
 3. في شاشة إعدادات DDNS، أدخل المعلومات التالية:
 - **Server Address** (عنوان الخادم): حدد عنوان خادم من القائمة المنسدلة.
 - **Host Name** (اسم المضيف): أدخل اسم المضيف للخادم.
 - **User Name or Key** (اسم المستخدم أو المفتاح): أدخل اسم مستخدم أو المفتاح للخادم.
 - **Password or Key** (كلمة المرور أو المفتاح): أدخل كلمة المرور أو المفتاح للخادم.
 - **Verify Password or Key** (التحقق من كلمة المرور أو المفتاح): أعد إدخال كلمة المرور أو المفتاح للخادم.
 4. انقر فوق **Save** (حفظ).

مصدر الطاقة غير منقطع (UPS) للشبكة

يعتبر مصدر الطاقة غير منقطع (UPS) جهاز يعمل بدون بطارية ويحتفظ بالأجهزة المتصلة بمنفذ UPS قيد التشغيل، على الأقل لفترة زمنية قصيرة، في حال تعطل مصدر الطاقة الرئيسي. عند توصيل جهاز My Cloud بمصدر طاقة غير منقطع (UPS)، سوف يتم إغلاق تشغيل محرك القرص تلقائيًا عند استنزاف مصدر الطاقة غير المنقطع (UPS) إلى نسبة مئوية معينة. انظر معرف إجابة قاعدة المعلومات 11852 للحصول على قائمة بأجهزة مصادر الطاقة غير المنقطعة (UPS).

توصيل مصدر طاقة غير منقطع لجهاز My Cloud فردي

بالنسبة لجهاز My Cloud فردي، سيتم توصيل مصدر طاقة غير منقطع (UPS) من خلال توصيل ناقل تتبعي مشترك (USB) من جهاز My Cloud بمصدر طاقة غير منقطع (UPS).

توصيل مصدر طاقة غير منقطع (UPS) لجهاز (أجهزة) My Cloud إضافي

يمكن إضافة أجهزة My Cloud الإضافية الموجودة على نفس الشبكة المحلية (LAN) إلى سيناريو توصيل جهاز My Cloud الفردي بمصدر طاقة غير منقطع (UPS) المذكور آنفًا باستخدام بروتوكول رئيسي/تابع. يتحكم الجهاز الرئيسي لمصدر الطاقة غير المنقطع (UPS) (جهاز My Cloud الأول أو الفردي الذي تم توصيله بمصدر طاقة غير المنقطع (UPS)) في جهاز (أجهزة) My Cloud الإضافي التابع.

يتصل جهاز (أجهزة) My Cloud التابع مع الجهاز الرئيسي لمصدر الطاقة غير المنقطع (UPS) بواسطة عنوان IP. في حال تفرغ طاقة مصدر الطاقة غير المنقطع (UPS) إلى النسبة المئوية المعينة، سيتم إيقاف تشغيل كافة أجهزة My Cloud التابعة تلقائيًا على النحو الصحيح.

استخدم الإجراء التالي لإعداد التوصيل الرئيسي والتابع لمصدر الطاقة غير المنقطع (UPS).

إعداد التوصيل الرئيسي والتابع لمصدر الطاقة غير المنقطع (UPS)

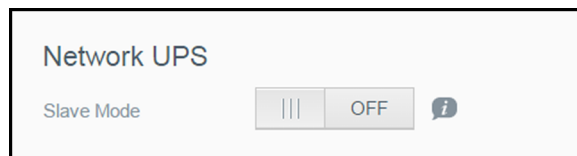
يتم تنفيذ هذا الإجراء عبر جهاز (أجهزة) My Cloud الإضافية والتابعة، باستخدام عنوان IP لجهاز My Cloud الرئيسي لمصدر الطاقة غير المنقطع.

(Note) ملاحظة: سجل عنوان IP لجهاز My Cloud الرئيسي لمصدر الطاقة غير المنقطع (UPS) قبل بدء

هذا الإجراء. يمكن العثور على عنوان IP لمصدر الطاقة غير المنقطع الرئيسي في "الملف التعريفي للشبكة" في صفحة ٧١.

1. قم بتوصيل جهاز My Cloud التابع بالشبكة المحلية الخاصة بك عبر كبل Ethernet (للاطلاع على التفاصيل، راجع "Preparing your My Cloud Device for Use" (إعداد جهازك My Cloud للاستخدام) في صفحة ٧).

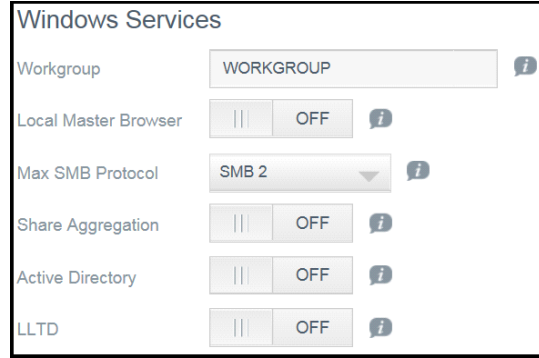
2. في جهاز My Cloud التابع، انتقل إلى **Settings** (إعدادات) < **Network** (الشبكة) < **Network UPS** (مصدر الطاقة غير المنقطع للشبكة) وانقر على زر تبديل **Slave Mode** (الوضع التابع) على **وضع التشغيل**. تظهر شاشة الوضع التابع لمصدر الطاقة غير المنقطع (UPS) للشبكة.



٣. أدخل عنوان IP لمصدر الطاقة غير المنقطع الرئيسي. تظهر شاشة in progress (قيد التقدم) وعندما يتم تحديث الإعداد، يتم تعيين الوضع التابع لمصدر التيار غير المنقطع للشبكة على وضع التشغيل.
٤. كرر هذا الإجراء لكل جهاز My Cloud تابع ليتم توصيله بجهاز مصدر الطاقة غير المنقطع (UPS).

خدمات Windows

يتيح لك قسم Network Services (خدمات الشبكة) في الشبكة تهيئة تطبيقات Network Services (خدمات الشبكة) على جهاز My Cloud لديك.



Workgroup (مجموعة العمل)

تسمح ميزة مجموعة العمل للأجهزة الموجودة في نفس مجموعة العمل بالوصول إلى بعضها البعض. يتوفر هذا الخيار في أنظمة التشغيل Windows فقط. يمكنك في كل وقت إضافة جهاز إلى شبكتك وتخصيص اسم المجموعة نفسه لتفعيل خاصية الوصول.

١. أدخل اسم WORKGROUP (مجموعة العمل).

٢. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

Local Master Browser (المتصفح المحلي الرئيسي)

يتيح لك المستعرض الرئيسي المحلي جمع وتسجيل معلومات الموارد و/أو الخدمات لمجموعة من الشبكات الفرعية.

■ لتمكين/تعطيل "المتصفح المحلي الرئيسي" Local Master Browser، انقر فوق زر التبديل **ON** (للتشغيل).

Max SMB Protocol (بروتوكول SMB الأقصى)

تتيح لك ميزة بروتوكول Max SMB تحديد بروتوكول حجب العدد الأقصى من رسائل الخادم (SMB) والذي ترغب في استخدامه للجهاز.

■ حدد بروتوكول Max SMB (بروتوكول حجب الحد الأقصى من رسائل الخادم) من القائمة المنسدلة.

Share Aggregation (تجميع المشاركات)

تجميع المشاركات (مشابه لنظام الملفات الموزعة [DFS]) يدمج المشاركات من أي أجهزة My Cloud أخرى أو أجهزة شبكات تدعم بروتوكول SMB. يسمح لك تمكين هذه الوظيفة من تحسين توافر البيانات. نظام الملفات الموزعة يتم تعطيله افتراضياً.

١. لتمكين تجميع المشاركات، انقر فوق زر التبديل **ON** (للتشغيل).

٢. في نافذة إعدادات تجميع المشاركات، أدخل اسم مجلد الجذر لإنشاء حاوية للمشاركات المرتبطة عن بعد. انقر على **Apply** (تطبيق).

٣. انقر فوق **Add Link** (إضافة رابط) للاتصال بإضافة روابط لتجميع المشاركات عن بعد.

- أدخل اسم المجلد المحلي للمجلد المعروف ضمن مجلد الجذر.
- أدخل اسم Remote Host (المضيف عن بعد)، أو عنوان IP للجهاز الهدف.
- أدخل يدوياً اسم Remote Share (المشاركة عن بعد) أو انقر على **Get Remote Share Folder** (الحصول على مجلد المشاركات عن بعد) لعرض مشاركات المضيف عن بعد.
- انقر على **Apply** (تطبيق).

Active Directory (الدليل النشط)

يتيح تمكين هذه الوظيفة لجهاز My Cloud الانضمام بنطاق Windows الحالي. يتم تعطيل الدليل النشط افتراضياً.

1. لتمكين/تعطيل الدليل النشط، انقر فوق زر التبديل. تظهر شاشة Active Directory Settings (إعدادات الدليل النشط).
2. أدخل المعلومات التالية:

اسم المستخدم	أدخل اسم حساب خادم المسار النشط.
كلمة مرور	أدخل كلمة مرور خادم المسار النشط.
اسم النطاق	أدخل الاسم المؤهل بالكامل (FQDN) للدليل النشط للانضمام.
خادم DNS	أدخل عنوان IP لخادم نظام اسم النطاق (DNS).

3. راجع المعلومات التي تظهر على الشاشة، ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق).

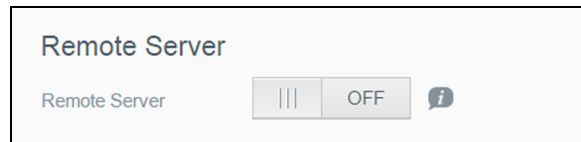
LLTD

يؤدي ذلك إلى تمكين/تعطيل بروتوكول (Link Layer Topology Discovery (LLTD) (اكتشاف مخطط طبقة الرابط). حدد هذا الخيار لتمكين بروتوكول LLTD على الشبكة لاكتشاف الشبكة المحسنة وتشخيصاتها على أجهزة Microsoft Windows.

- لتمكين/تعطيل بروتوكول LLTD، انقر فوق زر التبديل.

الخادم عن بعد Remote Server

يتيح لك قسم Remote Server (الخادم عن بعد) لشاشة الشبكة تمكين جهاز My Cloud ليعمل كخادم عن بعد، مما يسمح لك بنسخ المشاركات احتياطياً من جهاز My Cloud متوافق آخر على شبكة LAN أو WAN.



Note (ملاحظة): للاطلاع على جهاز My Cloud عبر الإنترنت، تأكد من أنك قمت بإضافة قواعد توجيه المنفذ لكل من خدمات SSH والنسخ الاحتياطي عن بعد. (راجع "خدمات الشبكة" في الصفحة ٧١).

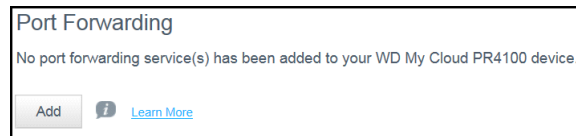
To enable Remote Server (لتمكين الخادم عن بعد):

1. انقر فوق زر التبديل **ON** (للتشغيل). تظهر شاشة الخادم عن بعد.
2. أدخل كلمة مرور النسخ الاحتياطي لتمكين عمليات النسخ الاحتياطي عن بعد.
3. انقر على **Apply** (تطبيق). يتم تحديث النظام وتمكين الخادم عن بعد.

توجيه المنافذ

يتيح لك قسم Port Forwarding (توجيه المنافذ) في شاشة الشبكة إمكانية إدارة الاتصالات لخدمات معينة عن طريق تعيين عدد المنافذ الافتراضية أو المخصصة.

لمزيد من المعلومات حول توجيه المنافذ، انقر على **Learn More** (تعرف على المزيد) للاطلاع على معرف إجابة قاعدة المعلومات 8526.



Adding Port Forwarding Services (إضافة خدمات توجيه المنافذ)

1. انقر فوق **Add** (إضافة) لإضافة خدمة (خدمات) توجيه المنفذ (المنافذ) إلى جهاز My Cloud.
2. من شاشة Port Forwarding Settings (إعدادات توجيه المنافذ)، انقر على إما **Select the default service scan** (تحديد مسح الخدمة الافتراضية) أو **Customize a port forwarding service** (تخصيص خدمة توجيه المنافذ)، ثم انقر فوق **Next** (التالي).
- عند اختيار "تحديد مسح الخدمة افتراضياً": اختر مسح الخدمة افتراضياً التي ترغب في استخدامها لتوجيه المنفذ، ثم انقر فوق **Finish** (إنهاء).

- إذا قمت بتحديد "تخصيص خدمة توجيه المنافذ"، أكمل الحقول التالية:
- **Service** (الخدمة): أدخل خدمة لتوجيه المنافذ.
- **Protocol** (بروتوكول): حدد بروتوكول من القائمة المنسدلة.
- **External Port** (المنفذ الخارجي): أدخل رقم المنفذ الخارجي لتوجيه المنافذ.
- **Internal Port** (منفذ داخلي): أدخل رقم المنفذ الداخلي الخاص بمنفذ التوجيه لديك.
- انقر فوق **Finish** (إنهاء).

Modifying Port Forwarding Services (تعديل خدمات توجيه المنافذ)

١. انقر فوق **Details** (تفاصيل) بجوار خدمة توجيه المنافذ التي ترغب في تعديلها.
٢. قم بإجراء جميع التغييرات اللازمة، ثم انقر فوق **Finish** (إنهاء).

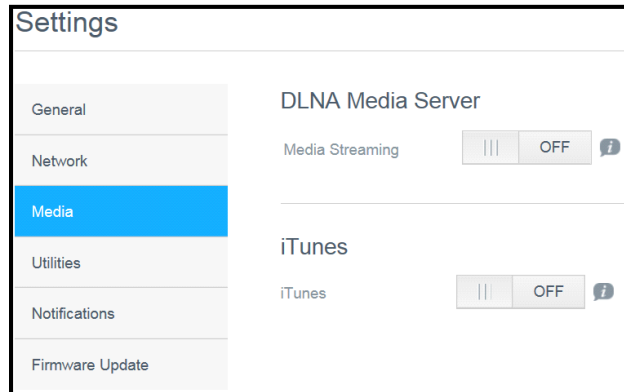
Deleting Port Forwarding Services (حذف خدمات توجيه المنافذ)

١. انقر فوق **Details** (تفاصيل) بجوار خدمة توجيه المنافذ التي ترغب في حذفها.
٢. انقر فوق **Delete** (حذف). تم حذف خدمة توجيه المنافذ وتمت إزالتها من قائمة توجيه المنافذ.

Media (الوسائط)

من شاشة الوسائط، يمكنك إدخال خادم الوسائط DLNA (تحالف شركات الأجهزة الرقمية المتطورة) وإعدادات مشغل الوسائط iTunes بحيث يمكنك الاستمتاع بالوسائط في كل غرفة من غرف المنزل.

- من شريط التنقل، انقر فوق أيقونة **Settings** (إعدادات) ثم انقر فوق **Media** (وسائط) الموجودة في الجزء الأيسر.
- Note (ملاحظة):** تعمل كلاً من DLNA و iTunes فقط على شبكتك المحلية.



للاطلاع على تعليمات حول إدخال إعدادات الوسائط على هذه الصفحة وبعد ذلك عرض أو دفع الوسائط، انظر "تشغيل/دفع الفيديو والصور والموسيقى" في صفحة ٥٧.

Utilities (الأدوات المساعدة)

من صفحة Utilities (الأدوات المساعدة)، يمكنك اختبار جهاز My Cloud والحصول على معلومات تشخيصية واستعادة الجهاز إلى إعدادات المصنع الافتراضية أو إعادة التمهيد الجهاز أو إيقاف تشغيله واستيراد ملف تهيئة أو تصديره.

للوصول إلى شاشة Utilities (الأدوات المساعدة)، انقر على أيقونة **Settings** (إعدادات)، ثم انقر على **Utilities** (الأدوات المساعدة) في الجزء الأيسر.

Settings

General

Network

Media

Utilities

Notifications

Firmware Update

System Diagnostics

Disk Test

Quick Test

Full Test

System Test

System Test

System Logs

View Logs

Extended Logging

OFF

Flash System LED

OFF

Restore to Default

Restore to Default

System Only

Restore

System Configuration

System Config

Save Config File

Import File

Device Maintenance

Device Power

Hibernate

Reboot

Device Uptime

3 days 3 hours 23 minutes

Scan Disk

Volume

Scan Disk

Format Disk

Volume

Format Disk

About ISO Mount

Mounting an ISO file located on your network shares provides file-level access to the file and folder content of the ISO file to users with access to the network share.

ISO Share List

No ISO Share(s) has been added to the My Cloud system.

Create ISO Image

Create ISO Share

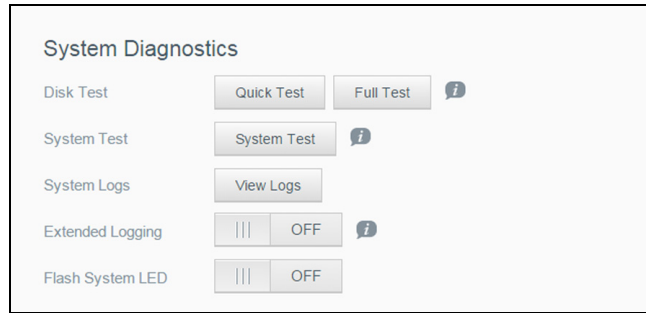
System Diagnostics (عمليات تشخيص النظام)

قم بتشغيل اختبارات تشخيص النظام إذا كانت هناك مشكلات في الجهاز. يمكنك استعراض سجلات النظام، وتمكين التسجيل الممتد للتشخيصات.

Diagnostic Tests (اختبارات تشخيصية)

توجد ثلاثة أنواع من الاختبارات التشخيصية:

- **Quick Test** (الاختبار السريع): يقوم الاختبار السريع بفحص محركات الأقراص الصلبة بحثاً عن مشاكل الأداء الرئيسية. تعتبر نتيجة الاختبار السريع تقييماً بالنجاح أو الفشل لحالة محرك القرص الصلب. قد يستغرق الاختبار السريع عدة دقائق ليكتمل.
- **Full Test** (اختبار كامل): الاختبار الكامل هو التشخيص الأكثر شمولاً للمحرك. فهو يختبر بانتظام كل القطاعات لمحركات الأقراص الصلبة. ستُخبر بتحديد وضع محرك الأقراص الصلب بمجرد إجراء الاختبار. قد يستغرق اختبار المحرك الكامل عدة ساعات ليكتمل، وذلك حسب حجم محركات الأقراص الصلبة وتهيئة البيانات فيه.
- **System Test** (اختبار النظام): يراجع اختبار النظام كفاءة أجزاء الجهاز (محركات الأقراص والمروحة وساعة النظام ودرجة حرارة الجهاز). في صفحة الأدوات المساعدة، انقر فوق **Quick Test** (الاختبار السريع) أو **Full Test** (الاختبار الكامل) أو **System Test** (اختبار النظام). يظهر تقدم الاختبار ونتائج الاختبار



Running a Diagnostic Test (تشغيل اختبار تشخيصي):

- راجع تفاصيل نتائج الاختبار، وانقر فوق **Close** (إغلاق).
- في حال عدم اجتياز الجهاز للاختبار، انقر فوق أيقونة **Help** (مساعدة) أعلى الصفحة، ثم انقر فوق **Support** (دعم) للحصول على المساعدة.

Viewing System Logs (عرض سجلات النظام)

تقدم سجلات النظام قائمة بالأحداث التي تحدث للجهاز. استخدم الخطوات التالية لعرض سجلات النظام.

1. من منطقة تشخيصات النظام، انقر فوق **View Logs** (عرض السجلات).
2. من مربع حوار **View Logs** (عرض السجلات)، استعرض إدخالات سجلات الجهاز. لتخصيص السجل:
 - حدد مستوى السجل من القائمة المنسدلة.
 - حدد **Filter By option** (تصفية حسب الخيار) من القائمة المنسدلة.
 - لمسح السجل، انقر فوق **Clear** (مسح).
3. بمجرد استعراضك للسجل، انقر فوق **Close** (إغلاق).

Extended Logging (التسجيل الممتد)

لالتقاط السجلات الممتدة في التشخيصات. تأكد من أنه لا توجد هناك عمليات نسخ احتياطي، أو نشاط ملف أو عمليات نقل لملفات يتم تأديتها قبل القيام بتمديد إمكانية التسجيل.

1. انقر فوق زر التبديل على وضع **ON** (التشغيل) لتشغيل التسجيل الممتد.

تنبيه! يلزم إعادة تمهيد النظام لتشغيل التسجيل الممتد أو إيقافه. ربما يتم قطع عمليات النسخ الاحتياطي ونشاط الملفات وعمليات النقل.

2. اقرأ رسالة تسجيل الامتداد وانقر على **OK** (موافق). يقوم جهاز **My Cloud** بإعادة التمهيد.

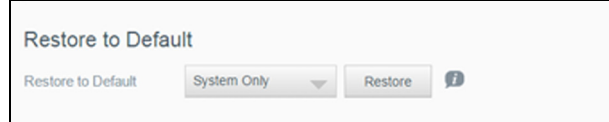
Flash System LED (مؤشر LED لنظام الفلاش)

يؤدي خيار Flash System LED (مؤشر LED لنظام الفلاش) إلى وميض مؤشر طاقة الجهاز. يعتبر هذا الخيار مفيداً عندما تكون بحاجة إلى تحديد جهاز معين عندما يكون هناك أكثر من جهاز My Cloud.

١. انقر فوق زر التبديل **ON** (لتشغيل) مؤشر LED لنظام الفلاش.
٢. انقر فوق زر التبديل على الوضع **OFF** (إيقاف) عندما لم يعد هناك حاجة لمؤشر LED الفلاش.

استعادة إلى الوضع الافتراضي

تتيح منطقة Restore to Default (استعادة إلى الوضع الافتراضي) للمسؤول تأدية عملية الاستعادة لجهاز My Cloud.



قم بأداء أحد الخيارات التالية لاستعادة نظامك:

- **System Only** (النظام فقط): يحول إعدادات النظام على القيم الافتراضية، ولكن يحتفظ ببيانات ومشاركات المستخدم.
- **Quick Restore** (الاستعادة السريعة): يحول كافة الإعدادات على القيم الافتراضية ويمسح كافة بيانات ومشاركات المستخدم، مع الإبقاء على المشاركات الافتراضية. تؤدي عملية Quick Restore (الاستعادة السريعة) إلى إنشاء جدول ملف جديد على الجهاز، ولكن لا يتم باستبدال أو مسح الأقراص تماماً، بحيث يمكن لبرامج الاستعادة استعادة بيانات ومشاركات المستخدم.
- **Full Restore** (استعادة كاملة): قم بتحويل كافة الإعدادات إلى القيم الافتراضية وامسح كافة بيانات ومشاركات المستخدم بصفة دائمة، مع الإبقاء على المشاركات الافتراضية. لا يمكن استخدام برامج استعادة البيانات لاستعادة البيانات؛ إذ يمكن مسح كافة بيانات ومشاركات المستخدم، باستثناء المشاركات الافتراضية، بصفة دائمة.

Important (هام): قبل تنفيذ عملية استعادة إعدادات المصنع أو تحديث النظام، يمكنك أن تختار حفظ التهيئة الحالية لجهازك. بعد ذلك، يمكنك استيراد تهيئة تم حفظها مسبقاً. تذكر أن استيراد التهيئة بعد استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع لا يستعيد المشاركات أو المستخدمين. انظر "Saving a Configuration File (حفظ ملف التهيئة)" في صفحة ٨١، "لإنشاء أو استعادة ملف التهيئة."

Note (ملاحظة): لمسح كافة البيانات الموجودة على الجهاز، انظر "مسح القرص" في صفحة ٨٢.

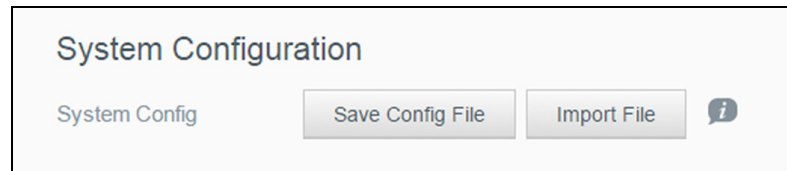
Restoring your System (استعادة نظامك)

استخدم الخطوات التالية لاستعادة نظامك على واحد من الخيارات الثلاثة المتاحة.

١. في منطقة Restore to Default (استعادة للوضع الافتراضي)، انقر فوق إما System Only (النظام فقط)، Quick Restore (استعادة سريعة)، أو Full Restore (استعادة تامة).
٢. انقر فوق **Restore** (استعادة).
٣. راجع رسالة تأكيد، وانقر فوق **OK** (موافق). سيقوم الجهاز بإعادة التمهيد. لا تقم بفصل الجهاز أثناء عملية إعادة التمهيد. بعد اكتمال إعادة التمهيد، قم بتشغيل لوحة المعلومات.

تكوين النظام

تسمح لك منطقة تكوين النظام بحفظ ملف التكوين أو استيراد ملف تكوين موجود. وهذا مفيد إذا تم إجراء استعادة للنظام وترغب في الحفاظ على التكوينات الحالية.



Saving a Configuration File (حفظ ملف التهيئة)

اتبع الخطوات التالية لحفظ ملف التهيئة.

- في منطقة "تهيئة النظام"، انقر فوق **Save Config File** (حفظ تكوين النظام). يتم حفظ ملف التهيئة على سطح المكتب.

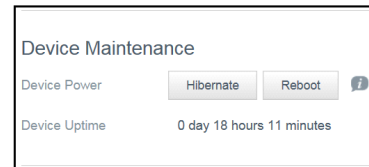
استيراد ملف التهيئة

اتبع الخطوات التالية لحفظ ملف التهيئة.

1. في منطقة "تكوين النظام"، انقر فوق **Import File** (استيراد الملف).
2. انتقل إلى موقع ملف التهيئة المحفوظ وحدده. يتم تحميل ملف التهيئة. سيقوم الجهاز بإعادة التمهيد. لا تقم بفصل الجهاز أثناء عملية إعادة التمهيد. بعد اكتمال إعادة التمهيد، قم بتشغيل لوحة المعلومات.

صيانة الجهاز

تتيح لك منطقة **Device Maintenance** (صيانة الجهاز) إيقاف تشغيل وإعادة تمهيد جهاز **My Cloud**. كما تعرض هذه المنطقة مقدار وقت تشغيل الجهاز.

**Shutting down the Device** (إيقاف تشغيل الجهاز)

استخدم الخطوات التالية لإيقاف تشغيل جهاز **My Cloud** بأمان.

1. في منطقة "صيانة الجهاز"، انقر فوق **Hibernate** (الإسبات).
2. راجع رسالة تأكيد، انقر فوق **OK** (موافق). يتم إيقاف تشغيل جهاز **My Cloud** بأمان.

Rebooting the Device (إعادة تشغيل الجهاز)

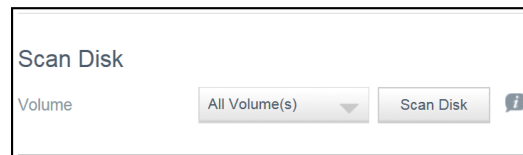
1. في منطقة "صيانة الجهاز"، انقر فوق **Reboot** (إعادة التمهيد).
2. راجع رسالة تأكيد، انقر فوق **OK** (موافق). تتم إعادة تمهيد جهاز **My Cloud** بأمان.

Viewing Device Uptime (عرض زمن تشغيل الجهاز)

يعرض **Device Uptime** (وقت تشغيل الجهاز) مقدار الوقت الذي تم فيه تشغيل الجهاز.

Scan Disk (فحص القرص)

تسمح لك منطقة فحص القرص بفحص محركات الأقراص الصلبة لجهازك بحثًا عن وجود أي أخطاء.

**Scanning Your Disk** (مسح القرص)

استخدم الخطوات التالية لتشغيل مسح القرص على جهاز **My Cloud**.

1. في منطقة "Volume" (وحدة التخزين)، حدد وحدة التخزين التي ترغب في فحصها من القائمة المنسدلة.
2. انقر فوق **Scan Disk** (فحص القرص).
3. راجع رسالة تأكيد، وانقر فوق **OK** (موافق). يتم مسح جهاز **My Cloud** للكشف عن أخطاء القرص.

مسح القرص

تتيح لك منطقة **Format Disk** (مسح القرص) بمسح القرص (الأقراص) الصلبة للجهاز.



Formatting Your Disk (جارٍ مسح قرصك)

تحذير! يقوم خيار **Format Disk (مسح القرص)** بمسح كافة بيانات ومشاركات المستخدم بصفة دائمة، مع استبقاء المشاركات الافتراضية. لا يمكن استخدام برامج استعادة البيانات لاستعادة البيانات؛ يتم حذف جميع بيانات المستخدم والمشاركات بشكل دائم.

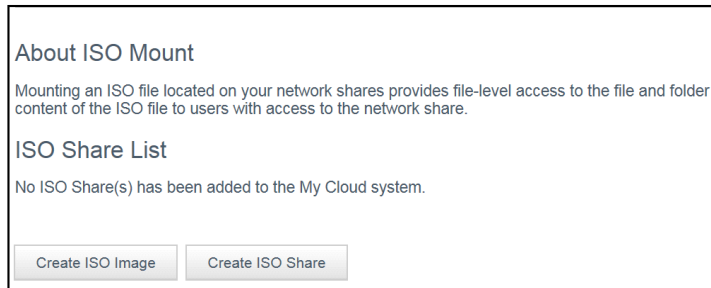
ستستغرق مسح القرص عدة ساعات للإكمال.

استخدم الخطوات التالية لمسح الأقراص الموجودة على جهاز My Cloud.

1. من منطقة وحدة التخزين، حدد وحدة (وحدات) التخزين التي ترغب في مسحها من القائمة المنسدلة.
 2. انقر فوق **Format Disk** (مسح القرص).
 3. راجع رسالة التأكيد، وحدد خانة الاختيار، ثم انقر فوق **OK** (موافق).
- يبدأ جهاز My Cloud في عملية المسح.

تركيب ISO

يقدم تركيب ملف ISO الموجود على مشاركات الشبكة وصولاً على مستوى الملفات لمحتوى الملف والمجلد الخاص بملف ISO للمستخدمين مع تقديم وصولاً إلى مشاركات الشبكة.



Creating an ISO Image (إنشاء نسخة ISO)

نسخة ISO هي ملف يكون نسخة تامة من نظام الملف الحالي. اتبع الخطوات التالية لإنشاء نسخة ISO.

1. من منطقة **About ISO** (حول تركيب ISO)، انقر فوق **Create ISO Image** (إنشاء صورة ISO).
2. في الحقل **Image Size** (حجم الصورة)، حدد حجم الصورة لصورة ISO.
3. من حقل **Image Path** (مسار الصورة)، انقر على **Browse** (استعراض) من أجل تحديد المجلد الذي ترغب في أن تكون صورة له، أو أدخل مسار البيانات التي ترغب في أن تكون صورة لها ثم انقر فوق **OK** (موافق).
4. في الحقل "اسم النسخة"، أدخل اسم لنسخة ISO.
5. انقر فوق **Next** (التالي).
6. في الحقل "تحديد"، انقر **Overwrite** (استبدال) أو **Skip** (تخطي).
 - **Overwrite** (استبدال): عند تحديد الاستبدال، سيتم استبدال الملفات بنفس الاسم.
 - **Skip** (تخطي): عندما يتم تحديد تخطي، سوف يتم تخطي كافة الملفات التي لها نفس الاسم.
7. حدد المجلدات والملفات التي ترغب في إضافتها إلى ملف الصورة الموجودة بالعمود الأيسر، ثم انقر فوق **Add** (إضافة) <<.
8. حدد المجلدات والملفات التي ترغب في إزالتها من صورة ISO، ثم انقر فوق **Remove>>** (إزالة).
9. انقر فوق **Next** (التالي). راجع الرسالة.
10. انقر فوق **Finish** (إنهاء).

إنشاء مشاركة ISO

اتبع الخطوات التالية لإنشاء مشاركة ISO.

1. انقر فوق **Create ISO Share** (إنشاء مشاركة ISO).
2. تصفح إلى ملف ISO الذي يوجد به مشاركة ISO وضع علامة بجوار الملف.
3. أدخل وصفاً للمشاركة، ثم انقر فوق **Next** (التالي).
4. انقر فوق **Next** (التالي).
5. أكمل الحقول التالية:

- **Media Serving** (خدمة الوسائط): لتمكين عرض الوسائط الخاصة بمشاركة ISO، انقر فوق زر التبديل على الوضع **ON** (تشغيل).
 - **FTP Access** (الوصول عبر FTP): لتمكين الوصول إلى FTP بمشاركة ISO، انقر فوق زر التبديل على الوضع **ON** (تشغيل).
 - **WebDAV Access** (وصول WebDAV): لتمكين وصول WebDAV الخاص بمشاركة ISO، انقر فوق زر التبديل على الوضع **ON** (تشغيل).
- Note (ملاحظة):** إذا تم تعطيل وصول FTP أو وصول WebDAV للجهاز، سيتم تمييز حقول وصول FTP ووصول WebDAV باللون الرمادي.

٦. انقر فوق **Next** (التالي).
٧. انقر فوق زر التبديل على الوضع **ON** (تشغيل) لتمكين وصول NFS الخاص بمشاركة ISO.
- Note (ملاحظة):** إذا تم تعطيل وصول NFS للجهاز، سيتم تمييز حقول وصول NFS باللون الرمادي.
٨. أدخل عنوان IP للمضيف.
٩. انقر على **Apply** (تطبيق).
١٠. انقر فوق **Save** (حفظ). تُعرض مشاركة ISO الجديدة في قائمة مشاركات ISO.

عرض تفاصيل مشاركة ISO

اتبع الخطوات التالية لتعديل مشاركة ISO.

١. من منطقة مشاركة ISO، حدد رمز **Details** (تفاصيل) المجاورة لتلك التي ترغب في عرضها.
٢. قم بمراجعة تفاصيل مشاركة ISO، ثم انقر فوق **Close** (إغلاق).

تعديل مشاركة ISO

اتبع الخطوات التالية لتعديل مشاركة ISO.

١. من شاشة ISO Mount (تركيب ISO)، انقر على أيقونة **Modify** (تعديل) المجاورة لمشاركة ISO التي ترغب في تعديلها.
 ٢. يظهر مربع حوار تعديل مشاركة ISO. انقر فوق **Next** (التالي).
 ٣. أكمل الحقول التالية:
- **Media Serving** (خدمة الوسائط): لتمكين عرض الوسائط الخاصة بمشاركة ISO، انقر فوق زر التبديل.
 - **FTP Access** (الوصول عبر FTP): لتمكين وصول FTP الخاص بمشاركة ISO، انقر فوق زر التبديل.
 - **WebDAV Access** (وصول WebDAV): لتمكين وصول WebDAV الخاص بمشاركة ISO، انقر فوق زر التبديل.
- Note (ملاحظة):** إذا تم تعطيل وصول FTP أو وصول WebDAV للجهاز، سيتم تمييز حقول وصول FTP ووصول WebDAV باللون الرمادي.

- **عام:** لتمكين الوصول العام للمشاركة.
٤. انقر فوق **Next** (التالي).
 ٥. انقر فوق زر التبديل لتمكين وصول NFS الخاص بمشاركة ISO.
 - Note (ملاحظة):** إذا تم تعطيل وصول NFS للجهاز، سيتم تمييز حقول وصول NFS باللون الرمادي.
 ٦. أدخل عنوان IP للمضيف.
 ٧. انقر على **Apply** (تطبيق).
 ٨. انقر فوق **Save** (حفظ). يتم عرض مشاركة ISO المعدلة في قائمة مشاركات ISO.

حذف مشاركة ISO

اتبع الخطوات التالية لحذف مشاركة ISO.

١. من شاشة ISO Mount (تركيب ISO)، حدد أيقونة **Delete** (حذف) المجاورة لمشاركة ISO التي ترغب في حذفها.
٢. راجع رسالة تأكيد، انقر فوق **OK** (موافق). يتم حذف مشاركة ISO وإزالتها من قائمة مشاركات ISO.

Notifications (الإخطارات)

يقدم جهاز My Cloud الإخطارات حول مختلف الأحداث، مثل تحديثات البرامج الثابتة والنجاح في عمليات تثبيت البرامج الثابتة وإيقاف تشغيل النظام. تظهر الإخطارات في منطقة التنبيه أعلى الشاشة، وتكون متوفرة أيضًا بواسطة البريد الإلكتروني، تبعًا لكيفية تهيئة جهازك (لمزيد من المعلومات حول التنبيهات، انظر "إدارة التنبيهات" في صفحة ٢٢).

تتيح لك صفحة الإخطارات إعداد عناوين البريد الإلكتروني لما يصل إلى خمسة مستخدمين ممن سيتلقون الإخطارات، وكذلك إعداد رسائل التنبيه النصية القصيرة SMS الخاصة بأجهزة الجوال، وإعداد مستوى التنبيه الذي سيتم إخطارك به.

Settings

- General
- Network
- Media
- Utilities
- Notifications**
- Firmware Update

Notifications Email

Alert emails ☐ OFF ⓘ

SMS ☐ OFF ⓘ

Notifications Display

Show notifications on the Dashboard for the following messages:

Critical Only Critical and Warning All

☒ ☐ ☐

إخطارات البريد الإلكتروني

تتيح لك منطقة Notification Email (إخطار البريد الإلكتروني) إعداد التنبيهات عبر البريد الإلكتروني وإخطارات عبر الرسائل النصية القصيرة لمستخدمين محددين.

Notifications Email

Alert emails ☐ OFF ⓘ

SMS ☐ OFF ⓘ

Enabling Email Alerts (تمكين تنبيهات البريد الإلكتروني)

١. على شريط التنقل، انقر فوق رمز **Settings** (إعدادات)، وانقر فوق **Notifications** (الإخطارات) في اللوحة اليسرى.
٢. لتمكين تنبيهات البريد الإلكتروني، انقر فوق زر تبديل للتشغيل.
٣. انقر فوق **ON** (تكوين).
٤. في شاشة الإخطارات، انقر على شريط التمرير لتحديد مستوى التنبيهات التي ترغب في استلامها بالبريد الإلكتروني:
 - **Critical Only** (التنبيهات الحرجة فقط): إرسال التنبيهات الحرجة فقط لعنوان بريد إلكتروني محدد.
 - **Critical and Warning** (التنبيهات الحرجة والتحذيرية): قم بإرسال التنبيهات الحرجة والتحذيرية لعنوان بريد إلكتروني محدد.
 - **All** (الكل): قم بإرسال جميع التنبيهات (المعلوماتية والحرجة والتحذيرية) لعنوان بريد إلكتروني محدد.
٥. انقر فوق **New Email** (بريد إلكتروني جديد).
٦. أدخل عنوان البريد الإلكتروني الذي ترغب في استلام رسائل البريد الإلكتروني التنبيهية، وانقر فوق **Save** (حفظ).
٧. كرر الخطوة ٥ والخطوة ٦ لإدخال ما يصل إلى خمسة عناوين بريد إلكتروني.
٨. انقر فوق **Send Test Email** (إرسال بريد إلكتروني للاختبار) للتحقق من عناوين البريد الإلكتروني التي أدخلتها.
٩. انقر فوق **OK** (موافق)، ثم تحقق من البريد الإلكتروني بحثًا عن بريد إلكتروني للتحقق.

Enabling SMS Notifications (تمكين إخطارات الرسائل النصية القصيرة (SMS))

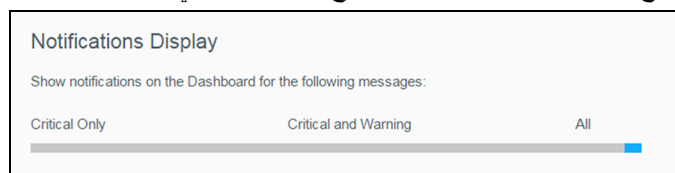
Note (ملاحظة): تحقق من موثر خدمة SMS لمعرفة المتطلبات الخاصة بإرسال رسائل SMS. قد يتطلب تشغيل خدمات إرسال رسائل نصية SMS بالبريد الإلكتروني.

١. على شريط التنقل، انقر فوق رمز **Settings** (إعدادات)، وانقر فوق **Notifications** (الإخطارات) في اللوحة اليسرى.

٢. لتمكين تنبيهات الرسائل النصية القصيرة (SMS)، انقر فوق زر تبديل للتشغيل.
٣. انقر فوق **Configure** (تكوين).
٤. في شاشة إعدادات الرسائل النصية القصيرة (SMS)، أدخل اسم الموفر:
٥. أدخل عنوان الرسائل النصية القصيرة SMS URL مع محتوى الرسالة الذي يكون معينا على رسالة "Hello world" (مرحبًا بالعالم).
- Note (ملاحظة):** يستخدم عنوان URL لرسائل SMS للإعداد فقط. لن يتم إرسال رسالة SMS بعد اكتمال الإعداد. للحصول على متطلبات تنسيق عنوان URL من موفر خدمة رسائل SMS. ينبغي أن تحتوي على المعلومات التالية: اسم المستخدم، وكلمة المرور، وهاتف الوجهة، ومحتوى الرسالة.
٦. انقر فوق **Next** (التالي).
٧. حدد الفئة المقابلة لكل معلمة SMS من القائمة المنسدلة.
٨. انقر فوق **Finish** (إنهاء). تم إعداد الإخطار رسائل SMS الآن.

عرض الإخطارات

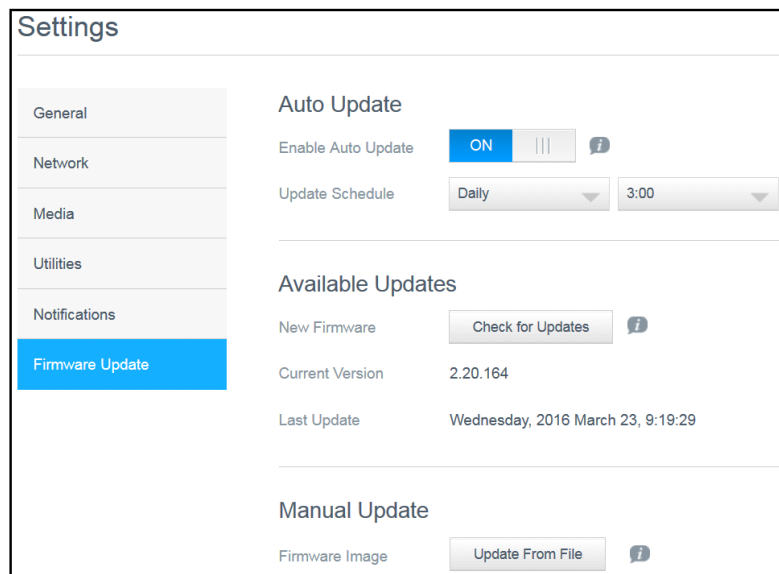
تسمح لك شاشة الإخطارات بتحديد نوع الإخطارات التي تُرسل إليك.



١. في شاشة عرض الإخطارات (Notification Display)، انقر على شريط التمرير لتحديد مستوى الإخطارات.
 - **Critical Only** (التنبيهات الحرجة فقط): إرسال التنبيهات الحرجة فقط.
 - **Critical and Warning** (التنبيهات الحرجة والتحذيرية): قم بإرسال كل من التنبيهات الحرجة والتحذيرية.
 - **All** (الكل): قم بإرسال جميع التنبيهات (المعلوماتية والحرجة والتحذيرية).
- يتم تحديث النظام بتحديثاتك.

Firmware Update (تحديث البرنامج الثابت)

يمكنك صفحة Firmware Update (تحديث البرامج الثابتة) من إعداد الجهاز لتحديث البرامج الثابتة لتحديث البرنامج الثابت لجهاز My Cloud أو للتحقق من وجود ملف تحديث يدويًا. يتم عرض رقم وتاريخ الإصدار الحالي للإصدار الأخير للبرنامج الثابت على هذه الشاشة.



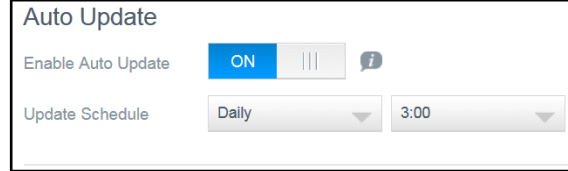
تحديث تلقائي Auto Update

يتيح لك Auto Update (التحديث التلقائي) من جدولة جهازك للتحقق بسهولة من تحديثات البرامج المتاحة لجهاز My Cloud وتثبيتها تلقائيًا. وهذه أسهل طريقة لضمان أن البرامج الثابتة لـ My Cloud حالية.

Note (ملاحظة): بعد عمليات تثبيت تحديثات البرامج، قد يتم إعادة تمهيد جهاز My Cloud. وحيث إن إعادة

التمهيد ستؤثر على قدرة المستخدمين على الوصول إلى السحابة، فيجب عليك جدولة التحديثات لتظهر في الأوقات عندما تكون احتمالية وصول المستخدمين إلى السحابة ضئيلة.

Note (ملاحظة): إذا قمت بتمكين التحديث التلقائي، سيتم مطالبتك بإعادة تمهيد النظام يدويًا عند اكتمال التحديث.

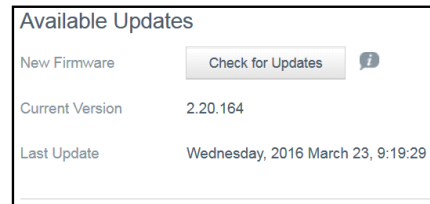


Updating Firmware Automatically (تحديث البرامج الثابتة تلقائيًا)

1. لتمكين Auto Update (تحديث تلقائي)، انقر فوق زر تبديل **ON** (للتشغيل).
2. في الحقل "جدولة التحديث"، حدد التكرار (على سبيل المثال يومي) والوقت الذي يتعين على الجهاز البحث عن تحديث على موقع WD من القوائم المنسدلة.
3. انقر فوق **Save** (حفظ). بعد الحفظ، سيتحقق الجهاز من تحديثات البرنامج الثابت في الوقت واليوم المحدد. في حالة توفر تحديث، سيتم تثبيته تلقائيًا وحثك على إعادة تمهيد الجهاز.

التحديثات المتاحة

يمكنك التحقق من التحديثات المتوفرة في أي وقت في منطقة "التحديثات المتوفرة". تعرض هذه المنطقة أيضًا الإصدار الحالي للبرنامج الثابت وتشير إلى الموعد الأخير لتحديث البرنامج الثابت.



Checking for Available Firmware Updates (التحقق من تحديثات البرامج الثابتة المتاحة)

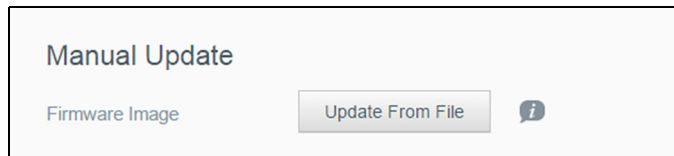
1. في الحقل "برنامج ثابت جديد"، انقر فوق **Check for Updates** (البحث عن تحديثات).
 2. راجع الشاشة "تحديث البرنامج الثابت"، انقر فوق **OK** (موافق).
- إذا كان هناك تحديث متاح انقر فوق **Install and Reboot** (تثبيت وإعادة تشغيل).

التحديث اليدوي

اتبع هذا الإجراء لإجراء تحديث يدوي.

Note (ملاحظة): تأكد من تنزيل ملف البرنامج الثابت الذي ترغب في تثبيته على جهازك من صفحة تنزيلات

الدعم الفني لـ WD على <http://support.wdc.com/product/download.asp>.



Manually Installing a Firmware Update (تثبيت تحديث البرامج الثابتة يدويًا)

1. في القسم Manual Update (تحديث يدوي)، انقر فوق **Update from File** (تحديث من ملف).
 2. انتقل إلى ملف تحديث البرنامج الثابت، وانقر فوق **Open** (فتح).
 3. راجع رسالة تأكيد، وانقر فوق **OK** (موافق).
- يتم تثبيت التحديث على جهازك. عندما يكتمل التحديث، تتم إعادة تمهيد يقوم جهاز My Cloud بإعادة التمهيد.

Regulatory Compliance (التوافق التنظيمي)

لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) معلومات الفئة ب

يخضع تشغيل الجهاز للشروطين التاليين:

١. لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في تداخل ضار.
 ٢. يجب أن يقلل هذا الجهاز أي تداخل يستقبله، بما في ذلك التداخل الذي قد ينتج عن تشغيل غير مرغوب فيه.
- قد تبطل التعديلات أو التغييرات التي لم يتم اعتمادها صراحة من قبل الجهة المسؤولة عن التوافق سلطة المستخدم لتشغيل الجهاز.

متطلبات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)، الجزء 15

تم اختبار هذا الجهاز وثبت توافقه مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب طبقاً للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). هذه الحدود مخصصة لتوفير الحماية الملائمة ضد التداخل الضار عند التركيب في أماكن سكنية. يصدر هذا الجهاز ويستخدم ومن الممكن أن تنبعث منه طاقة تردد لاسلكية، والتي قد تتسبب في حدوث تداخل مع استقبال الاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيب الجهاز واستخدامه وفقاً لدليل إرشادات الجهة المصنعة. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث التداخل عند التركيب بطريقة معينة. إذا تسبب هذا الجهاز بالفعل في حدوث تداخل ضار باستقبال الراديو أو التلفزيون، وهو ما يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز ثم إعادة تشغيله، فنحن نحثك على محاولة إصلاح التداخل عن طريق واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتغيير اتجاه هوائي الاستقبال أو انقله من مكانه.
 - زد المسافة الفاصلة بين الجهاز والمستقبل.
 - قم بتوصيل الجهاز في منفذ موجود على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك المتصل بها المستقبل.
 - استشر التاجر أو فني راديو/تلفزيون ذو خبرة للحصول على المساعدة.
- أي تغييرات أو تعديلات التي لم تصرح Novero بالموافقة عليها بشكل صريح يمكن أن تؤدي إلى إبطال سلطة المستخدم فيما يتعلق بتشغيل هذا الجهاز.

ICES/NMB-003 الامتثال

Cet appareil DE la classe B est conforme à la norm NMB-003 de Canada.

يتوافق هذا الجهاز مع المعايير الكندية ICES-003 الفئة ب.

توافق السلامة

معتمد للولايات المتحدة وكندا. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: سلامة معدات تكنولوجيا المعلومات.

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

تم تصميم هذا المنتج ليتم تزويده بمصدر طاقة محدود أو بعزل مضاعف أو بوحدة طاقة مدمجة مباشرة وتحمل علامة "Class 2".

طراز المنتج	استهلاك الطاقة في وضع انتظار الشبكة	استهلاك الطاقة في وضع إيقاف التشغيل
My Cloud PR4100	غير متوفر *	<0.5 W
My Cloud PR2100	غير متوفر *	<0.5 W

*خادم على نطاق صغير. استهلاك الطاقة في وضع انتظار الشبكة غير قابل للتطبيق.

علامة CE للامتثال لتشريعات الاتحاد الأوروبي

تم التحقق من التوافق مع معيار EN55022 الخاص بانبعثات الترددات اللاسلكية ومعيار EN-55024 الخاص بالمناعة العامة، حسبما يتلاءم، والمعيار EN-60950 الخاص بالسلامة.

علامة GS (ألمانيا فقط)

ضجيج الجهاز - التبشيع 3. GPSGV: ما لم يتم التصريح بخلاف ذلك، يضمن هذا المنتج أعلى مستويات كتم الصوت من هذا المنتج بمقدار 70 ديسيبل (A) أو أقل، وفقاً لتشريعات GPSGV: Der höchste Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

إشعار KC (جمهورية كوريا فقط)

기종별	사용자 안내문
B 급기기 (가정용방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

جهاز الفئة ب، الرجاء ملاحظة أنه قد تم اعتماد هذا الجهاز للأغراض غير التجارية ويمكن استخدامه في أي بيئة، بما في ذلك المناطق السكنية.

معرف شهادة KCC الكوري: MSIP-REM-WDT-D8C

بيان VCCI

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

التوافق البيئي (الصين)

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	X	○	○	○	○	○
适配器主体	X	○	○	○	○	○
电缆	○	○	○	○	○	○
螺丝	○	○	○	○	○	○
脚垫	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	○	○	○	○
塑料	○	○	○	○	○	○
木箱	○	○	○	○	○	○
标签	○	○	○	○	○	○

○: 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掺杂范围。

X: 表示元件所含物质超出 SJ/T 11363-2006 规范

HEVC Advance



- Appendix A: My Cloud Quick User Guide (الملحق أ: دليل الاستخدام السريع لـ My Cloud)
 Appendix B: Safe Mode Firmware Update Procedures (الملحق ب: إجراءات تحديث البرامج الثابتة في وضع الأمان)
 Appendix C: My Cloud Action Icons (ملحق ج: أيقونات إجراءات My Cloud)
 Appendix D: My Cloud Device URLs and Names (الملحق د: أسماء وعناوين URL لجهاز My Cloud)
 Appendix E: Creating a User Import File (الملحق هـ: إنشاء ملف استيراد المستخدم)
 Appendix F: Replacing the SO-DIMM Memory Module (الملحق و: استبدال وحدة الذاكرة (SO-DIMM)

Appendix A: My Cloud Quick User Guide (الملحق أ: دليل الاستخدام السريع لـ My Cloud)

هذا الدليل مُصمم بصفة أساسية لمستخدمي My Cloud وليس للمسؤول.

تسجيل الدخول إلى My Cloud

- أدخل اسم جهاز My Cloud الخاص بك مع رقم الموديل القابل للتطبيق PR2100 أو PR4100 (الاسم الافتراضي: <mycloudPR<x100) في حقل عنوان المتصفح:
 - Windows) **http://<device name>** (مثال: **http://mycloudPR2100**)
 - Mac) **http://<device name>.local** (مثال: **http://mycloudPR4100.local**)
- انقر على **Go**.
- في صفحة تسجيل دخول My Cloud، أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور (الوضع الافتراضي هو عدم وجود كلمة مرور).

- انقر فوق **Login**. تظهر الصفحة الرئيسية للوحة المعلومات لجهاز My Cloud.

الصفحة الرئيسية للوحة المعلومات

تحتوي الصفحة الرئيسية لـ My Cloud على شريط معلومات في الجانب الأيمن العلوي من الشاشة، وشريط لرموز تنقل داخل الصفحة، ونظرة عامة حالية على حالة الوظائف الرئيسية للجهاز والروابط الخاصة بإعدادات التحديث.

Viewing the Home Page (عرض الصفحة الرئيسية)

تعتبر الصفحة الرئيسية هي منفذ جهاز My Cloud. باستخدام هذه الصفحة، يمكنك العثور على:

- سعة الجهاز
- حالة وروابط لعمليات تشخيص جهاز My Cloud ومعلومات البرامج الثابتة ونشاط الشبكة
- حالة وروابط لتهيئة الوصول السحابي والمستخدمين والتطبيقات المضمنة لجهاز My Cloud أكثر إنتاجية.

Capacity (السعة)

تعرض لوحة السعة مقدار سعة التخزين المجانية المتبقية على جهاز My Cloud.

Quick Status (الحالة السريعة)

Note (ملاحظة): تظهر للمستخدمين وليس للمسؤول.

تعرض منطقة Quick Status (الحالة السريعة) إجمالي عدد تنزيلات FTP و HTTP و P2P التي تم إجراؤها.

Cloud Access Links (روابط الوصول السحابي)

Note (ملاحظة): يتم عرض هذه الروابط فقط لحسابات المستخدم.

تتيح روابط الوصول السحابي الوصول للبرامج الضرورية للحصول على الوصول إلى جهاز My Cloud من تطبيقات سطح المكتب وتطبيقات الجوال.

Downloads and Apps Information (معلومات التنزيلات والتطبيقات)

Note (ملاحظة): يتم عرض هذه الروابط فقط لحسابات المستخدم.

تعرض منطقة التنزيلات والتطبيقات المعلومات حول عدد التنزيلات والتطبيقات المتاحة على جهازك.

- للوصول إلى الصفحة المرتبطة بكل عملية تنزيل أو التطبيقات، انقر فوق علامة الإضافة.
- لتنزيل ملفات إلى موقع، أدخل المعلومات المطلوبة لكل طريقة تنزيل.

Downloads (التنزيلات)

تسمح لك صفحة التنزيلات بتنزيل الملفات باستخدام الطرق التالية:

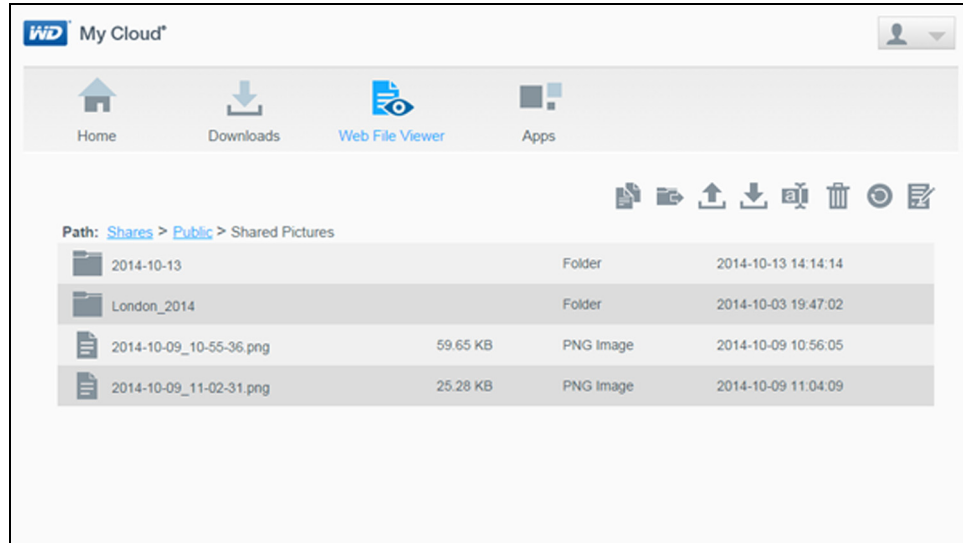
- HTTP (بروتوكول نقل النص التشعبي)
- FTP (بروتوكول نقل الملفات)
- P2P (نظير إلى نظير)

١. في الجزء الأيسر، انقر فوق طريقة تنزيل.

٢. لتنزيل ملفات إلى موقع، أدخل المعلومات المطلوبة لكل طريقة تنزيل.

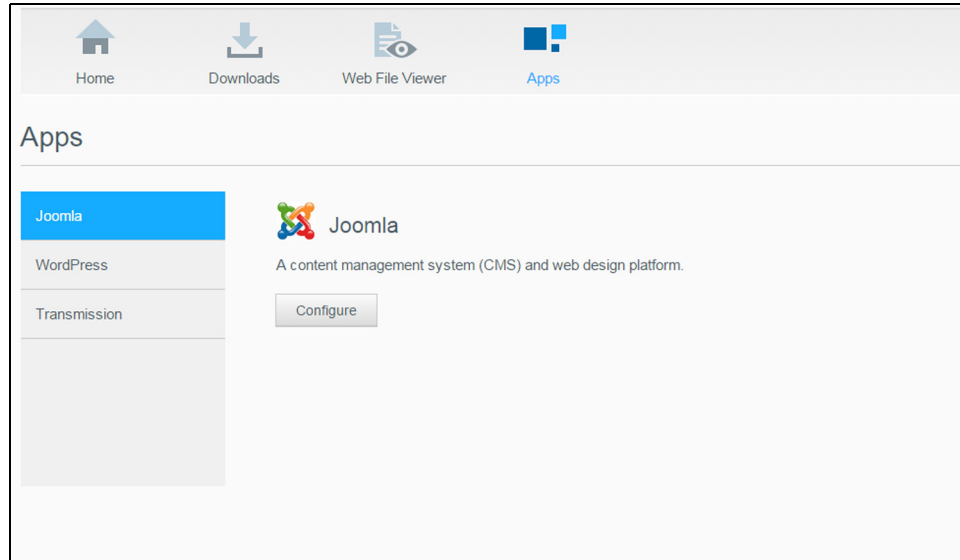
Web File Viewer (عارض ملفات الويب)

تقدم صفحة Web File Viewer (عارض ملفات الويب) وصولاً إلى العديد من الملفات الموجودة بجهاز My Cloud والتي يكون لديك وصولاً إليها. من هذه الشاشة، يمكنك رؤية وإدارة الملفات على الجهاز.



Apps (تطبيقات)

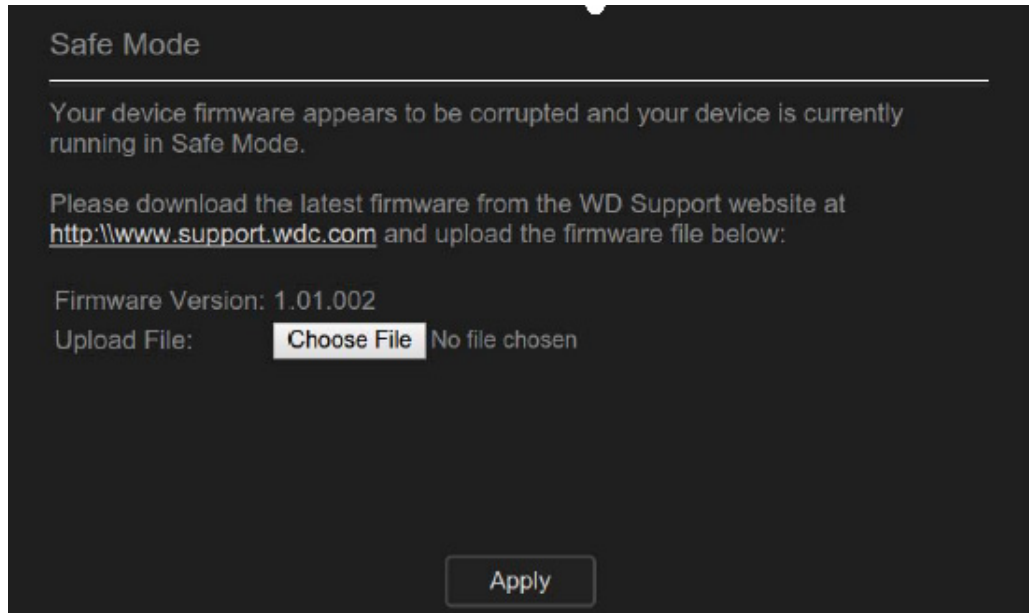
تقدم صفحة التطبيقات وصولاً إلى مجموعة من التطبيقات المتاحة للاستخدام على جهاز My Cloud. تختلف التطبيقات المتاحة وفقاً لما يقوم بتنفيذه المسؤول.



Appendix B: Safe Mode Firmware Update Procedures

(الملحق ب: إجراءات تحديث البرامج الثابتة في وضع الأمان)

في حالة ظهور الشاشة التالية، استخدم الخطوات الموضحة أدناه لاستعادة الجهاز من الوضع الآمن.



Note (ملاحظة): قبل إجراء هذه الخطوات، قم بتنزيل برامج My Cloud الثابتة من موقع دعم WD على الويب (<http://support.wdc.com>) واحفظه في موقع حيث يمكنك استعراضه من جهاز الكمبيوتر الخاص بك. تأكد من عدم فك ضغط ملف البرامج الثابتة.

١. قم بتسجيل الدخول إلى جدول عميل الجهاز/DHCP LAN لجهاز التوجيه للحصول على عنوان IP لجهازك.
٢. اكتب عنوان IP للجهاز في نافذة المستعرض. تظهر واجهة مستخدم وضع الأمان.
٣. قم باستعراض الموقع الذي قمت بحفظ البرامج الثابتة التي قمت بتنزيلها فيه.
٤. انقر فوق **Apply** (تطبيق) لتحميل البرامج الثابتة.
٥. من مربع الحوار، انقر فوق **OK** (موافق). سيقوم الجهاز بإعادة التمهيد.
٦. بعد اكتمال إعادة التمهيد، تأكد من مسح ملفات التخزين المؤقت للمتصفح الخاص بك. ارجع إلى تعليمات المتصفحات الخاصة بك لتحديد أفضل طريقة لمسح ملفات التخزين المؤقت.
٧. بعد اكتمال إعادة تمهيد جهازك، نوصي بالقيام بإعادة النظام ("استعادة إلى الوضع الافتراضي" في صفحة ٨١).

Appendix C: My Cloud Action Icons (ملحق ج: أيقونات إجراءات My Cloud)

الرمز	اسم الزر	الإجراءات
	إضافة تطبيق	حدد هذا الخيار لإضافة تطبيق إلى جهاز My Cloud.
	إضافة مجموعة	حدد هذا الخيار لفتح مربع حوار Add a Group (إضافة مجموعة) وإضافة مجموعة إلى جهازك.
	إضافة مشاركات	حدد هذا الخيار لفتح مربع حوار Add Share (إضافة مشاركة) وإضافة مشاركة إلى جهازك.
	إضافة مستخدم	حدد هذا الخيار لفتح مربع حوار Add User (إضافة مستخدم) وإضافة مستخدم إلى جهازك.
	الوصول السحابي	إعداد وتغيير وإزالة عملية وصول سحابي عن بعد لمشاركات معينة. مراقبة حالة الوصول عن بعد.
	الحذف	حدد هذا لحذف تنبيه.
	حذف وظيفة	حدد هذا الخيار لحذف الوظيفة المحددة.
	حذف مشاركات	حدد هذا الخيار لحذف مشاركة. تحذير! يؤدي حذف مشاركة إلى مسح كافة الملفات والمجلدات في تلك المشاركة.
	وحدة تخزين RAID مشفرة	حدد هذا الخيار إذا كنت ترغب في تشفير وحدة تخزين RAID.
	تفاصيل الوظيفة	حدد هذا الخيار لعرض الوظيفة.
	تفاصيل الوظيفة	حدد هذا الخيار لعرض تفاصيل وظيفة النسخ الاحتياطي.
	تعديل وظيفة	حدد هذا الخيار لتعديل وظيفة النسخ الاحتياطي.
	أيقونة سطح المكتب للوحة معلومات My Cloud	انقر فوق الأيقونة لفتح لوحة معلومات My Cloud.

الرمز	اسم الزر	الإجراءات
	وصول للقراءة فقط	يقدم حساب المستخدم/المجموعة وصولاً للقراءة فقط إلى المشاركة المحددة. يمكن لعضو المستخدم/المجموعة عرض المشاركة ولكن لا يمكنه تحديثها.
	وصول للقراءة/الكتابة	يقدم حساب المستخدم أو المجموعة وصولاً للقراءة/الكتابة إلى المشاركة المحددة. يمكن لأعضاء المستخدم/المجموعة عرض وتحديث المشاركة.
	استعادة	حدد هذا الخيار لاستعادة النسخ الاحتياطي عن بعد.
	إزالة تطبيق	حدد هذا الخيار لحذف تطبيق من جهاز My Cloud.
	إزالة مجموعة	حدد هذا الخيار لإزالة مجموعة من الجهاز.
	إزالة مستخدم	حدد هذا الخيار لإزالة مستخدم من الجهاز.
	بدء النسخ الاحتياطي	حدد هذا الخيار لبدء النسخ الاحتياطي للجهاز.
	تبدل	يتيح لك تشغيل أو إيقاف تشغيل ميزة معينة.
	وحدة تخزين RAID مشفرة	حدد هذا الخيار إذا كنت ترغب في تشفير وحدة تخزين RAID.

Appendix D: My Cloud Device URLs and Names (الملحق د: أسماء وعناوين URL لجهاز My Cloud)

عنوان URL للجهاز

استخدم عنوان URL للجهاز للوصول إلى جهازك من مستعرض الويب.

Note (ملاحظة): إذا قمت بتغيير اسم جهازك في أي وقت، يتم تغيير عنوان URL أيضًا تبعًا للاسم الجديد.

...Your Mac URL is (عنوان URL لنظام Mac هو ...)	...Your Windows URL is (عنوان URL لنظام Windows هو ...)	...If your device name is (إذا كان اسم جهازك هو...)
http://mycloudPR2100.local	http://mycloudPR2100	My Cloud PR2100
http://mycloudPR4100.local	http://mycloudPR4100	My Cloud PR4100

Device Name (اسم الجهاز)

يظهر اسم الجهاز في Mac Finder و Windows Explorer.

Window / Mac Name (اسم Window / Mac)	Device Name (اسم الجهاز)
MyCloudPR2100	My Cloud PR2100
MyCloudPR4100	My Cloud PR4100

Appendix E: Creating a User Import File (الملحق هـ: إنشاء ملف استيراد المستخدم)

يتم تصميم ملف استيراد المستخدم للإدخال السريع لمجموعة مستخدمين إلى جهازك. فيما يلي تنسيق الملف المستخدم لاستيراد معلومات المستخدم وأمثلة على كيفية عمل كل حقل. انظر "إضافة مجموعة مستخدمين" في صفحة ٢٧ للاطلاع على خطوات حول كيفية إنشاء مجموعة مستخدمين باستخدام ملف استيراد المستخدم.

تنسيق ملف استيراد المستخدم

استخدم التنسيق التالي عند إدخال البيانات إلى ملف استيراد المستخدم.

▪ username/password/group/rw/ro/deny:quota

كافة الحقول مطلوبة. إذا كنت ترغب في ترك حقل من الحقول فارغاً، اترك مسافة بين الشرطات المائلة (/) لذلك الحقل.

تعريفات الحقول

فيما يلي قائمة بحقول ملف استيراد المستخدم والتعريفات ومثال على البيانات.

Example (مثال)	Definition (تعريف)	Required Fields (حقول مطلوبة)
Joe Jones	اسم المستخدم. أدخل الاسم للمستخدم الجديد.	اسم المستخدم
كلمة مرور	كلمة مرور المستخدم. أدخل كلمة مرور للمستخدم الجديد.	كلمة مرور
عائلة	اسم المجموعة: أدخل اسم المجموعة الذي ترغب في إضافة اسم المستخدم إليها. Note (ملاحظة): يجب أن تكون المجموعة موجودة قبل إضافة مستخدم إليها. انظر "إضافة مجموعة" في صفحة ٣١ لإنشاء مجموعة جديدة.	مجموعة
عام	مشاركات للقراءة/الكتابة: أدخل المشاركات التي ترغب في أن يقوم المستخدم بعرضها وتحديثها. إذا كنت ترغب في تقديم وصول للقراءة/الكتابة لأكثر من مشاركة واحدة، افصل أسماء المشاركات باستخدام ":".	RW
TimeMachineBackup	مشاركات للقراءة فقط: أدخل المشاركات التي ترغب في أن يقوم المستخدم بعرضها فقط. إذا كنت ترغب في تقديم وصول للقراءة فقط لأكثر من مشاركة واحدة، افصل أسماء المشاركات باستخدام ":".	RO
financial:jill_video	Deny Access (رفض الوصول): أدخل هذه المشاركات التي لن يكون للمستخدم وصولاً إليها.	رفض
0:0:0:0	قيمة الحصص (تيرا بايت: جيجا بايت: ميجا بايت): أدخل مقدار الحصص للمستخدم الجديد. لتعيين مساحة غير محدودة، اترك حقل مقدار الحصص فارغاً.	الحصة

نموذج ملف استيراد المستخدم

```
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/
```

Appendix F: Replacing the SO-DIMM Memory Module (الملحق و: استبدال وحدة الذاكرة SO-DIMM)

Note (ملاحظة): هذا الإجراء غير قابل للتطبيق إلا على My Cloud PR4100.

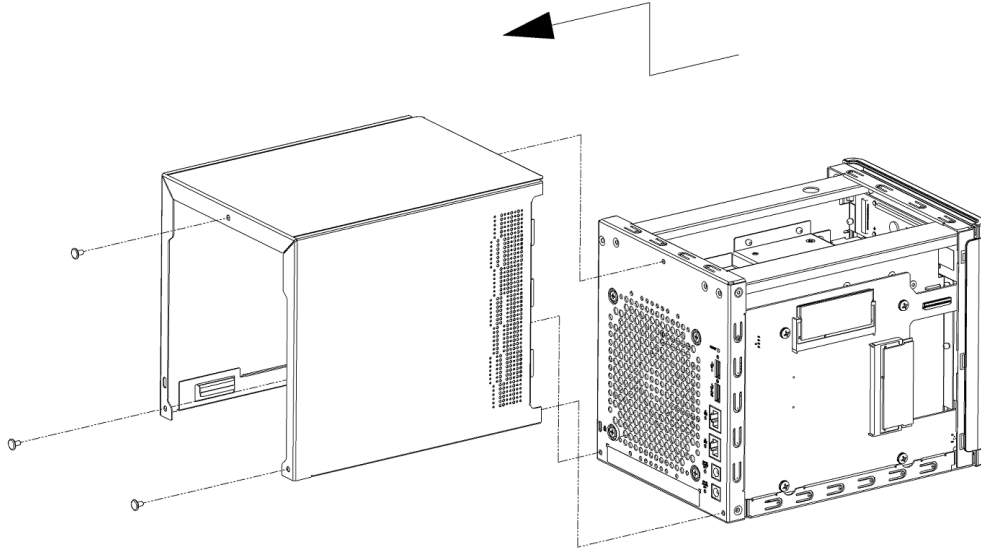
إن وحدة الذاكرة SO-DIMM في جهاز My Cloud قابلة للتطبيق. يجب إيقاف جهاز My Cloud قبل استبدال الوحدة. للتعرف على تفاصيل وحدة الذاكرة المدعومة، يُرجى الرجوع إلى <http://support.wdc.com>.

What you'll Need (ما ستحتاجه):

- مفك Phillips
- استبدال وحدة الذاكرة SO-DIMM

استبدال وحدة ذاكرة SO-DIMM

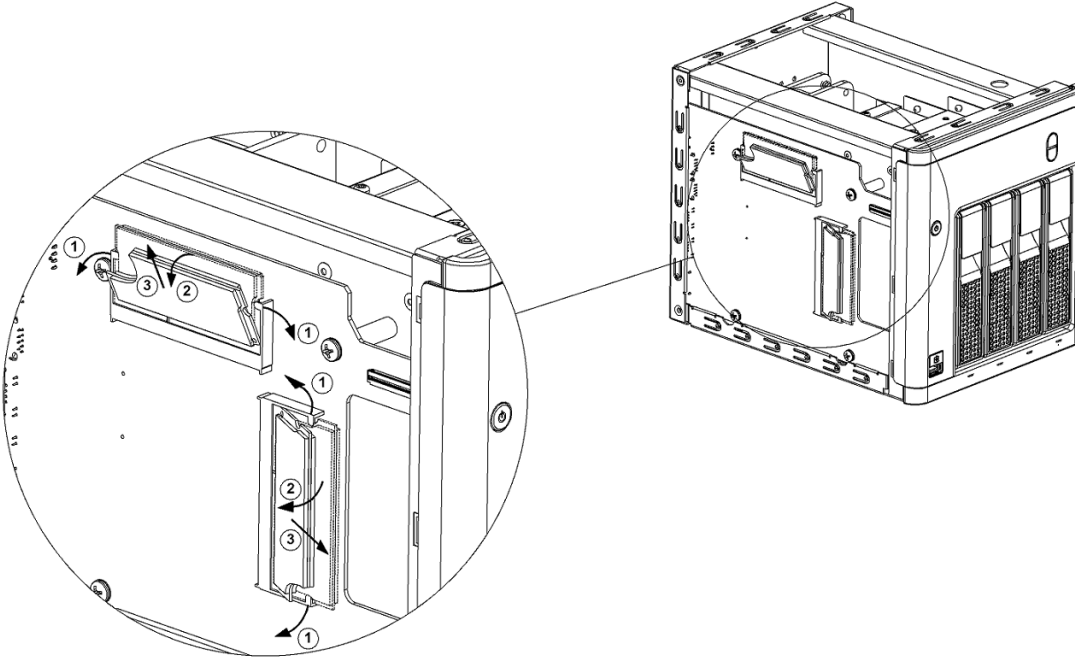
١. قبل البدء، أغلق جهاز My Cloud وافصل كل الوصلات الخارجية.
٢. ضع الوحدة على سطح نظيف وثابت على أن يكون ظهر الوحدة مواجهًا لك.
٣. قم بفك المسامير الثلاثة (3) المثبتة على ظهر الوحدة.



٤. اسحب غطاء الوحدة باتجاهك ولأعلى لإزالة الغطاء. (الشكل ١)

٥. قم بإزالة واستبدال وحدة الذاكرة SO-DIMM

Note (ملاحظة): يستخدم هذا الجهاز وحدات الذاكرة في أزواج متناصفة. للاطلاع على قائمة وحدات الذاكرة المدعومة، يُرجى الاطلاع على <http://support.wdc.com>



٦. بعد تغيير زوج وحدات الذاكرة SO-DIMM، ركب غطاء الوحدة وركب واربط بإحكام المسامير الثلاثة الخارجية (3).

Note (ملاحظة): عند تركيب غطاء ظهر الوحدة، احذر عدم لمس أو إتلاف العناصر على PCBA.

Note (ملاحظة): لا تفرط في ربط مسامير PCBA.

٧. صل جميع الوصلات الخارجية.

٨. أعد تشغيل الجهاز.

SSH

تأمين الوصول ٧٢

U

Users (المستخدمون)

- إزالة ٣٠
- إضافة شخص واحد ٢٧
- إضافة متعدد ٢٧
- إنشاء متعدد ٢٨
- استيراد متعدد ٢٨
- الإعدادات، والتعديل ٢٨
- الحصص النسبية ٢٩
- تحديث كلمة المرور ٢٩
- تعيين حصص ٣٠
- تعيين حصص نسبية إلى ٢٩
- تعيين مجموعة إلى ٢٩
- تمكين الوصول السحابي عن بعد ٣٦
- حول ٢٦
- عرض ٢٦
- عرض قائمة ٢٦
- قواعد الحصص النسبية للمجموعة ٢٩

W

Web Access Timeout (انتهاء وقت الوصول إلى

الويب) ٦٦

Windows

تعيين مجلد عام ١٣

Z

- أنواع الوسائط المدعومة ٥٧
- أنواع الوسائط المدعومة من iTunes ٥٨
- أيقونات
- الإجراءات ٩٠
- أيقونات الإجراءات ٩٠
- إجراءات احتياطية ٦
- إجراءات تحديث البرامج الثابتة في وضع الأمان ٨٩
- إخطار الجهاز الفنة ب، كوربا ٨٦
- إخطارات الرسائل النصية القصيرة (SMS) ٨٢
- إدارة
- المستخدمون والمجموعات ٢٦
- تطبيقات ٥٤
- تنبيهات ٢٢
- عمليات النسخ الاحتياطي عبر USB ٣٩
- إرشادات السلامة ١
- إزالة المستخدمين ٣٠
- إزالة مجموعة ما ٣٢
- إسبات
- إيقاف تشغيل الجهاز ١٦، ٢٤
- إضافة
- المجموعات ٣١
- تطبيقات ٥٤
- خدمات توجيه المنافذ ٧٥
- محتوى الوسائط إلى مجلد ما ٥٩
- محرك قرص صلب ٧
- مستخدم واحد ٢٧
- مستخدمين متعددين ٢٧

Symbols

جهاز My Cloud

عناوين URL للجهاز وأسمائه ٩٢

محرك أقراص USB

توصيل ٣٩

iTunes

الوصول إلى جهاز My Cloud ٦٠

”موفر الطاقة“ Energy Saver

شاشة LCD ٦٦

iTunes

تدفق الوسائط ٦١

My Cloud

عناوين URL ٩٢

”فحص القرص“ Scan Disk

لكشف الأخطاء ٧٩

مسح ٧٩

D

DLNA

الأجهزة ٦٠

تمكين ٥٨

حول ٦٠

لمحرك الأقراص الصلبة ٥٨

I

ICES/NMB-003 توافق، كندا ٨٥

iSCSI

الأدوار ٥١

حول ٥١

iTunes

أنواع الوسائط المدعومة ٥٨

إعادة تحديث ٥٩

تمكين ٥٨

لمحرك الأقراص الصلبة ٥٨

نظرة عامة ٥٦

L

LAN (شبكة محلية)

متطلبات ٢

LLTD ٧٤

M

My Cloud

إدارة المستخدمين ٢٦

إعدادات المستخدم ٢٦

الوصول إلى محتويات المشاركة محليًا ٣٥

الوصول عن بعد ٣٦

تقرير النظام ٢٤

حذف مشاركة ٣٥

N

Network settings (إعدادات الشبكة) ٦٨

S

SNMP ٧٢

٤٩ خدمات شبكة الاتصال	٥٥ إضافة تطبيق يدويًا
٧٣ مجموعة العمل	٧٠ إطرارات كبيرة
٦٦ موفر الطاقة	٥٩ إعادة تحديث iTunes
ii الاتصال بالدعم الفني من WD	٧٣ إعداد UPS للشبكة
٤٣ الاسترداد	٧ إعداد جهازك
البرامج الثابتة	٦٩ إعدادات "ملف الشبكة" Network Profile
٨٣ تحديثات	٦٧ إعدادات الخدمات
٨٤ تحديثات تلقائية	٦٤ إعدادات اللغة والساعة
١٩ قسم لوحة المعلومات	٧٤ إعدادات المسار النشط
التحديثات المتاحة	إعدادات الوسائط
٨٤ تحديثات البرامج الثابتة	حول ٧٥
التحديثات اليدوية ٨٤	إعدادات تجميع المشاركات ٧٤
التسجيل الممتد ٧٧	إنشاء
التعديل	النسخ الاحتياطي للكاميرا ٤٧
٤٤ عمليات النسخ الاحتياطي	٤٣ عمليات النسخ الاحتياطي الداخلية
مشاركة ISO ٨١	٤٢ عمليات النسخ الاحتياطي عن بعد
هدف iSCSI ٥٢	٤٠ عملية نسخة احتياطي عبر USB
وحدة تخزين افتراضية ٥٣	مستخدمين متعددين ٢٨
التوافق	مشاركات جديدة ٣٤
أوروبا ٨٥	مشاركة ISO ٨٠
التنظيمي ٨٥	ملف استيراد المستخدم ٩٣
السلامة ٨٥	هدف iSCSI ٥١
ضجيج الجهاز، ألمانيا ٨٥	وحدة تخزين افتراضية ٥٣
التوافق البيئي، (الصين) ٨٤	إيقاف تشغيل الجهاز
التوافق البيئي، RoHS الصين ٨٤	إسبات ٢٤, ٧٩
التوافق التنظيمي ٨٥	زر الطاقة ٢٤
الجهاز	اختبارات
Status (الحالة) ١٧	تشخيصات ٧٧
إعادة التشغيل ٢٤, ٧٩	استخدام Mac OS X ١٢
إيقاف التشغيل ٧٩	استعادة النظام ٧٨
العمليات ١٩	استعادة جهاز My Cloud إلى الإعدادات الافتراضية ٧٨
القسم ١٨	استعادة عمليات النسخ الاحتياطي عن بعد ٤٣
الكفاءة ١٨	استيراد
النشاط ١٩	مستخدمين متعددين ٢٨
تسجيل الخروج ٢٤	ملفات التهيئة ٧٩
صيانة ٧٩	الإخطارات ٨٢
عرض زمن التشغيل ٧٩	الرسائل النصية القصيرة (SMS) ٨٢
الحصص النسبية	بريد إلكتروني ٨٢
المستخدم ٢٩	شاشة العرض ٨٣
تعيين إلى مجموعة ٣٢	الإعداد عبر الإنترنت ٩
تعيين المستخدمين إلى ٢٩	الإعدادات
تعيين مستخدم ٣٠	عام ٦٢
الحصول على دعم العملاء ٢٣	الإعدادات الافتراضية
الدعم الفني من WD	استعادة ٧٨
الاتصال ii	الإعدادات العامة ٦٢
الدعم المؤتمت	Network settings (إعدادات الشبكة) ٦٨
طلب ٢٤	إعدادات الخدمات ٦٧
الصفحة الرئيسية My Cloud (المستخدم النهائي) ٨٧	إعدادات اللغة والساعة ٦٤
الصور	إعدادات المسار النشط ٧٤
عرض ٥٦	المتصفح المحلي الرئيسي ٧٣
القرص الصلب	الملف التعريفي للشبكة ٦٩
إضافة محرك بلا أقراص ٧	النسخ الاحتياطي لـ Mac ٦٧
عرض المعلومات ٥٠, ٥١	الوصول ٦٣
المتصفح المحلي الرئيسي ٧٣	الوصول السحابي ٦٥
المجلدات العامة	تجميع المشاركات ٧٤

كلمة مرور مستخدم ٢٩	تعيين ١٣
تحديثات	المجموعات
تتم على الصفحة الرئيسية ١٧	إزالة ٣٢
متاحة ٨٤	إضافة ٣١
يدوي ٨٤	تعديل الإعدادات ٣١
تحذير	تعيين حصص ٣٢
إعادة تسمية جهاز My Cloud ٦٢	تعيين مستخدم ٢٩
بروتوكول SSH، تعديل الجهاز ٧٢	تعيين مشاركات ٣٢
تركيب محرك USB ٤٠	تعيين وصول المشاركة ٣٢
تركيب/إخراج محرك USB ٧١	حول ٣١
تغيير وضع RAID ٤٩	عرض ٣١
حذف مشاركة ٣٥	قواعد الحصص النسبية ٢٩
مسح القرص يؤدي إلى حذف البيانات ٨٠	المستخدم
تحقق من التحديثات ٨٤	الإعدادات ٢٦
تخزين RAID	الملحقات ٢
أنواع ٤٨	المهام الشائعة ٢٥
تغيير ٤٨	الموسيقى
حول ٤٨	iTunes ٥٦
تخزين الوسائط	تشغيل ٥٦
حول ٥٨	النسخ الاحتياطي السحابي ElephantDrive
تخطيط المجلدات العامة ١٣	النسخ الاحتياطي إلى ٤٥
تدفق الوسائط في iTunes ٦١	تفعيل عملية النسخ الاحتياطي ٤٤
تسجيل	النسخ الاحتياطي للكاميرا
المنتج، على الإنترنت iii	إنشاء ٤٧
تسجيل الخروج من الجهاز ٢٤	حول ٤٧
تسجيل المنتج iii	الوصول
تسجيل معلومات منتج WD ١	الدعم عبر الإنترنت ii
تشخيص	الوصول إلى
اختبارات ٧٧	iTuned على جهاز My Cloud ٦٠
القسم ١٨	إلى الوسائط الشخصية باستخدام مشغلات الوسائط ٦٠
تشخيصات النظام	الإعدادات العامة ٦٣
حول ٧٧	المحتوى ١٢
تشغيل اختبار تشخيصي ٧٧	الوصول السحابي عن بعد ٣٦
تطبيق الهاتف الجوال My Cloud	الوصول السحابي
تنشيط ٣٨	الإعدادات ٦٥
متطلبات ٣٧	التمكين على جهازك ٣٦
تطبيقات	الوصول السحابي عن بعد ٣٦
إدارة ٥٤	الوصول عبر FTP ٧١
إضافة ٥٤	الوضع RAID
تحديث ٥٥	تغيير ٤٩
جوال My Cloud ٣٧	عرض ٤٩
حذف ٥٥	بدء النسخ الاحتياطي الداخلي ٤٣
حول ٥٤	برنامج تحسين المنتجات ٢٤
عرض ٥٤	بروتوكول SMB الأقصى ٧٤
تطبيقات الهواتف المحمولة	بيانات S.M.A.R.T. ٥١
تنشيط ٣٨	تنشيط
تعديل	تطبيق الهواتف النقالة My Cloud ٣٨
إعدادات المجموعة ٣١	تطبيقات الهواتف المحمولة ٣٨
إعدادات المستخدم ٢٨	تطبيقات جوال تعمل بنظام تشغيل iOS و Android
مشاركات ٣٤	٣٧
تعليمات قبل التنشيط ٦	تجميع
تعيين	الارتباطات ٧٠
حصص نسبية إلى المجموعة ٣٢	تحديث
حصص نسبية للمستخدمين ٢٩	البرامج، تلقائيًا ٨٤
مجموعة إلى مستخدم ٢٩	تطبيقات ٥٥

حذف	وصول المشاركة إلى المجموعات ٣٢
تطبيق ٥٥	تغيير وضع RAID ٤٩
توجيه المنافذ ٧٥	تقرير النظام ٢٤
عمليات النسخ الاحتياطي ٤٤	إرسال إلى الدعم الفني ٢٤
مشاركات ٣٥	الإنشاء والحفظ ٢٤
مشاركة ISO ٨١	تمكين
هدف iSCSI ٥٢	DLNA ٥٨
حفظ	iTunes ٥٨
ملف التهيئة ٧٨	إخطارات الرسائل النصية القصيرة (SMS) ٨٢
حول	النسخ الاحتياطي السحابي Amazon S3 ٤٥
DLNA ٦٠	النسخ الاحتياطي السحابي ElephantDrive ٤٤
iSCSI ٥١	الوصول السحابي للمستخدم ٣٦
النسخ الاحتياطي للكاميرا ٤٧	عمل iSCSI iSNS ٥٢
تطبيقات ٥٤	هدف iSCSI ٥٢
حالة القرص ٥٠	تنبيهات
خوادم الوسائط ٥٦	إدارة ٢٢
عمليات النسخ الاحتياطي الداخلية ٤٣	التفاصيل ٢٢
مشاركات ٣٣	بريد إلكتروني ٨٢
مشغلات الوسائط WD ٦٠	رموز ٢٢
وحدة التخزين الافتراضية ٥٣	عرض ٢٢
خادم بعيد	فصل ٢٣
تمكين ٧٤	تنبيهات النظام
خدمات AFP ٧١	رموز ٢٢
خدمات Windows ٧٣	فصل ٢٣
خدمات شبكة الاتصال	تهيئة النظام
الإعدادات ٦٩	حول ٧٨
وضع الشبكة IPv4 ٧٠	توافق السلامة، أمريكا وكندا ٨٥
وضع الشبكة IPv6 ٧٠	توافق الضجيج
خدمة NFS ٧١	ألمانيا ٨٥
خدمة WebDAV ٧١	توافق انبعاثات الترددات اللاسلكية ٨٥
خوادم الوسائط	توافق ضجيج الجهاز، ألمانيا ٨٥
حول ٥٦	توافق مستعرضات الويب ٢
نظرة عامة ٥٦	توافق نظام التشغيل ٢
دعم العملاء	توجيه المنافذ ٧٥
الحصول على ٢٣	إضافة ٧٥
دعم وخدمة WD ii, iii	حذف ٧٥
دقق	توصيل
الوسائط في iTunes ٦١	جهاز My Cloud ٨
فيديو وصور وموسيقى ٥٦	محرك USB ٣٩
دليل المستخدم النهائي ٨٧	وحدة التخزين الافتراضية بالهدف ٥٣
رسائل بريد إلكتروني	جار إعادة تمهيد الجهاز ٧٩, ٢٤
إخطار ٨٢	جهاز My Cloud
تنبيهات ٨٢	أيقونات الإجراءات ٩٠
رموز	الإعداد عبر الإنترنت ٩
التنبيه ٢٢	الوصول ٣٧
التنقل (المستخدم النهائي) ٨٧	تسجيل iii
الجزء الخلفي من الجهاز ٥	تسجيل الدخول (المستخدم النهائي) ٨٧
شريط التنقل، الصفحة الرئيسية ١٥	دليل الاستخدام السريع ٨٧
شريط التنقل، والصفحة الرئيسية ١٦	طاقتها ١٨
قائمة المساعدة ٢٣	لوحة المعلومات (المستخدم النهائي) ٨٧
معلومات ١٥	نشاط الجهاز ١٩
رموز التنقل ١٦	جهاز بلا أقراص
المستخدم النهائي ٨٧	إضافة محركات أقراص صلبة ٧
زر الطاقة	حالة القرص
إيقاف التشغيل باستخدام ٢٤	حول ٥٠

تمكين ٥٢	زر نسخ USB
فصل تنبيه النظام ٢٣	إنشاء نسخ احتياطي ٤١
قرص مشترك	سجلات النظام
إنشاء اسم مستعار Mac لـ ١٢	عرض ٧٧
كلمة مرور	سرعة
تحديث ٢٩	الارتباط ٧٠
تحديث المستخدم ٢٩	طاقتها ١٨
كلمة مرور مستخدم	لوحة السعة ١٨
تحديث ٢٩	عارض ملفات الويب ٨٨
لمحرك الأقراص الصلبة	عرض
DLNA ٥٨	Users (المستخدمون) ٢٦
iTunes ٥٨	المجموعات ٣١
هدف iSCSI ٥٢	تطبيقات ٥٤
لوحة الأجهزة السحابية ٢٠, ٢١	تفاصيل التنبيه ٢٢
لوحة التطبيقات ٢٢	تفاصيل النسخ الاحتياطي ٤٤
لوحة المستخدمين ٢١	تفاصيل مشاركة ISO ٨١
لوحة معلومات	زمن تشغيل الجهاز ٧٩
الصفحة الرئيسية ١٥	سجلات النظام ٧٧
المستخدم النهائي ٨٧	قائمة بالمشاركات ٣٣
بدء التشغيل ١٤	محتوى مشاركة الجهاز ١٢
رموز التنقل ١٤	معلومات القرص الصلب ٥١
رموز المعلومات ١٤	معلومات عن محرك الأقراص الصلب ٥٠
في لمحة ١٤	وضع RAID الحالي ٤٩
لوحة نشاط الشبكة ١٩	عمليات النسخ الاحتياطي
مؤشر LED لنظام الفلاش ٧٨	ElephantDrive ٤٥
مؤشر ضوئي LED	التعديل ٤٤
الوصف ٥	حذف ٤٤
طاقة اللوحة الأمامية ٥	حول ٣٩
كابل Ethernet للوحة الخلفية (الشبكة) ٦	داخلي ٤٣
متطلبات	سحابي ٤٤
تطبيق الهاتف الجوال My Cloud ٣٧	عن بعد ٤٢
متطلبات الإنترنت ٢	كاميرا ٤٧
مجموعات العمل ٧٣	نسخ احتياطي Amazon S3 ٤٥
محتوى الوسائط	نظام Mac ٤٧
إضافة ٥٩	وصلة USB ٣٩
محتويات الحزمة ٢	وصلة USB ٣٩
محتويات الصندوق ٢	عمليات النسخ الاحتياطي الداخلية
محتويات المنتج	إنشاء ٤٣
عرض أمامي 2 فتحة ٣	البدء ٤٣
عرض أمامي 4 فتحة ٤	حول ٤٣
عرض خلفي 2 فتحات ٣	عرض ٤٤
عرض خلفي 4 فتحات ٤	عمليات النسخ الاحتياطي السحابي
مستخدم واحد	Amazon S3 ٤٥
إضافة ٢٧	باستخدام ElephantDrive ٤٤
مستخدمين متعددين ٢٧	باستخدام النسخ الاحتياطي السحابي Amazon S3
إنشاء ٢٨	٤٥
استيراد ٢٨	حول ٤٤
مسح القرص ٧٩	عمليات النسخ الاحتياطي عبر USB
مشاركات	إدارة ٣٩
إنشاء مشاركات ٣٤	إنشاء ٤٠
الوصول إلى المحتويات محليًا ٣٥	عمليات النسخ الاحتياطي عن بعد ٤٢, ٤٣
الوصول محليًا ٣٥	إنشاء ٤٢
تعديل ٣٤	عمليات تشخيص النظام
تعيين وصول المجموعة ٣٢	حول ١٨
جعل المشاركات خاصة ٣٥	عمل iSCSI iSNS

نظام	حذف ٣٥
استعادة ٧٨	حول ٣٣
التهيئة ٧٨	عرض المحتوى ١٢
الكفاءة ١٨	عرض قائمة ٣٣
النشاط ١٩	مشاركات ISO
نظام Mac	إنشاء ٨٠
إنشاء اسم مستعار لجهاز مشترك ١٢	التعديل ٨١
عمليات النسخ الاحتياطي ٦٧	حذف ٨١
نظام اسم النطاق الديناميكي ٧٢	عرض ٨١
نظرة عامة	مشاركات خاصة
DLNA ٥٦	إنشاء ٣٥
هدف iSCSI	مشاركة Public (عامة)
إنشاء ٥١	فتح باستخدام نظام تشغيل Mac OS ١٢
التعديل ٥٢	فتح باستخدام نظام تشغيل Windows OS ١٢
تمكين ٥٢	مشغلات الوسائط
حذف ٥٢	WD ٦٠
لمحرك الأقراص الصلبة ٥٢	أنواع الوسائط ٥٧
وحدة التخزين الافتراضية	الأخرى ٦٠
حول ٥٣	الوصول إلى الوسائط الشخصية باستخدام ٦٠
وحدة تخزين افتراضية	الوصول إلى جهاز My Cloud ٦٠
إنشاء ٥٣	مشغلات الوسائط WD
التعديل ٥٣	حول ٦٠
التوصيل بالهدف ٥٣	معلومة مهمة
وضع الأمان	استخدام كابل Ethernet المرفق ٨
استرجاع من ٨٩	ملف استيراد المستخدم
وضع السكون للمحرك ٦٦	إنشاء ٩٣
وضع الشبكة IPv4 ٧٠	تنسيق ٩٣
وضع الشبكة IPv6 ٧٠	ملفات التهيئة
	استيراد ٧٩
	حفظ ٧٨
	ملفات الصوت
	المدعوم ٥٧
	ملفات الصور
	المدعوم ٥٧
	ملفات الفيديو
	المدعوم ٥٧
	تشغيل ودفق ٥٦
	دفق ٥٦
	مورد التيار غير المنقطع (UPS)
	إعداد الشبكة ٧٣
	الاتصال بالشبكة ٧٣
	مورد التيار غير المنقطع (UPS) للشبكة ٧٣
	موفر الطاقة
	”جدول الطاقة“ Power Schedule ٦٦
	Web Access Timeout (انتهاء وقت الوصول إلى الويب) ٦٦
	استعادة الطاقة ٦٦
	الإعدادات ٦٦
	وضع السكون للمحرك ٦٦
	نسخ احتياطي Amazon S3
	النسخ الاحتياطي إلى ٤٥
	تمكين عملية النسخ الاحتياطي ٤٥
	نسخ احتياطية
	باستخدام زر نسخ USB ٤١
	نسخ احتياطية عبر منفذ USB الأمامي ٤١

تعتبر المعلومات المقدمة من قبل شركة WD دقيقة ومعتمدة؛ ومع ذلك لا تتحمل شركة WD أي مسؤولية تتعلق باستخدامها أو أي انتهاك لبراءات الاختراع أو الحقوق الأخرى الخاصة بأطراف أخرى والتي قد تنتج عن استخدامها. لم يتم منح أي ترخيص ضمناً أو غير ذلك بموجب أي براءة اختراع أو حقوق براءة اختراع خاصة بـ WD. تحتفظ WD بحقوقها في تغيير المواصفات في أي وقت دون إشعار سابق.

Western Digital و WD وشعار WD و My Book و My Cloud و My Passport و WD Red و WD TV علامات تجارية مسجلة لصالح شركة Western Digital Corporation أو الشركات التابعة لها. الكائنات في الولايات المتحدة الأمريكية والبلدان الأخرى و My Cloud و WD Quick و View و WD SmartWare و WD Photos و WD TV Live علامات تجارية مسجلة لصالح شركة Western Digital Corporation أو الشركات التابعة لها. الكائنات في الولايات المتحدة الأمريكية والبلدان الأخرى. وقد ترد في هذا المستند علامات أخرى مملوكة لشركات أخرى.

حقوق النشر © لعام 2018 لشركة Western Digital Corporation أو الشركات التابعة لها.

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