

# NETGEAR®

## ReadyNAS OS 6.0

ソフトウェアマニュアル

型番 :

ReadyNAS 102  
ReadyNAS 104  
ReadyNAS 312  
ReadyNAS 314  
ReadyNAS 316  
ReadyNAS 516  
ReadyNAS 2120  
EDA 500

2013 年 5 月  
202-11258-01

350 East Plumeria Drive  
San Jose, CA 95134  
USA



## テクニカルサポート

NETGEAR 製品をお選びいただきありがとうございます。

電話によるサポートサービスを受けるには、ウェブサイトまたはお電話による事前登録が必要です。世界各地のカスタマーサポートセンターの電話番号は、本製品付属の保証およびサポート情報カードに記載されています。

ウェブサイト <http://www.netgear.jp/supportInfo/> で製品のアップデートおよびウェブサポートに進んでください。

## 商標

NETGEAR、NETGEAR のロゴは、米国およびその他の国における NETGEAR, Inc. および関連会社の商標または登録商標です。記載内容は、予告なしに変更されることがあります。© NETGEAR, Inc. All rights reserved.

# 目次

## 第1章 はじめに

クイックスタートガイド	8
追加ドキュメント	8
対応オペレーティングシステム	9
対応ブラウザ	9
ディスクの同梱されていないモデル	9
ReadyCLOUD	10
セットアップモード	10
ReadyNAS の検出とセットアップ	10
セットアップウィザード	12
ローカル管理画面	13
ローカル管理画面へのアクセス	14
ReadyNAS の登録	15

## 第2章 ボリューム設定

ボリュームと RAID の基本概念	17
ボリューム	17
RAID	17
ボリュームの管理	21
RAID モードの変更	21
ボリュームのステータスの表示	24
チェックサム機能の設定	27
ボリュームの作成	28
ボリュームの削除	29
ストレージ容量の拡張	30
ボリュームの冗長性の確保	33
ボリュームの保守	35

## 第3章 共有フォルダー

共有フォルダーの基本概念	38
データの整理	38
共有フォルダーのデフォルト	39
ファイル名とフォルダー名	39
ファイル共有プロトコル	39
アクセス権限	41
共有フォルダーの管理	42
共有フォルダーの作成	42
共有フォルダーのプロパティの表示と変更	44
共有フォルダーの削除	46

共有フォルダーの参照	47
共有フォルダーのアクセス権限	48
共有フォルダーに対するアクセス権限	48
ユーザーおよびグループの認証	48
共有フォルダーに対するネットワークアクセス権限の設定	49
ファイルとフォルダーに対するアクセス権限の設定	58
ネットワーク接続デバイスから共有フォルダーへのアクセス	62
Web ブラウザーの使用	62
Windows デバイスの使用	63
Mac OS X デバイスの使用	64
Linux または Unix デバイスの使用	66
FTP と FTPS の使用	67
Rsync の使用	67
クラウドサービスを使用した共有フォルダーへのアクセス	68
ReadyCLOUD の使用	68
ReadyNAS Remote の使用	71
ReadyDROP の使用	76

## 第 4 章 LUN

LUN の基本概念	84
プロビジョニング	84
デフォルトの LUN 設定	85
LUN の管理	85
LUN の作成	85
LUN のプロパティの表示と変更	88
LUN の削除	92
LUN グループとアクセス権限	93
LUN グループの作成	93
LUN グループへの LUN の割り当て	94
LUN グループからの LUN の削除	96
LUN グループの削除	97
LUN グループのアクセス権限の管理	98
iSCSI 接続デバイスからの LUN グループへのアクセス	105
Microsoft iSCSI イニシエーターを使用した LUN グループへのアクセス	106

## 第 5 章 スナップショット

スナップショットの基本概念	114
スマートスナップショット管理	115
ロールバック	115
クローン	115
スナップショットの手動作成	116
復元モードを使用したスナップショットの参照	117
スナップショットへのロールバック	120
復元モードを使用したスナップショットへのロールバック	120
タイムラインを使用したスナップショットへのロールバック	123
スナップショットのクローン作成	127

スナップショットの削除	131
復元モードを使用したスナップショットの削除	131
タイムラインを使用したスナップショットの削除	133
スナップショットからのデータの復元	136
スナップショットからネットワーク接続デバイスへのデータの復元	136
スナップショットから iSCSI 接続デバイスへのデータの復元	136

## 第 6 章 ユーザーとグループ

ユーザーとグループの基本概念	139
ユーザーとグループのアカウントの制限	139
ユーザーとグループの管理モード	139
ユーザーアカウント	142
ユーザーアカウントの作成	142
ユーザーアカウントの編集	144
ユーザーアカウントの削除	145
グループアカウント	146
グループの作成	146
グループの編集	147
グループの削除	149
クラウドユーザー	150
クラウドユーザーの追加	150
クラウドユーザーの削除	152

## 第 7 章 システムの設定

システムの基本設定のカスタマイズ	154
時計の設定	154
言語の選択	155
管理者パスワードの設定	156
システム警告の設定	157
ホスト名の設定	160
アンチウイルスの有効化	161
ネットワーク設定	162
ネットワークの基本概念	162
イーサネットインターフェイスの設定	164
チーミングされたアダプターの設定	170
ファイル共有プロトコルのグローバル設定	181
ファイル共有の基本概念	181
サポートされているファイル共有プロトコル	182
ファイル共有プロトコルの設定	183
メディアサービスの設定	188
ReadyDLNA	188
iTunes ストリーミングサーバー	191
Genie アプリの管理	192
NETGEAR Genie サービスの有効化	192
NETGEAR Genie+ Marketplace アカウントの作成	193
Genie アプリの管理	194
検出サービス	196

## 第 8 章 システムのメンテナンス

システムのモニタリング	198
システムとディスクの状態に関する情報	198
システムのリアルタイムおよび履歴のモニタリング	199
システムログ	202
SNMP モニタリング	204
システムのメンテナンス	206
ファームウェアのアップデート	206
ファームウェアの工場出荷時の状態へのリセット	209
管理者パスワードの復元	210
システムのシャットダウンまたは再起動	211
電源の使用の管理	211
オプションの無停電電源装置	214
無停電電源装置	214
UPS 設定	214
UPS デバイスの管理	215

## 第 9 章 バックアップと復元

システム設定のバックアップまたは復元	221
データのバックアップと復元の基本概念	222
バックアップの概念	222
復元の概念	224
クラウドバックアップ	225
バックアッププロトコル	225
バックアップジョブに関する推奨事項	226
バックアップジョブと復元ジョブの管理	226
バックアップジョブの作成	226
復元ジョブの作成	227
バックアップまたは復元ジョブの設定	231
バックアップまたは復元ジョブの手動での開始	241
バックアップまたは復元ジョブの削除	241
ジョブのログの表示または消去	242
バックアップボタンの設定	243
Time Machine	245
ReadyNAS Vault	247
Dropbox	249

## 付録 A 適合性に関する情報

このマニュアルでは、ReadyNAS® ストレージシステムを構成・管理する方法について説明します。  
ReadyNAS ストレージシステムは、以下のアプリケーションからアクセス、設定を行います。

- **ReadyCLOUD** : このオンラインサービスを使用して、ローカルエリアネットワーク上の ReadyNAS を検出し、ローカル管理画面にアクセスします。
- **ローカル管理画面** : このブラウザベースのインターフェイスを使用して、ReadyNAS を設定および管理します。

この章には次の内容が含まれます。

- [クイックスタートガイド](#)
- [追加ドキュメント](#)
- [対応オペレーティングシステム](#)
- [対応ブラウザ](#)
- [ディスクの同梱されていないモデル](#)
- [ReadyCLOUD](#)
- [セットアップウィザード](#)
- [ローカル管理画面](#)
- [ReadyNAS の登録](#)

## クイックスタートガイド

このマニュアルでは、ストレージシステムに関する概念情報、システムの使用に関する詳細な手順、システムの設定、管理、およびバックアップに関する NETGEAR からの推奨事項について説明します。ReadyNAS を最大限に活用していただくために、このマニュアルをお読みいただくことをお勧めします。

ReadyNAS をすぐに使い始めるために、以下のセクションを順番にお読みください。

1. 10 ページの *ReadyNAS の検出とセットアップ* : ReadyCLOUD を使用してネットワーク上の ReadyNAS を検出します。
2. 42 ページの *共有フォルダーの作成* : 共有フォルダーを使って、ReadyNAS に保存するデータを整理できます。
3. 85 ページの *LUN の作成* : LUN は、iSCSI でのデータ転送とストレージのための SAN データセットです。
4. 114 ページの *スナップショットの基本概念* : スナップショットを作成することによって、フォルダーに保存されているデータを保護します。
5. 142 ページの *ユーザーアカウントの作成* : ReadyNAS にアクセスできるようにするユーザーごとにユーザーアカウントを作成します。
6. 181 ページの *ファイル共有プロトコルのグローバル設定* : ファイル共有プロトコルにより、ネットワークを介してファイルを転送することができます。
7. 222 ページの *データのバックアップと復元の基本概念* : ReadyNAS に保存されているデータをバックアップしたり、ReadyNAS を使用してほかのデバイスに保存されているデータをバックアップしたりできます。

## 追加ドキュメント

ReadyNAS のハードウェアについての詳細は、<http://www.netgear.jp/supportInfo/> で入手できる ReadyNAS のハードウェアマニュアルを参照してください。



## 対応オペレーティングシステム

ReadyNAS は次のオペレーティングシステムに対応しています。

- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows Vista
- Apple Mac OS X10.5 Leopard 以降
- Linux、UNIX、Solaris
- Apple iOS
- Google Android

## 対応ブラウザ

ReadyNAS のローカル管理画面は、以下のブラウザに対応しています。

- Microsoft Internet Explorer 9.0 以上
- Apple Safari 5.0 以上
- Google Chrome 20 以上
- Mozilla Firefox 14 以上

ローカル管理画面へのアクセスができない場合や、予期しない動作が発生する場合は、別のブラウザを試してみてください。

## ディスクの同梱されていないモデル

ディスクの同梱されていない ReadyNAS ストレージシステムをご利用の場合、ReadyCLOUD やローカル管理画面を使用するには、最初に少なくとも 1 台のディスクを取り付けてフォーマットしておく必要があります。詳しくは、<http://www.netgear.jp/supportInfo/> で入手できる ReadyNAS のハードウェアマニュアルを参照してください。

ReadyNAS に対応しているディスクを使用する必要があります。対応ディスクのリストについては、[http://www.readynas.com/ja/?page\\_id=82](http://www.readynas.com/ja/?page_id=82) を参照してください。

## ReadyCLOUD

ReadyCLOUD は、ネットワーク上の ReadyNAS ストレージシステムを検出およびセットアップするために使用するオンラインサービスです。ReadyCLOUD を使用して、ReadyNAS 上のデータにアクセスしたり管理したりすることもできます。ReadyCLOUD を使用するためには、コンピューターとストレージシステムがインターネットに接続されている必要があります。

**注意：** コンピューターとストレージシステムがインターネットにアクセスできない場合は、代わりに RAIDar ユーティリティをインストールして実行します。RAIDar は本体に付属のリソース CD に含まれています。これには、Windows、Mac、および Linux オペレーティングシステム用のバージョンが含まれています。RAIDar は <http://www.readynas.com/ja/?cat=41> から入手できます。

## セットアップモード

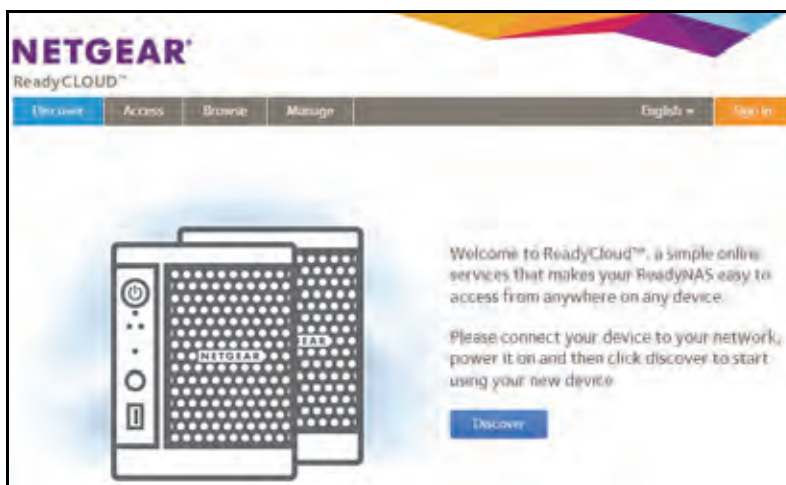
ReadyCLOUD を使用してデバイスを検出したら、ReadyCLOUD モードとオフラインモードという 2 つのセットアップモードのいずれかを選択できます。

- **ReadyCLOUD モード：** このセットアップモードでは、インターネットに接続していればどこからでも、ReadyNAS に安全にアクセスして管理することができます。ReadyCLOUD モードを選択する場合は、無料の ReadyCLOUD アカウントを作成するか、既存の ReadyCLOUD アカウントを使用してサインインする必要があります。
- **オフラインモード：** このセットアップモードでは、ReadyNAS データを自宅やオフィスのネットワーク内でのみ使用できます。このセットアップモードを選択すると、ReadyNAS のローカル管理画面がすぐに表示されます。

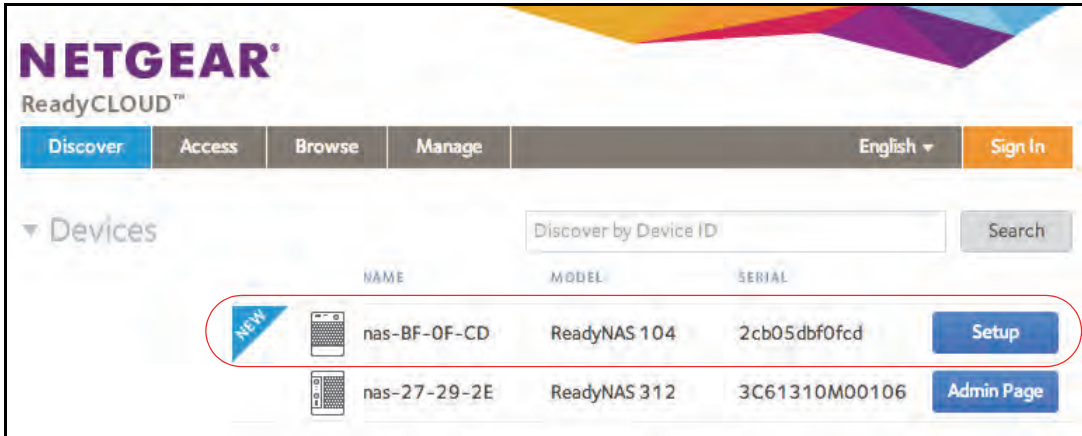
## ReadyNAS の検出とセットアップ

### ➤ ReadyNAS を検出してセットアップする：

1. ReadyNAS と同じ LAN でインターネットに接続しているコンピューターから、<http://readycloud.netgear.com> にアクセスします。



2. [Discover (検出)] ボタンをクリックすると、ネットワーク上の ReadyNAS が自動的に検出されます。新しい ReadyNAS には [NEW] のラベルが付けられます。



3. [Setup (セットアップ)] ボタンをクリックします。
4. ReadyNAS をセットアップする際に使用したいモードを選択します。
- オプション 1 : [ReadyCLOUD Mode (ReadyCLOUD モード)] を選択します。
    - a. ReadyCloud にサインインするか、ユーザーアカウントを作成します。

**ヒント :** ReadyNAS Remote アカウントをお持ちの場合は、ReadyNAS Remote の認証情報を使用して ReadyCLOUD にサインインすることができます。

- b. 指示に従って ReadyNAS をセットアップします。

セットアップが完了すると、ReadyCLOUD ログインページが表示されます。ReadyCLOUD にサインインすることで、ReadyNAS のローカル管理画面にアクセスすることができます。

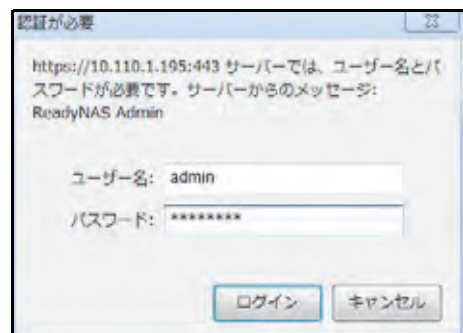
ReadyCLOUD についての詳細は、68 ページの [ReadyCLOUD の使用](#) を参照してください。

- オプション 2 : [Offline Mode (オフラインモード)] を選択します。

SSL 証明書のセキュリティ警告が表示されます。この警告により、ReadyNAS のローカル管理画面に対して、暗号化された認証と安全なアクセスが確保されます。

- a. 証明書を受け入れます。  
ログインの指示が表示されます。
- b. ユーザー名「admin」とパスワード「password」を入力したら、[OK] ボタンをクリックします。  
ユーザー名とパスワードは、どちらも大文字と小文字が区別されます。

これらの認証情報は、ReadyNAS の設定時に変更できます。パスワードをすぐに変更することをお勧めします。



- c. ブラウザーで起動するセットアップウィザードの指示に従います。  
 セットアップウィザードが完了すると、ローカル管理画面が表示されます。

## セットアップウィザード

初めてローカル管理画面にアクセスすると、セットアップウィザードにより、ReadyNAS ストレージシステムの基本設定をするよう求められます。

**注意：**セットアップウィザードは、オフラインモードで ReadyNAS をセットアップすることを選択したユーザー用です。ReadyCLOUD モードと ReadyCLOUD セットアップウィザードで ReadyNAS を設定する場合、ローカルセットアップウィザードは表示されません。



図 1. セットアップウィザード ([Welcome (ようこそ)] 画面)

画面の右上隅にある [Language (言語)] をクリックし、ドロップダウンリストから言語を選択することで、セットアップウィザードの言語設定を変更することができます。

セットアップウィザードでは、初期セットアッププロセスが順に示され、ReadyNAS ストレージシステムをネットワークにすばやく統合できるようになっています。セットアップウィザードの指示に従って、次の設定をします。

- 日付と時刻：詳細は、154 ページの [時計の設定](#) を参照してください。
- 警告の送信メールアドレス：詳細は、157 ページの [システム警告の設定](#) を参照してください。
- ホスト名：詳細は、160 ページの [ホスト名の設定](#) を参照してください。
- 管理者パスワードとパスワード復元：詳細は、156 ページの [管理者パスワードの設定](#) を参照してください。

セットアップウィザードが完了すると、ローカル管理画面が表示されます。

## ローカル管理画面

ローカル管理画面は、ReadyNAS の設定と管理のために使用するブラウザベースのインターフェイスです。ローカル管理画面にアクセスすると、次の図に示されている [概要] 画面が表示されます。



図 2. ローカル管理画面 ([概要] 画面)

- ローカル管理画面内で移動するには、画面上部にあるナビゲーションバーと、その下にあるナビゲーションアイコンを使用します。
- 画面によっては複数のセクションに分割されています。各セクション見出しの横の三角形のアイコン (▼) をクリックすることで、画面のセクションを閉じたり展開したりできます。
- 画面を更新するには、ナビゲーションバーの下の右上隅にある更新アイコン (🔄) をクリックします。
- ご利用の製品についての詳細は、画面の右上隅にあるサポートアイコン (?) をクリックして、NETGEAR のサポートページを参照してください。
- ローカル管理画面からログアウトするには、画面の右上隅にあるログアウトアイコン (🚪) をクリックします。

ローカル管理画面のその他の機能については、以降の章で説明します。

本マニュアルでは、ローカル管理画面を移動する手順は、最初にナビゲーションバーでの選択、次に必要に応じてナビゲーションアイコンやセクション見出しの列からの選択で示しています。例えば、グローバルファイル共有プロトコルを設定するには、[システム] > [設定] > [サービス] を選択します。[システム] はナビゲーションバーでの選択で、[設定] はナビゲーションアイコンの列からの選択、[サービス] は [設定] 画面のセクション見出しからの選択です。

## ローカル管理画面へのアクセス

ローカル管理画面には、Web ブラウザーを起動して **https://<hostname>** と入力することで、いつでもアクセスできます。<hostname> は、ReadyNAS に割り当てた名前か、変更していない場合はデフォルトのホスト名です。ローカル管理画面には ReadyCLOUD からアクセスすることもできます (10 ページの [ReadyNAS の検出とセットアップ](#)、68 ページの [ReadyCLOUD の使用](#) を参照)。

ローカル管理画面にログインするためのデフォルトの認証情報は次のとおりです。

- ユーザー名 : **admin**
- パスワード : **password**

ユーザー名とパスワードは、どちらも大文字と小文字が区別されます。

**注意：** ホスト名を使用してローカル管理画面にアクセスできない場合は、代わりに **https://<ReadyNAS IP address>** と入力してみてください。<ReadyNAS IP address> は ReadyNAS の IP アドレスです。

## ReadyNAS の登録

無償保証を受けるためには、本製品をご購入後 30 日以内にユーザー登録が必要になります。日本国内でご購入いただいたお客様は、下記の URL よりネットギアジャパンのホームページへお進みいただき、ユーザー登録を行ってください。

<http://www.netgear.jp/supportInfo/>

The screenshot shows the Netgear support website interface. At the top left, there is a 'Home' link and a navigation menu. The main content area is divided into several sections:

- ダウンロード・各種マニュアル**: A section for downloading drivers, utilities, and manuals. It includes a search box for product names and a '検索' (Search) button.
- 製品FAQ検索**: A section for searching product FAQs. It includes a search box for product numbers or keywords, a '検索' (Search) button, and a dropdown menu for selecting categories.
- LAN スイッチ製品**: A category of products including:
  - インテリジェントスイッチ(L3/L2)
  - スマートスイッチ
  - ProSafe Plus スイッチ
  - アンマネージスイッチ
- ネットワークストレージ製品(NAS)**: A category of Network Attached Storage products.
- LIFETIME WARRANTY**: A section highlighting the lifetime warranty for Netgear products, with a 'ライフタイム保証について >>' link.
- 販売終了製品情報**: A section for discontinued products, with a '販売終了製品一覧へ >>' link.
- 個人ユーザー登録**: A section for individual user registration, with a '登録フォーム >>' link.
- 法人ユーザー登録**: A section for corporate user registration, with a '登録フォーム >>' link.

## 2. ボリューム設定

---

# 2

この章では、ReadyNAS ストレージシステムのボリュームを設定・管理する方法について説明します。次の内容が含まれます。

- *ボリュームと RAID の基本概念*
- *ボリュームの管理*



## ボリュームと RAID の基本概念

ReadyNAS ストレージシステムを最大限に活用するためには、ボリュームと RAID の基礎について理解すると役に立ちます。これらの概念を理解することが、ReadyNAS ストレージシステムの設定、管理、および使用を適切に行うための第一歩です。

### ボリューム

最も一般的な意味では、ボリュームとはデータストレージデバイスのことです。コンピューターは内蔵ハードドライブをボリュームとして扱います。また、ポータブル USB メモリもボリュームとして扱います。

ボリュームは物理と論理のどちらの場合もあります。通常、「物理ボリューム」という用語はハードディスクドライブのことを指します。この用語をこの意味で使う場合、2 ベイストレージシステムには最大 2 台の物理ボリューム（ハードディスクドライブ）を搭載でき、4 ベイストレージシステムには最大 4 台の物理ボリューム（ハードディスクドライブ）を搭載でき、6 ベイストレージシステムには最大 6 台の物理ボリュームを搭載できます。

「論理ボリューム」という用語は、ストレージ領域を分割、つまりパーティション化する方法を指します。例えば、次のようにすることができます。

- 各論理ボリュームを 1 台のハードディスクドライブに対応させることができます。
- 1 つの論理ボリュームは複数のハードディスクドライブで構成することができます。

本マニュアルでは、「ボリューム」は「論理ボリューム」を指し、「ハードディスクドライブ」と「ディスク」は「物理ボリューム」を指します。

### RAID

ReadyNAS ストレージシステムでは、さまざまな RAID 技術のいずれかを使用して、ハードディスクを構成することができます。

RAID とは Redundant Array of Independent Disks の略です。RAID はストレージシステムのデータをどのように分散させるかを決定することによって、データ保護、システムパフォーマンス、保存容量のバランスをとるストレージ技術です。さまざまなデータ分散方法が、それぞれの RAID レベルで標準化されています。各 RAID レベルによってデータ保護、システムパフォーマンス、保存容量のどれを重視するかが異なります。例えば、ある RAID レベルはデータ保護に長けていますが、保存容量は減少するかもしれません。別の RAID レベルは保存容量を増加できるものの、システムパフォーマンスが劣っているかもしれません。

ReadyNAS ストレージシステムは、管理しやすい独自のシングルボリューム RAID 構造を持つ X-RAID2™ モードと、さまざまな業界標準の RAID レベルでディスクをフォーマットできる Flex-RAID モードに対応しています。

初めてシステムに電源を入れたときや、システムを工場出荷時の設定にリセットした場合は、取り付けられたディスクの数に基づいて最適な RAID モードおよびレベルが自動的に選択されます。また、RAID 設定は手動で構成することもできます（21 ページの [RAID モードの変更](#) を参照）。

## X-RAID2

X-RAID2 は、ReadyNAS のみで利用できる自動拡張可能な RAID 技術です。X-RAID2 を使用すれば、ReadyNAS を管理するための RAID に関する複雑な知識は必要ありません。X-RAID2 を使用すると、ドライブを再フォーマットしたりデータを別の場所に移動したりしなくても、ストレージ容量を追加することができます。拡張はオンラインで行われるため、ReadyNAS の使用を続けながらボリューム容量を増やすことができます。

X-RAID2 はシングルボリューム構造のため、X-RAID2 を使用してハードディスクドライブを構成すると、ストレージシステムは取り付けられたすべてのハードディスクドライブで構成される 1 つのボリュームを作成します。X-RAID2 のシングルボリューム構造には 2 つの大きなメリットがあります。

- 簡単なシステム管理
- 自動拡張

Flex-RAID フォーマットでディスクを追加してストレージ容量を拡張したい場合は、データを別のシステムにバックアップし、ディスクを追加して、RAID ボリュームを再フォーマットしてから、新しい RAID ボリュームにデータを復元する必要があります。X-RAID2 では、このような管理作業は一切必要ありません。X-RAID2 では、ディスクを追加したり容量の大きなディスクに交換したりすると、ボリュームがそれに合わせて自動的に拡張されます。

X-RAID2 はハードディスク 1 台から利用することができ、データ保護のために 2 台目のディスクを追加し、さらに容量を増やすために 3 台目以降を追加することができます。X-RAID2 は新しいディスクに自動的に対応します。既存のディスクを容量の大きなディスクに交換すると、X-RAID2 が自動的に新しいディスクに対応します。

X-RAID2 でディスク故障に対する保護機能を利用するには、少なくとも 2 台のハードディスクが必要です。1 台のディスクを搭載した ReadyNAS ストレージシステムをお持ちで、ディスクの故障から保護する場合は、少なくとも 1 台目のディスクと同じ容量を持つ 2 台目のディスクを追加する必要があります。ディスクは ReadyNAS の実行中でも追加することができます。

X-RAID2 は 1 台目のディスクをデータ保存のために使用し、2 台目のディスクには、ディスクが故障した際にボリュームのデータを再構築するための、データ保護のための容量を予約します。2 台のディスクを搭載した場合、利用可能なストレージ容量は 1 台のディスクのみとなります。3 台のディスクを搭載した場合、2 台のディスク分の容量が使用可能となります。一般に、ストレージシステムの総容量は、すべてのディスクの容量から 1 台のディスクの容量を差し引いたものと同等となります。

次の図は、X-RAID2 が新しいディスクをどのように使用するかを示しています。

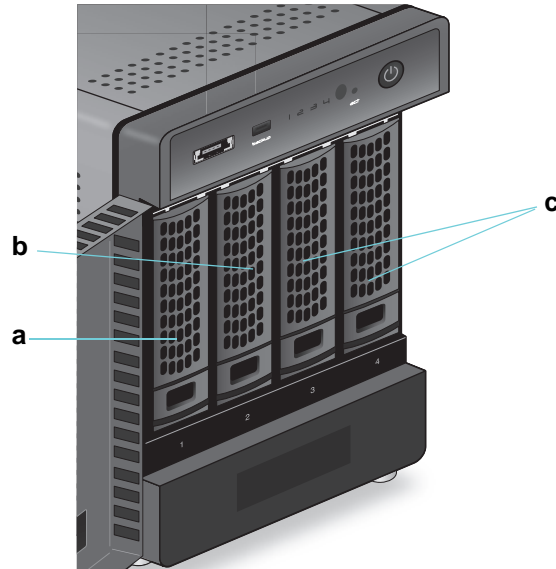


図 3. X-RAID2 におけるディスクの使用

- a. 1 台目のディスクは、初期の（保護されていない）ストレージ容量に使用されます。
- b. 2 台目のディスクは、データ保護（パリティ情報）用に予約されます。
- c. 追加のディスクを取り付けるとストレージ容量が増加します。

---

**注意：** X-RAID2 は 1 台分のディスクの容量をデータ保護のために予約します。データ保護用に予約される実際の容量は、すべてのディスクに分散されます。

---

## Flex-RAID

NETGEAR の Flex-RAID 技術により、業界標準のいくつかの RAID レベルから選ぶことが可能です。

- **RAID 0**：この最小限の RAID レベルでは、ドライブのいずれかが故障するとデータは失われます。RAID 0 ではデータが複数のディスクに分散されるため、RAID フォーマットを使用していないシステムに比べてディスクパフォーマンスが向上します。ストレージシステムの総容量は、すべてのディスクドライブの容量と同等になります。

**注意：** RAID 0 ボリュームを作成した後は、ボリュームを拡張したり、RAID レベルを変更したり、RAID モードを切り替えたりすることはできません。

- **RAID 1**：この RAID レベルは複数のディスクにデータを複製するため、データの完全な冗長性を提供します。まったく同じデータが、常に複数のディスクに保存されます。RAID 1 は、1 台のディスクが故障した場合、データが失われるのを防ぎます。ストレージシステムの総容量は、最も小さいディスクの容量と同等になります。

- **RAID 5** : この RAID レベルもデータの冗長性を提供しますが、少なくとも 3 台のディスクが必要です。RAID 5 では、1 台のディスクが故障した場合にデータが失われるのを防ぐために、1 台分のディスクの容量を使用します。データはディスクパフォーマンスを向上させるために複数のディスクに分散されます。ストレージシステムの総容量は、すべてのディスクの容量から 1 台のディスクの容量を差し引いたものと同等になります。これは少なくとも 4 つのドライブベイを搭載したシステムに対応しています。
- **RAID 6** : この RAID レベルでは、2 台のディスクが故障した場合でもデータが保護されます。データはディスクパフォーマンスを向上させるために複数のディスクに分散されます。ストレージシステムの総容量は、すべてのディスクの容量から 2 台のディスクの容量を差し引いたものと同等になります。これは少なくとも 4 つのドライブベイを搭載したシステムに対応しています。
- **RAID 10 (または 1+0)** : この RAID レベルは RAID 1 と RAID 0 の両方の技術を使用します。最初にデータが複製されて、まったく同じデータが複数のディスクに保存されます。次に、データはディスクパフォーマンスを向上させるために追加のディスクに分散されます。これは少なくとも 4 つのドライブベイを搭載したシステムに対応しています。

選択できる Flex-RAID レベルは、ボリュームに含まれているディスクの数によって異なります。次の表で、ディスクの数に対して使用できる Flex-RAID レベルを示します。また、それぞれの構成でデータ保護のためにディスクを追加できるかどうかを示します。

表 1. Flex-RAID レベルとデータ保護

ボリューム当たりのディスク数	RAID レベル	データ保護用のディスクの追加
1	RAID 1	可 (追加のディスクが冗長性を提供)
2	RAID 1	不可 (ボリューム保護にはすでに冗長性がある)
2 台以上	RAID 0	不可 (RAID 0 は保護を提供しない)
3 台以上	RAID 5	可 (追加のディスクが二重の冗長性を提供し、ボリュームを RAID 6 に変換する)
4	RAID 10	不可 (ボリューム保護にはすでに冗長性がある)
4 台以上	RAID 6	不可 (ボリュームはすでに二重の冗長性により保護されている)

## ボリュームの管理

### RAID モードの変更

ReadyNAS ストレージシステムで使用する RAID モードを変更することができます。デフォルトでは、ReadyNAS のハードディスクはシングルボリューム X-RAID2 で構成されています。

#### X-RAID2 から Flex-RAID への変更

ReadyNAS では、ボリュームを X-RAID2 モードから Flex-RAID モードに簡単に変更することができます。Flex-RAID に切り替えても、X-RAID2 ボリュームのデータは保持されます。変更後の Flex-RAID ボリュームの RAID レベルは、取り付けられているディスクの数に基づいて自動的に割り当てられます。

#### ➤ X-RAID2 から Flex-RAID に変更する：

1. [システム] > [ボリューム] を選択します。
2. 画面の右側にある [X-RAID] ボタンをクリックします。



### 3. X-RAID2 から Flex-RAID に切り替えることを確定します。

ボリュームは X-RAID2 モードから Flex-RAID モードに切り替わり、X-RAID ボタンのインジケータは灰色に変わります。



RAID レベルは、取り付けられているディスクの数に基づいて自動的に割り当てられます。

### Flex-RAID から X-RAID2 への変更

ReadyNAS にボリュームが 1 つしかない場合は、Flex-RAID から X-RAID2 に簡単に切り替えることができます。X-RAID2 に切り替えても、Flex-RAID ボリュームのデータは保持されます。

ReadyNAS に複数のボリュームがある場合は、最初にディスクをシングルボリュームに再構成する必要があります。

---

**注意：** X-RAID2 モードに切り替えると、ReadyNAS に取り付けられた追加のディスクは自動的に再フォーマットされて、ストレージ拡張のために使用されます。  
RAID 0 または RAID 10 ボリュームの RAID モードを変更することはできません。

---

➤ シングルボリュームシステムで Flex-RAID から X-RAID2 に変更する：

1. [システム] > [ボリューム] を選択します。
2. 画面の右側にある [X-RAID] ボタンをクリックします。



3. X-RAID2 から Flex-RAID に切り替えることを確定します。

ボリュームは Flex-RAID モードから X-RAID2 モードに切り替わり、X-RAID ボタンのインジケータは緑色に変わります。



使用できるすべてのドライブが、自動的にストレージ拡張のために使用されます。

### 別の RAID レベルへの変更

Flex-RAID モードでは、ボリュームに複数の RAID レベルのいずれかを割り当てます。使用できる RAID レベルは、ボリュームに組み込むディスクの数によって異なります。詳細は、19 ページの [Flex-RAID](#) を参照してください。ボリュームを再構成して、別の RAID レベルを使用することができます。

**注意：**ボリュームの RAID レベルを変更すると、すべてのデータが消去されます。ReadyNAS にデータが保存されている場合は、RAID レベルを変更する前にデータを別のストレージデバイスにバックアップする必要があります。

RAID 0 ボリュームの RAID レベルを変更することはできません。

➤ **RAID レベルを変更する：**

1. 再構成したいボリュームにデータが保存されている場合は、データをバックアップします。
2. 再構成したいボリュームを削除します（29 ページの [ボリュームの削除](#) を参照）。

ボリュームの一部を構成していたディスクは再び他の目的に使用できるようになります（ディスクの色が黒になります）。

3. 使用可能なディスクから新しいボリュームを作成し、RAID レベルを選択します（28 ページの [ボリュームの作成](#) を参照）。

ボリュームはユーザーの指定に従ってフォーマットされます。ハードディスクドライブのサイズによってはフォーマットにかなり時間がかかる場合があります。

## ボリュームのステータスの表示

➤ **ボリュームのステータスのサマリーを表示する：**

[システム] > [ボリューム] を選択します。

ボリュームの一覧が画面の左側に表示されます。





各ボリュームの横に以下のサマリー情報が表示されます。

項目	説明
データ	データによって消費されているストレージ領域 (MB、GB、または TB 単位)。
フリー	利用可能なストレージ領域 (MB、GB、または TB 単位)。
タイプ	構成された RAID レベル。
動作状況インジケータ	ボリュームアイコンの右側のインジケータの色は、ボリュームの動作状況を示しています。 <ul style="list-style-type: none"> <li>緑：ボリュームは正常に動作しています。</li> <li>黄：ボリュームの動作が低下しています。</li> <li>赤：ボリュームに不具合があるか、故障しています。</li> </ul>

➤ I/O ステータスとディスクステータスを表示する：

1. [システム] > [ボリューム] を選択します。
2. 左側のリストからボリュームを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから [設定] を選択します。



ポップアップ画面が開き、[サマリー] タブに I/O ステータスが表示されます。



4. [ディスク] タブを選択します。
5. [ディスク] ドロップダウンリストから、ステータスを表示するボリューム内のディスクを1つ選択します。



**注意:** ディスクはエンクロージャ内の位置によって<縦列>x<横列>として表示されます。例えば、ディスク 3x1 は、エンクロージャの一番上の左から3つ目のディスクです。

## チェックサム機能の設定

チェックサム機能はデータ転送エラーの検出に役立ちます。ReadyNAS では、データをボリュームに書き込む際の精度と一貫性を向上させるため、チェックサム機能を使用します。各ボリュームのチェックサム機能の有効 / 無効を切り替えることができます。チェックサム機能を有効にすると、データの整合性は向上しますが、パフォーマンスの速度は低下します。

- チェックサム機能の有効 / 無効を切り替える：
  1. [システム] > [ボリューム] を選択します。
  2. 画面左側に表示されるボリュームのいずれかを選択します。
  3. 表示されるポップアップメニューから [設定] を選択します。



ポップアップ画面が表示されます。



4. [サマリー] タブで、[チェックサム] チェックボックスを選択またはクリアします。
5. [適用] をクリックします。
6. [OK] をクリックします。  
変更が保存されます。

## ボリュームの作成

- ▶ ボリュームを作成して RAID レベルを選択する：
  1. [システム] > [ボリューム] を選択します。
  2. エンクロージャのグラフィックから、新しいボリュームに含めるディスクを選択します。



選択可能なディスクは黒で表示されます。

3. 画面の右側にある [新しいボリューム] ボタンをクリックします。  
[新しいボリューム] ポップアップ画面が表示されます。



4. 次の設定をします。
  - **名前**：ボリュームの名前を入力します。ボリュームの名前を root フォルダシステムのフォルダと同じ名前にすることはできません。ボリューム名 *home*、*apps*、*job\_* は予約されているため、使用できません。

- **保護レベル**: ドロップダウンリストから RAID モードまたは RAID レベルを選択します。選択できるオプションは、**ステップ 2** で選択したディスクの数によって異なります。

5. **[作成]** をクリックします。

新しいボリュームが作成され、画面左側のボリュームのリストに表示されます。

## ボリュームの削除

ボリュームを削除する前に、別のボリュームや別のストレージデバイスに保存したいデータ（フォルダーと LUN）を必ずバックアップしてください。

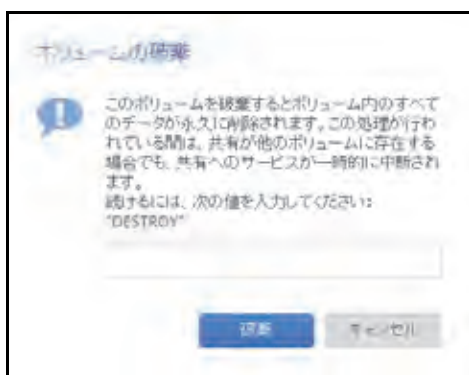
➤ **ボリュームを削除する：**

1. **[システム] > [ボリューム]** を選択します。
2. 削除したいボリュームを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、**[破棄]** を選択します。



**注意：** ReadyNAS に 1 つのボリュームしかない場合、**[破棄]** オプションは選択できません。**[破棄]** オプションは、少なくとも 2 つのボリュームがある場合に選択できます。

ポップアップ画面が表示されます。



4. 「DESTROY」と入力して破棄を確定します。
5. [破棄] をクリックします。

ボリュームが削除されます。ボリュームの一部を構成していたディスクは再び他の目的に使用できるようになります（ディスクの色が黒になります）。

## ストレージ容量の拡張

次の2つの方法で、既存のボリュームのストレージ容量を拡張できます。

- **水平な拡張**：ボリュームにディスクを追加することでボリュームを拡張します。
- **垂直な拡張**：ボリューム内のディスクを容量の大きいディスクと交換することでボリュームを拡張します。

X-RAID2 では水平なボリューム拡張を簡単に行うことができます。X-RAID2 ボリュームに複数のディスクが含まれている場合は、ディスクを追加すると自動的にボリュームが拡張されます。

Flex-RAID ボリュームの水平な拡張を行う場合は、X-RAID2 モードに切り替えるか、ボリュームを手動で再フォーマットする必要があります。X-RAID2 モードへの切り替えはシングルボリュームシステムでのみ可能です。

垂直な拡張は、X-RAID2 ボリュームと Flex-RAID ボリュームで使用できます。

ReadyNAS を使用している最中でも、新しいディスクをバックグラウンドで追加することができます。ボリューム拡張プロセスには数時間を要する場合があります。システムのメール通知を設定した場合、拡張プロセスが完了するとメールが送られてきます。通知機能についての詳細は、157 ページの [システム警告の設定](#) を参照してください。

### X-RAID2 ボリュームの水平な拡張

水平な拡張を使用できるのは、X-RAID2 ボリュームのみです。

#### ➤ X-RAID2 ボリュームを水平に拡張する：

複数のディスクがある X-RAID2 ボリュームにディスクを追加します。

ReadyNAS にディスクを追加する方法についての詳細は、<http://www.netgear.jp/supportInfo/> で入手できる ReadyNAS のハードウェアマニュアルを参照してください。

新しいディスクが保護とストレージのどちらに使用されるか、自動的に決定されます。2 台目のディスクを追加すると、新しいディスクはデータ保護のために使用されます。3 台目、4 台目のディスクを追加すると、新しいディスクはストレージ容量を増やすために使用されます。詳細は、18 ページの [X-RAID2](#) を参照してください。ReadyNAS を使用している最中でも、新しいディスクはバックグラウンドで追加されます。

### ボリュームの垂直な拡張

X-RAID2 ボリュームと Flex-RAID ボリュームは、どちらも垂直な拡張をサポートしています。Flex-RAID ボリュームを垂直に拡張する際は、ボリューム内のすべてのディスクを容量の大きいディスクと交換する必要があります。

---

**注意：**垂直な拡張は RAID 0 ボリュームには使用できません。

---

X-RAID2 ボリュームを垂直に拡張する際は、次の表に従ってボリューム内のディスクを交換する必要があります。

表 2. X-RAID2 における垂直な拡張の要件

RAID レベル	垂直な拡張に必要なディスクの交換
RAID 1	2 台以上のディスクを容量の大きいディスクと交換する。
RAID 5	3 台以上のディスクを容量の大きいディスクと交換する。
RAID 6	4 台以上のディスクを容量の大きいディスクと交換する。

交換するディスクが垂直な拡張に必要なディスクより少ない場合、それらのディスクはデータ保護用に予約されます。必要な数のディスクが交換されるまでは、利用可能なストレージ容量が、予約されたディスクに合わせて増加することはありません。

#### 重要：

データ損失のリスクを軽減するため、ボリュームを垂直に拡張する前にデータをバックアップすることをお勧めします。

#### ➤ X-RAID2 ボリュームを垂直に拡張する：

1. ボリューム内の 1 台のディスクを容量の大きいディスクと交換します。

ReadyNAS にディスクを追加する方法についての詳細は、<http://www.netgear.jp/supportInfo/> で入手できる ReadyNAS のハードウェアマニュアルを参照してください。

---

**注意** : ReadyNAS に対応しているディスクを使用する必要があります。対応しているディスクのリストについては、  
[http://www.readynas.com/ja/?page\\_id=82](http://www.readynas.com/ja/?page_id=82) を参照してください。

---

2. ボリュームでデータが再同期されるのを待ちます。

ReadyNAS を使用している最中でも、ボリュームを再同期することができます。再同期には数時間かかる可能性があります。再同期プロセスの開始と完了はシステムログに記録されます（202 ページの [システムログ](#) を参照）。

システムのメール通知を設定した場合、プロセスが完了するとメールが送られてきます。通知機能についての詳細は、157 ページの [システム警告の設定](#) を参照してください。

3. [ステップ 1](#) ~ [ステップ 2](#) を繰り返して、必要な数のディスクを容量の大きいディスクと交換します。

X-RAID2 の垂直な拡張の要件についての詳細は、31 ページの [表 2](#) を参照してください。

▶ **Flex-RAID ボリュームを垂直に拡張する :**

1. ボリューム内の 1 台のディスクを容量の大きいディスクと交換します。

ReadyNAS にディスクを追加する方法についての詳細は、<http://www.netgear.jp/supportInfo/> で入手できる ReadyNAS のハードウェアマニュアルを参照してください。

---

**注意** : ReadyNAS に対応しているディスクを使用する必要があります。対応しているディスクのリストについては、  
[http://www.readynas.com/ja/?page\\_id=82](http://www.readynas.com/ja/?page_id=82) を参照してください。

---

2. ボリュームでデータが再同期されるのを待ちます。

ReadyNAS を使用している最中でも、ボリュームを再同期することができます。再同期には数時間かかる可能性があります。再同期プロセスの開始と完了はシステムログに記録されます（202 ページの [システムログ](#) を参照）。

システムのメール通知を設定した場合、プロセスが完了するとメールが送られてきます。通知機能についての詳細は、157 ページの [システム警告の設定](#) を参照してください。

3. [ステップ 1](#) ~ [ステップ 2](#) を繰り返して、ボリューム内の各ディスクを容量の大きいディスクと交換します。



## ボリュームの冗長性の確保

### X-RAID2 ボリュームの冗長性の確保

X-RAID2 でディスク故障に対する保護機能を利用するには、少なくとも 2 台のハードディスクが必要です。1 台のディスクを搭載した ReadyNAS ストレージシステムをお持ちで、ディスクを故障から保護する場合は、少なくとも 1 台目のディスクと同じ容量を持つ 2 台目のディスクを追加する必要があります。ディスクは ReadyNAS の実行中でも追加することができます。ReadyNAS にディスクを追加する方法についての詳細は、<http://www.netgear.jp/supportInfo/> で入手できる ReadyNAS のハードウェアマニュアルを参照してください。

2 台以上のディスクがある X-RAID2 ボリュームは、1 台のディスクの故障から保護するために、自動的にフォーマットされます。2 台のディスクの故障からデータを保護したい場合は、Flex-RAID に切り替えて RAID 6 を選択する必要があります。RAID 6 を使用するには、4 台以上のディスクを取り付ける必要があります。Flex-RAID に切り替える方法についての詳細は、21 ページの *X-RAID2 から Flex-RAID への変更* を参照してください。

### Flex-RAID ボリュームの冗長性の確保

データ保護を強化するために、Flex-RAID ボリュームにディスクを追加できる場合があります。次の表に、Flex-RAID の各構成でデータ保護のためにディスクを追加できるかどうかを示します。

表 3. Flex-RAID レベルとデータ保護

ボリューム当たりのディスク数	RAID レベル	データ保護用のディスクの追加
1	RAID 1	可 (追加のディスクが冗長性を提供)
2	RAID 1	不可 (ボリューム保護にはすでに冗長性がある)
2 台以上	RAID 0	不可 (RAID 0 は保護を提供しない)
3 台以上	RAID 5	可 (追加のディスクが二重の冗長性を提供し、ボリュームを RAID 6 に変換する)
4	RAID 10	不可 (ボリューム保護にはすでに冗長性がある)
4 台以上	RAID 6	不可 (ボリュームはすでに二重の冗長性により保護されている)

Flex-RAID ボリュームに追加されたディスクは、保護用にしか使用できません。ストレージ (水平な拡張) 用には使用することはできません。ストレージ容量を増やすためにディスクを追加したい場合は、次のいずれかを実行する必要があります。

- 追加したディスクでボリュームを作成する (28 ページの *ボリュームの作成* を参照)。
- RAID レベルを変更する (23 ページの *別の RAID レベルへの変更* を参照)。
- X-RAID2 に切り替える (22 ページの *Flex-RAID から X-RAID2 への変更* を参照)。

➤ Flex-RAID ボリュームに保護を追加する：

1. ReadyNAS ストレージシステムにディスクを追加します。

ReadyNAS にディスクを追加する方法についての詳細は、<http://www.netgear.jp/supportInfo/> で入手できる ReadyNAS のハードウェアマニュアルを参照してください。

2. [システム] > [ボリューム] を選択します。

エンクロージャのグラフィックに新しいディスクが黒で表示されます。

3. エンクロージャのグラフィックから新しいディスクを選択します。

4. 追加の保護を許可するボリューム、または必要とするボリュームの横の [パーティ追加] を選択します。



ポップアップ画面が表示され、確定するかどうか確認されます。

5. [はい] をクリックします。

ReadyNAS を使用している最中でも、データ保護はバックグラウンドで追加されます。

ReadyNAS を使用している最中でも、追加のディスクをバックグラウンドで組み込むことができます。データ保護の強化のプロセスには数時間を要する場合があります。システムのメール通知を設定した場合、プロセスが完了するとメールが送られてきます。通知機能についての詳細は、157 ページの [システム警告の設定](#) を参照してください。

## ボリュームの保守

### ボリュームのスクラブ

スクラブは、ボリュームをきれいにしてすべてのデータを検証し、エラーをチェックします。データは一切削除されず、ボリューム上のフォルダー、LUN、スナップショットもそのまま保持されます。

---

**注意：**スクラブは消去機能ではありません。

---

➤ **ボリュームのスクラブを実行する：**

1. [システム] > [ボリューム] を選択します。
2. スクラブを実行したいボリュームを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから [スクラブ] を選択します。



スクラブプロセスが開始されます。

ボリュームのスクラブの開始と完了はシステムログに記録されます（202 ページの [システムログ](#) を参照）。

システムのメール通知を設定した場合、プロセスが完了するとメールが送られてきます。通知機能についての詳細は、157 ページの [システム警告の設定](#) を参照してください。

## ボリュームのデフラグ

時間とともに、ファイルの削除、作成、変更によってデータが断片化することがあります。ボリュームのデフラグにより、ディスクパフォーマンスが向上し、データの断片化が減少します。

### ▶ ボリュームをデフラグする：

1. [システム] > [ボリューム] を選択します。
2. デフラグしたいボリュームを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[デフラグ] を選択します。



デフラグプロセスが開始されます。

ボリュームのデフラグの開始と完了はシステムログに記録されます（202 ページの [システムログ](#) を参照）。

システムのメール通知を設定した場合、プロセスが完了するとメールが送られてきます。通知機能についての詳細は、157 ページの [システム警告の設定](#) を参照してください。

## 共有フォルダー

---

# 3

この章では、ReadyNAS 上の共有フォルダーの作成、管理、アクセスの方法について説明します。次の内容が含まれます。

- [共有フォルダーの基本概念](#)
- [共有フォルダーの管理](#)
- [共有フォルダーのアクセス権限](#)
- [ネットワーク接続デバイスから共有フォルダーへのアクセス](#)
- [クラウドサービスを使用した共有フォルダーへのアクセス](#)

---

**注意：**ボリュームがないと、共有フォルダーは設定できません。ボリュームの作成方法についての詳細は、28 ページの [ボリュームの作成](#) を参照してください。

---

## 共有フォルダーの基本概念

ReadyNAS 上のボリュームは共有フォルダーと論理ユニット番号 (LUN) に分割することができます。これらはいずれも 1 台以上のディスクの論理エンティティです。共有フォルダーと LUN を使い、タイプやグループ、ユーザー、部署などによってボリューム内のデータを整理することができます。1 つのボリュームに複数の共有フォルダーと LUN を含めることができます。

共有フォルダーは、ネットワーク上でのデータ転送とストレージのための NAS データセットです。ReadyNAS 上には最大 1,024 の共有フォルダーを作成できます。ローカル管理画面には次のように共有フォルダーが表示されます。



図 4. ファイル共有プロトコルが有効になっている共有フォルダー



図 5. ファイル共有プロトコルが無効になっている共有フォルダー

共有フォルダーの設定は、同じボリューム上に複数の共有フォルダーがある場合でも、ほかの共有フォルダーとは独立しています。圧縮、保護、ファイル共有プロトコル、アクセス権限などの共有フォルダーのプロパティを設定できます。また、スナップショットを作成するかどうかと、作成頻度を指定することもできます。この章ではこれらのプロパティについて説明します。

## データの整理

共有フォルダーを使うと、データをグループ分けできます。例えば、データを次のような種類別に分けることができます。

- ドキュメント
- 音楽
- 写真
- ビデオ

また、データをユーザー別に分けることもできます。

- トム
- リック
- メアリー

企業内では部署別に分けるよう選択することもできます。

- 経理部
- 営業部
- 人事部

これらの分類を組み合わせることも、独自の分類を作ることもできます。

## 共有フォルダーのデフォルト

ReadyNAS ストレージシステムの設定にセットアップウィザード（12 ページの [セットアップウィザード](#) を参照）を使用した場合は、次の共有フォルダーが作成されます。

- Backup
- Documents
- Music
- Pictures
- readydrop
- Videos

必要に応じて、これらの共有フォルダーを削除したり、名前を変更したりできます。ほかの共有フォルダーを作成してデータを整理することもできます。

## ファイル名とフォルダー名

データとそのデータがあるファイルを整理しやすくするため、共有フォルダーにサブフォルダーを含めることができます。ファイル名やフォルダー名のすべての文字が英数字の場合、名前の最大長は 255 文字です。ほかの種類 of 文字を使用する場合、最大長は短くなる場合があります。例えば、ファイル名やフォルダー名に漢字を使うと場合は、名前の最大長が 83 文字になる場合があります。

## ファイル共有プロトコル

共有フォルダーには LAN または WAN ネットワーク経由でアクセスすることができます。ReadyNAS に格納されたデータへのネットワークアクセスは、データ転送を処理するファイル共有プロトコルによって管理されます。ネットワーク接続デバイスが対応しているファイル共有プロトコルに対して共有フォルダーが有効になっている場合は、ほかのネットワーク接続デバイスから ReadyNAS 上の共有フォルダーにアクセスすることができます。個々の共有フォルダーに対して複数のプロトコルを有効にして、ユーザーがさまざまな方法で共有フォルダーにアクセスできるようにすることができます。

共有フォルダーのファイル共有プロトコルの設定と有効化の方法についての詳細は、49 ページの [共有フォルダーに対するネットワークアクセス権限の設定](#) を参照してください。

次の表に、ReadyNAS ストレージシステムが対応しているファイル共有プロトコルのリストを示します。

表 4. 対応ファイル共有プロトコル

プロトコル	説明	推奨
SMB (Server Message Block)	主に Microsoft の Windows コンピューター、および一部のアップルの Mac OS X コンピューターで使われます。デフォルトではこのプロトコルが有効になっています。これは CIFS (Common Internet File Service) ファイル共有プロトコルとも呼ばれます。SMB は TCP/IP を使用します。	Windows ユーザーが ReadyNAS にアクセスする場合は、このプロトコルを有効にしてください。
NFS (Network File System)	Linux および Unix コンピューターは NFS を使用します。Mac OS X のユーザーは、コンソールシェルアクセスを用いて NFS 共有フォルダーにアクセスできます。ReadyNAS は、NFS v3 over UDP および TCP、NFS v4 over TCP に対応しています。	Linux ユーザーと Unix ユーザーが ReadyNAS にアクセスする場合は、このプロトコルを有効にしてください。
AFP (Apple Filing Protocol)	Mac OS X コンピューターは AFP を使用します。ご利用の ReadyNAS は AFP 3.3 に対応しています。	Mac OS X ユーザーが ReadyNAS にアクセスする場合のみ、このプロトコルを有効にしてください。ただし、Windows と Mac が混在した環境では、SMB のみを使用することをお勧めします。
FTP (ファイル転送プロトコル) と FTPS (SSL 暗号化を使う FTP)	ファイルのアップロード / ダウンロードの多くのパブリックサイトでは、FTP を使用しています。ReadyNAS は匿名またはユーザーによる FTP クライアントアクセスに対応しています。パッシブ FTP に標準以外のポートへのポート転送を設定すると、クライアントが ReadyNAS への接続を開始できるようになります。	ユーザーが FTP を使用して ReadyNAS にアクセスする場合は、このプロトコルを有効にしてください。
Rsync	ソースファイルと既存のファイルの相違部分のみを送信する、差分転送アルゴリズムを使用する高速ファイル転送プロトコル。	ユーザーが Rsync に対応しているデバイスから ReadyNAS にアクセスする場合は、このプロトコルを有効にしてください。
HTTP (Hypertext Transfer Protocol) および HTTPS (SSL 暗号化を使用する HTTP)	インターネットで使用されます。	ユーザーがスマートフォンやタブレットなどのデバイスから Web ブラウザーで ReadyNAS にアクセスする場合は、このプロトコルを有効にしてください。



## アクセス権限

作成する共有フォルダーごとに、各ユーザーのその共有フォルダーへのアクセス権限を指定することができます。次の表に、選択できるアクセス権限のオプションを示します。

表 5. アクセス権限のオプション

アクセス権限	説明
リードオンリー	この権限を持つユーザーは、この共有フォルダーのファイルを読み取ることはできますが、この共有フォルダーのファイルを編集したり、この共有フォルダーにファイルを作成したりすることはできません。
リード/ライト	この権限を持つユーザーは、この共有フォルダーのファイルの読み取り、編集、および作成ができます。
誰でもリードのみ可 (例外あり)	この共有フォルダーへのアクセスは、リード/ライトの権限を付与された 1 人または複数のユーザー以外は、すべてのユーザーがリードオンリーです。
誰でもリード/ライト可 (例外あり)	この共有フォルダーへのアクセスは、リードオンリーの権限を付与された 1 人または複数のユーザー以外は、すべてのユーザーがリード/ライトです。
無効 (例外あり)	この共有フォルダーへのアクセスは、リードオンリーまたはリード/ライトのいずれかの権限を付与された 1 人または複数のユーザー以外は、すべてのユーザーに対して無効です。

## 共有フォルダーの管理

### 共有フォルダーの作成

ボリュームを作成したら（28 ページの [ボリュームの作成](#) を参照）、そのボリューム上に共有フォルダーを作成することができます。

➤ 共有フォルダーを作成する：

1. [共有] > [共有] を選択します。

共有フォルダーと、各ボリューム上の LUN のリストが表示されます。

2. 共有フォルダーを追加したいボリュームの右側にある [新しいフォルダー] ボタンをクリックします。



[新しいフォルダー] ポップアップ画面が表示されます。

新しいフォルダー

名前:

説明:

圧縮

継続的な保護

間隔:

プロトコル:  SMB  NFS  AFP  
 FTP  RSYNC  HTTP

## 3. 次の表に示すように設定を行います。

項目	説明
名前	共有フォルダーを識別する一意の名前です。名前にスペースを含めることはできません。
説明	共有フォルダーを識別するための説明を記載することができます。
圧縮	データ圧縮を有効にするときは【 <b>圧縮</b> 】チェックボックスを選択します。圧縮によりストレージ領域が節約され、データ転送速度が向上しますが、圧縮と解凍のプロセスに追加のリソースが必要になります。デフォルトでは【 <b>圧縮</b> 】チェックボックスは選択されていません。
継続的な保護	スナップショットを利用したデータ保護を有効にし、スナップショットが作成される頻度を設定するときは、【 <b>継続的な保護</b> 】チェックボックスを選択します。デフォルトでは【 <b>継続的な保護</b> 】チェックボックスは選択されています。スナップショットについての詳細は、 <a href="#">第 5 章 スナップショット</a> を参照してください。
	間隔 間隔ではスナップショットを作成する頻度を指定します。ドロップダウンリストから選択してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>毎時間</b>：スナップショットは毎正時に作成されます。</li> <li>• <b>毎日</b>：スナップショットは毎日午前零時に作成されます。</li> <li>• <b>毎週</b>：スナップショットは毎週金曜日の午前零時に作成されます。</li> </ul>
プロトコル	共有フォルダーで有効にしたい各ファイル共有プロトコルの横のチェックボックスを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SMB</b></li> <li>• <b>NFS</b></li> <li>• <b>AFP</b></li> <li>• <b>FTP</b></li> <li>• <b>RSYNC</b></li> <li>• <b>HTTP</b></li> </ul> これらのプロトコルについての詳細は、39 ページの <a href="#">ファイル共有プロトコル</a> を参照してください。

4. **[作成]** をクリックします。

「Folder or LUN successfully created. (フォルダーまたは LUN は正常に作成されました。)」というメッセージが表示されて、共有フォルダーが作成されます。

5. **[OK]** をクリックします。

[共有] 画面に新しい共有フォルダーが追加されます。共有フォルダーの右側に基本情報が表示されます。

## 共有フォルダーのプロパティの表示と変更

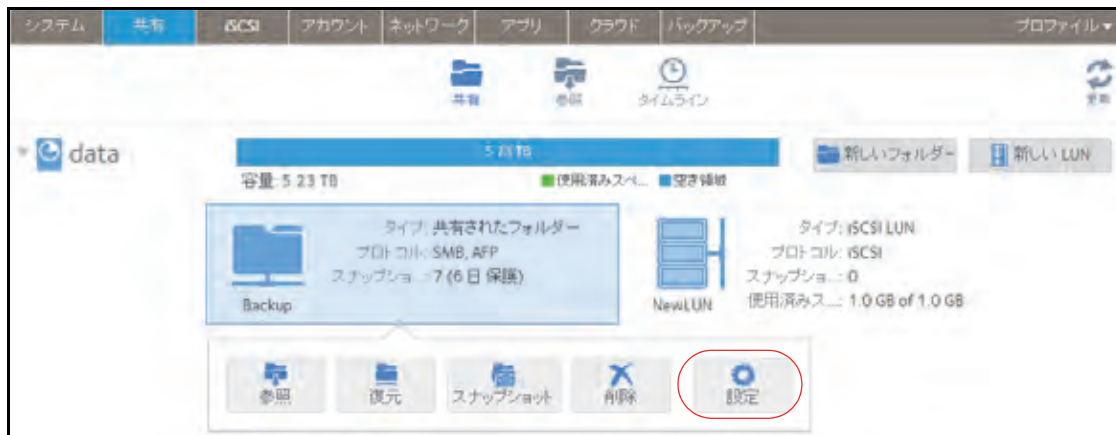
➤ 共有フォルダーのプロパティを表示および変更する：

1. [共有] > [共有] を選択します。

共有フォルダーと、各ボリューム上の LUN のリストが表示されます。

2. 設定したい共有フォルダーを選択します。

3. 表示されるポップアップメニューから [設定] を選択します。



ポップアップ画面にフォルダーの設定が表示されます。



## 4. 次の表に示すように、設定を変更します。

項目	説明
<b>プロパティ</b>	
名前	共有フォルダーを識別する一意の名前です。名前にスペースを含めることはできません。すべての文字を英数字にする必要があります。
説明	共有フォルダーを識別するための説明を記載することもできます。
圧縮	データ圧縮を有効にするときは <b>【圧縮】</b> チェックボックスを選択します。圧縮によりストレージ領域が節約され、データ転送速度が向上しますが、圧縮と解凍のプロセスに追加のリソースが必要になります。
<b>継続的な保護</b>	スナップショットを利用したデータ保護を有効にし、スナップショットが作成される頻度を設定するときは、 <b>【継続的な保護】</b> チェックボックスを選択します。デフォルトでは <b>【継続的な保護】</b> チェックボックスは選択されています。スナップショットについての詳細は、 <a href="#">第 5 章 スナップショット</a> を参照してください。
	間隔 間隔ではスナップショットを作成する頻度を指定します。ドロップダウンリストから選択してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>毎時間</b>：スナップショットは毎正時に作成されます。</li> <li>• <b>毎日</b>：スナップショットは毎日午前零時に作成されます。</li> <li>• <b>毎週</b>：スナップショットは毎週金曜日の午前零時に作成されます。</li> </ul>
スナップショットへのアクセスを許可する	<b>【スナップショットへのアクセスを許可する】</b> チェックボックスを選択すると、共有フォルダーへのアクセスを許可されたすべてのユーザーがスナップショットにアクセスできるようになります。 <b>【フォルダー】</b> の欄にデフォルトのスナップショットアクセスフォルダーが表示されます。 スナップショットへのアクセスを許可すると、 <i>snapshot</i> という名前のサブフォルダーが共有フォルダーに作成されて、ユーザーが過去のスナップショットのデータにアクセスできるようになります。それによってユーザーは古いバージョンのファイルにアクセスしたり、削除されたファイルを復元したりできるようになります。
ReadyDLNA サービス	<b>【ReadyDLNA サービス】</b> チェックボックスを選択すると、フォルダーに対して ReadyDLNA が有効になります。ReadyDLNA についての詳細は、188 ページの <a href="#">ReadyDLNA</a> を参照してください。
メディアタイプ	フォルダーからストリーム配信したいメディアのタイプを指定します。ドロップダウンリストから選択してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• すべて</li> <li>• ビデオ</li> <li>• 音楽</li> <li>• 写真</li> </ul>
<b>アクセス</b>	
ユーザーおよびグループにフォルダーへのアクセスを提供する方法についての詳細は、49 ページの <a href="#">共有フォルダーに対するネットワークアクセス権限の設定</a> を参照してください。	
<b>セキュリティ</b>	
ファイルおよびフォルダーに対するアクセス権限の設定方法についての詳細は、58 ページの <a href="#">ファイルとフォルダーに対するアクセス権限の設定</a> を参照してください。	

5. **【適用】** をクリックします。

## 6. [OK] をクリックします。

変更が保存され、ポップアップ画面が閉じます。

## 共有フォルダーの削除



### 警告：

共有フォルダーを削除すると、その共有フォルダー内のデータは、スナップショットも含め完全に削除されます。

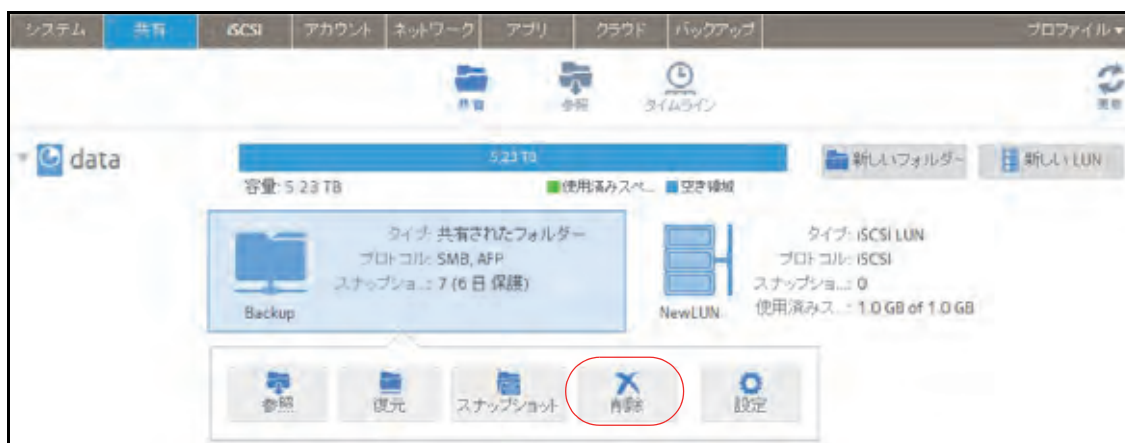
### ➤ ボリュームから共有フォルダーを削除する：

#### 1. [共有] > [共有] を選択します。

共有フォルダーと、各ボリューム上の LUN のリストが表示されます。

#### 2. 削除したい共有フォルダーを選択します。

#### 3. 表示されるポップアップメニューから [削除] を選択します。



#### 4. 削除を確定します。

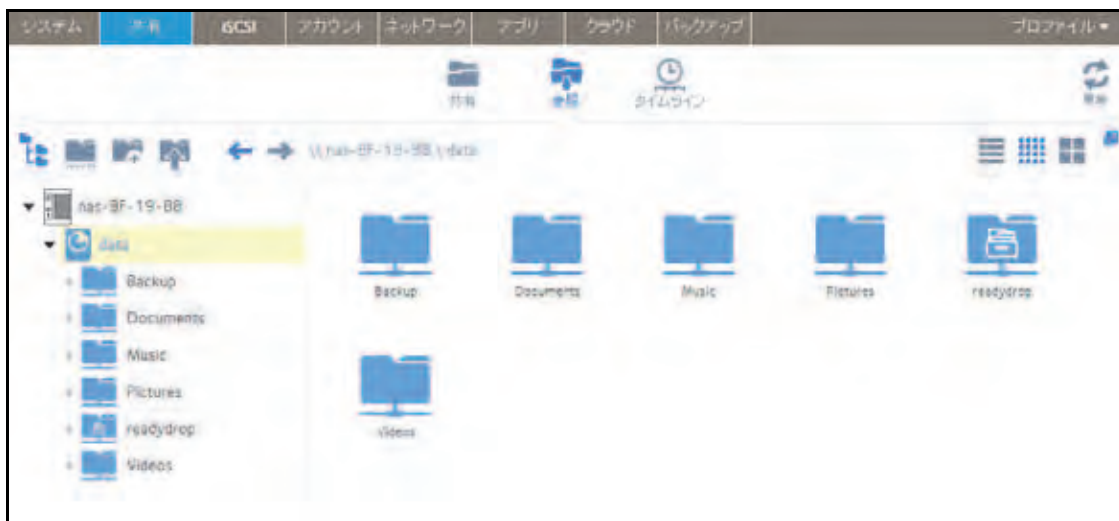
## 共有フォルダーの参照

ローカル管理画面で共有フォルダーの内容を参照することができます。

### ▶ 共有フォルダーを参照する：

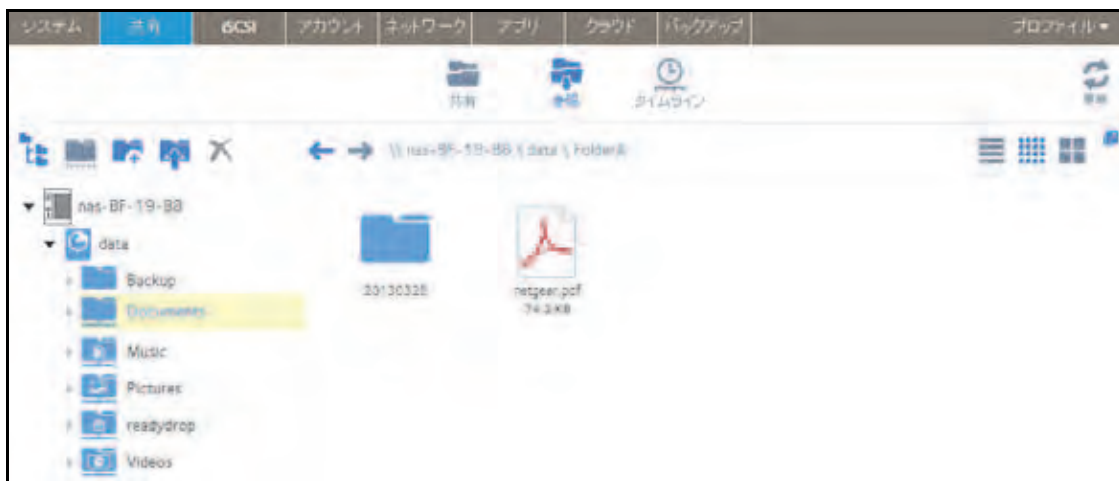
1. [共有] > [参照] を選択します。

各ボリューム上の共有フォルダーのリストが表示されます。






2. 参照したい共有フォルダーを選択します。

共有フォルダーの内容が表示されます。



**ヒント：** フォルダーを順に参照するには、進むと戻る（← →）の矢印を使用します。

ファイルとフォルダーは、詳細を含むリスト、小さいアイコン、または大きいアイコンとして表示することができます。表示を変更するには、画面の右側にある表示アイコン（  ）のいずれかを選択します。

## 共有フォルダーのアクセス権限

### 共有フォルダーに対するアクセス権限

アクセス権限は個々の共有フォルダーに適用されます。共有フォルダーごとに、共有フォルダーにアクセスするために使用できるファイル共有プロトコルと、各ユーザー、グループ、およびホストに付与するアクセス権限を制御することができます。例えば、ある共有フォルダーに対してはリード/ライト許可を付与し、別の共有フォルダーに対してはリードオンリー許可を付与し、さらに別の共有フォルダーにはアクセス権限を一切付与しないようにすることができます。デフォルトでは、すべてのユーザーとグループがリード/ライトのアクセス権限を持ちます。

次の表に、選択できるアクセス権限のオプションを示します。

表 6. アクセス権限のオプション

アクセス権限	説明
リードオンリー	この権限を持つユーザーは、この共有フォルダーのファイルを読み取ることはできませんが、この共有フォルダーのファイルを編集したり、この共有フォルダーにファイルを作成したりすることはできません。
リード/ライト	この権限を持つユーザーは、この共有フォルダーのファイルの読み取り、編集、および作成ができます。
誰でもリードのみ可 (例外あり)	この共有フォルダーへのアクセスは、リード/ライトの権限を付与された 1 人または複数のユーザー以外は、すべてのユーザーがリードオンリーです。
誰でもリード/ライト可 (例外あり)	この共有フォルダーへのアクセスは、リードオンリーの権限を付与された 1 人または複数のユーザー以外は、すべてのユーザーがリード/ライトです。
無効 (例外あり)	この共有フォルダーへのアクセスは、リードオンリーまたはリード/ライトのいずれかの権限を付与された 1 人または複数のユーザー以外は、すべてのユーザーに対して無効です。

### ユーザーおよびグループの認証

ユーザーおよびグループの認証方法は、選択したユーザーおよびグループ管理モード (139 ページの [ユーザーとグループの管理モード](#) を参照) によって異なります。

- ローカルユーザーデータベース** : ローカルデータベースを使用する場合は、共有フォルダーのアクセス権限を設定する前に、グループとユーザーのアカウントを作成します。グループとユーザーのアカウントの作成および管理についての詳細は、[第 6 章 ユーザーとグループ](#) を参照してください。
- Active Directory** : 外部 Active Directory を使用する場合は、ユーザーとグループの情報が ReadyNAS にダウンロードされます。ユーザーとグループのアクセス権限は、共有フォルダー設定のポップアップ画面の [アクセス] タブを選択すると表示されます。



## 共有フォルダーに対するネットワークアクセス権限の設定

個々の共有フォルダーに対するネットワークアクセス権限を設定するには、ReadyNAS 上の共有フォルダーにアクセスするために使用するファイル共有プロトコルごとに、ネットワークアクセス設定をします。

▶ 共有フォルダーに対するネットワークアクセス権限を設定する：

1. [共有] > [共有] を選択します。

共有フォルダーと、各ボリューム上の LUN のリストが表示されます。

2. 設定したい共有フォルダーを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから [設定] を選択します。



ポップアップ画面に共有フォルダーの設定が表示されます。

4. [アクセス] タブを選択します。



5. ファイル共有プロトコルのいずれかのボタンをクリックします。

- **SMB**
- **NFS**
- **AFP**
- **FTP**
- **RSYNC**
- **HTTP**

選択したプロトコルのアクセスプロパティが表示されます。

6. 選択したプロトコルのネットワークアクセスを設定します。

詳細は、次のセクションを参照してください（すべてのプロトコルにすべてのセクションが該当するとは限りません）。

- 51 ページの [ユーザーおよびグループの設定](#)。
- 52 ページの [ホスト設定](#)。
- 54 ページの [Rsync 認証情報の設定](#)。
- 55 ページの [リモートの共有フォルダーへのアクセスの管理](#)。
- 57 ページの [共有フォルダーの非表示](#)。

7. 選択したプロトコルのオン/オフスイッチを設定します。

- 選択したフォルダーのプロトコルを有効にするには、**オン/オフスイッチ**の **[オン]**が表示されるように設定します。

プロトコルボタンのインジケータが緑色に変わります。

**注意：** 個々の共有フォルダーに対してファイル共有プロトコルを有効にすると、プロトコルはグローバルでも有効になります。グローバル設定についての詳細は、181 ページの [ファイル共有プロトコルのグローバル設定](#) を参照してください。

- 構成したアクセス設定を保存するが、その設定が有効にならないようにするには、**オン/オフスイッチ**の **[オフ]**が表示されるように設定します。

プロトコルのインジケータは灰色に変わります。

**注意：** 個々の共有フォルダーに対してファイル共有プロトコルを無効にしても、プロトコルはグローバルでは有効のままのため、このプロトコルを使用している可能性のあるその他のフォルダーには引き続きアクセスできます。グローバル設定についての詳細は、181 ページの [ファイル共有プロトコルのグローバル設定](#) を参照してください。

8. **[適用]** をクリックします。

9. **[OK]** をクリックします。

変更が保存され、ポップアップ画面が閉じます。

## ユーザーおよびグループの設定

SMB、AFP、FTP、および HTTP の場合は、ユーザーおよびグループの個々の共有フォルダーにアクセス権を設定できます。ユーザーおよびグループの設定は NFS と Rsync には適用されません。

### ➤ ユーザーとグループのネットワークアクセスを設定する：

1. フォルダー設定のポップアップ画面で、[アクセス] タブを選択します。
2. ファイル共有プロトコルのいずれかのボタンをクリックします。
  - SMB
  - AFP
  - FTP
  - HTTP

選択したプロトコルのアクセスプロパティが表示されます。

3. ポップアップ画面の左側にある [セキュリティ] タブを選択します。



4. ドロップダウンリストから、次のいずれかを選択して、表示したい情報を指定します。
  - **すべて**：デフォルトのグループ [Everyone] と、ローカルデータベースに設定した、または Active Directory サーバーからダウンロードされたすべてのグループが表示されます。これはデフォルトの設定です。
  - **ユーザー**：ローカルデータベースに設定した、または Active Directory サーバーからダウンロードされた個別のユーザーのみが表示されます。
  - **グループ**：ローカルデータベースに設定した、または Active Directory サーバーからダウンロードされたグループのみが表示されます。

ローカルデータベースまたは Active Directory の使用についての詳細は、139 ページの [ユーザーとグループの管理モード](#) を参照してください。

**ヒント**： 特定のユーザーまたはグループを検索するには、検索アイコン(🔍)の横の検索欄を使用します。  
ユーザーおよびグループ情報を更新するには、更新アイコン(🔄)をクリックします。

5. 共有フォルダーへのアクセスを許可したい各グループおよび個別のユーザーについて、次のチェックボックスのいずれかを選択します。
  - **リードオンリー**：選択したユーザーまたはグループには、共有フォルダーにあるファイルの読み取りのみが許可されます。
  - **リード/ライト**：選択したユーザーまたはグループには、共有フォルダーにあるファイルの読み取り、編集、作成、削除が許可されます。

**注意**： ReadyNAS がローカルデータベースを使用する場合は、デフォルトのグループ [Everyone] を選択し、全員にリードオンリーまたはリード/ライトアクセスを設定することができます。

6. (SMB と AFP のオプション) 共有フォルダーへの匿名アクセスを許可します。

ReadyNAS がローカルデータベースを使用していて、デフォルトのグループ [Everyone] にアクセスを許可した場合は、**[匿名のアクセスを許可]** チェックボックスを選択して、共有フォルダーへの匿名のアクセスを許可することができます。この場合、ユーザーはアクセスの認証情報を提供する必要はありません。

7. **[適用]** をクリックします。
8. **[OK]** をクリックします。

変更が保存され、ポップアップ画面が閉じます。

## ホスト設定

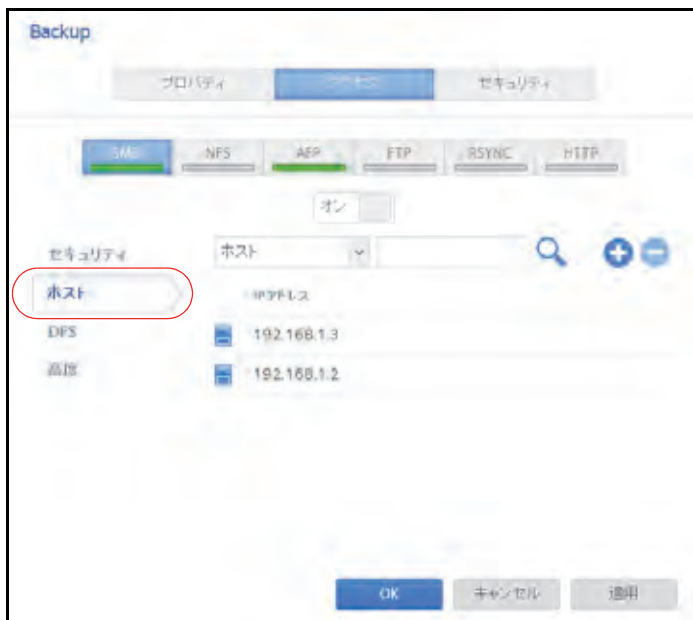
SMB、NFS、FTP、Rsync、HTTP では、ホスト上のユーザーに対してアクセス権限を設定できます。ホスト設定は AFP には適用されません。1 つのホストに対して設定したアクセス権限は、そのホスト上のすべてのユーザーに適用されます。NFS には任意のホストに適用されるアクセス権限も設定でき、個別のホストには root アクセスを許可するかどうかを設定できます。

### ➤ ホストを追加してホストのアクセスを設定する：

1. フォルダー設定のポップアップ画面で、**[アクセス]** タブを選択します。
2. ファイル共有プロトコルのいずれかのボタンをクリックします。
  - **SMB**
  - **NFS**
  - **FTP**
  - Rsync
  - HTTP

選択したプロトコルのアクセスプロパティが表示されます。

3. ポップアップ画面の左側にある【ホスト】タブを選択します。



**注意：**ホストアクセスのリストが空の場合は、すべてのホストに共有フォルダーへのアクセスが許可されています。  
1つ以上のホストをリストに追加すると、共有フォルダーへのアクセスはこのリストにあるホストのみに制限されます。

4. 【+】ボタン（) をクリックします。

【ホストの追加】ポップアップ画面が表示されます。



5. 【IP アドレス】の欄にホストの IP アドレスを入力します。  
6. 【追加】をクリックします。

ホストがホストアクセスリストに追加されます。

**注意：**SMB の場合、各ホストのアクセス権限はユーザーのアクセス権限によって異なります。

7. (Rsync のオプション) ドロップダウンリストから次のオプションのいずれかを選択することによって、リストされたホストのユーザーに対するデフォルトのアクセス権限を設定します。
    - リードオンリー：リストされたホストのユーザーには、共有フォルダーにあるファイルの読み取りのみが許可されます。
    - リード/ライト：リストされたホストのユーザーには、共有フォルダーにあるファイルの読み取り、編集、作成、削除が許可されます。
  8. (NFS、FTP、HTTP のオプション) ホストアクセスのリストにあるホストごとに、次のチェックボックスのいずれかを選択します。
    - リードオンリー：選択したホストのユーザーには、共有フォルダーにあるファイルの読み取りのみが許可されます。
    - リード/ライト：選択したホストのユーザーには、共有フォルダーにあるファイルの読み取り、編集、作成、削除が許可されます。

**注意：** NFS の場合のみ、アクセス権限を [Any ホスト] に設定することができ、これはホストアクセスのリストのデフォルトのエントリです。[Any ホスト] に root アクセスを許可することはできません。
  9. (NFS のオプション) ユーザーに root アクセスを許可したいホストごとに、[root アクセス] チェックボックスを選択します。
  10. [適用] をクリックして変更を保存します。
  11. [OK] をクリックします。
- 変更が保存され、ポップアップ画面が閉じます。

### Rsync 認証情報の設定

Rsync を使用して ReadyNAS にアクセスするときに、ユーザーに Rsync 認証情報の入力を求めるようにすることができます。

- Rsync セッションの認証情報を要求する：
  1. フォルダー設定のポップアップ画面で、[アクセス] タブを選択します。
  2. [RSYNC] ファイル共有プロトコルボタンをクリックします。

3. ポップアップ画面の左側にある [セキュリティ] タブを選択します。



4. [パスワード保護を有効にする] チェックボックスを選択します。
5. [+] ボタン ( ⊕ ) をクリックし、少なくとも 1 つの Rsync ユーザーアカウントとパスワードを作成します。

**注意：** Rsync 認証情報は ReadyNAS ストレージシステムのユーザーアカウントとはまったく別のものです。

6. [適用] をクリックします。
7. [OK] をクリックします。

変更が保存され、ポップアップ画面が閉じます。

### リモートの共有フォルダーへのアクセスの管理

SMB プロトコルを使用すると、ほかのネットワーク接続デバイスのリモートの共有フォルダーにアクセスして、それらが ReadyNAS にローカルに存在しているかのように扱うことができます。

- ▶ リモートの共有フォルダーへのアクセスを有効にする：
  1. フォルダー設定のポップアップ画面で、[アクセス] タブを選択します。
  2. [SMB] ファイル共有プロトコルボタンをクリックします。

3. ポップアップ画面の左側にある [DFS] タブを選択します。



4. [DFS ルートを有効にする] チェックボックスを選択します。
5. リモートの共有フォルダーのリストの上にある [+ ] ボタン ( ⊕ ) をクリックします。

6. 表示されるポップアップ画面で、次の情報を入力します。
- **名前** : ReadyNAS に表示したい、リモートの共有フォルダーの名前。
  - **アドレス** : リモートの共有フォルダーが置かれているネットワーク接続デバイスの IP アドレス。
  - **リモートフォルダー** : ネットワーク接続デバイスに表示したい、リモートの共有フォルダーの名前。
7. [追加] をクリックします。  
リストに新しいリモートの共有フォルダーが表示されます。
8. [適用] をクリックします。



9. [OK] をクリックします。

変更が保存され、ポップアップ画面が閉じます。

10. ネットワーク接続デバイスのリモートの共有フォルダーがファイルを共有できるよう設定されていることを確認します。

これで、SMB プロトコルを使用して ReadyNAS からリモートの共有フォルダーにアクセスすることができます。SMB プロトコルを使用して ReadyNAS にアクセスする方法についての詳細は、63 ページの [Windows デバイスの使用](#)、または 64 ページの [Mac OS X デバイスの使用](#) を参照してください。

### 共有フォルダーの非表示

この機能は SMB の場合のみ使用できます。フォルダーを非表示にすると、参照パスにフォルダー名を明示的に指定しない限り、ユーザーはそのフォルダーを見つけられなくなります。

➤ **SMB に対する高度な設定をする：**

1. フォルダー設定のポップアップ画面で、[アクセス] タブを選択します。
2. [SMB] ファイル共有プロトコルボタンをクリックします。
3. ポップアップ画面の左側にある [高度] タブを選択します。



4. [このフォルダーを表示しない] チェックボックスを選択します。

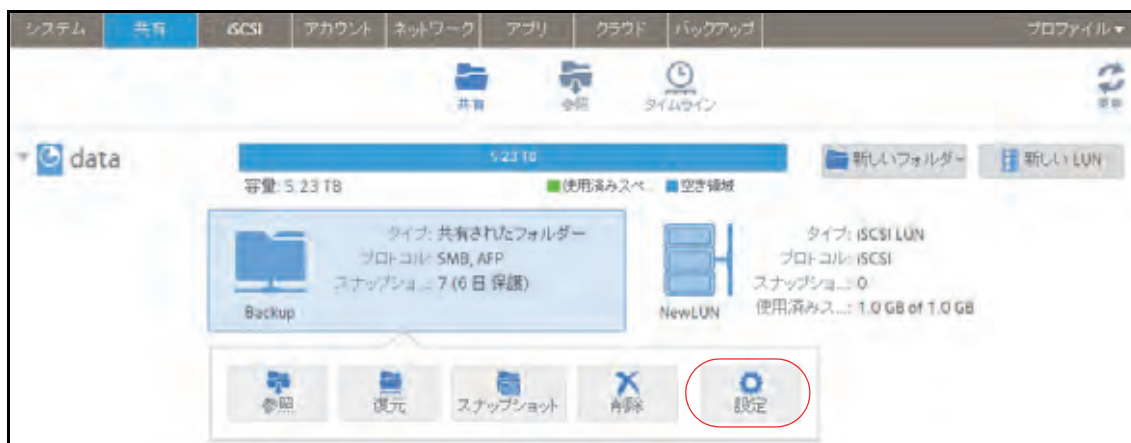
## ファイルとフォルダーに対するアクセス権限の設定

個々の共有フォルダーに、ファイルとフォルダーに対するデフォルトのアクセス権限を設定することができます。

### ファイルとフォルダーに対するデフォルトのアクセス権限の変更

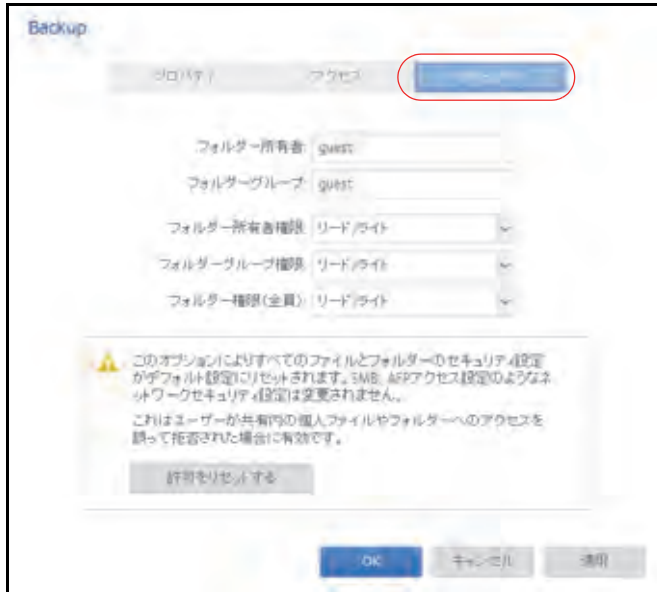
デフォルトでは、共有フォルダーに対するアクセス権限を持つ所有者、グループ、およびユーザー全員が、その共有フォルダー上のすべてのファイルとフォルダーに対するリード / ライトのアクセス権限を持ちます。

- ▶ 個々の共有フォルダーのファイルとフォルダーに対するデフォルトのアクセス権限を変更する：
  1. [共有] > [共有] を選択します。  
共有フォルダーと、各ボリューム上の LUN のリストが表示されます。
  2. 設定したい共有フォルダーを選択します。
  3. 表示されるポップアップメニューから [設定] を選択します。



ポップアップ画面に共有フォルダーの設定が表示されます。

## 4. ポップアップ画面の [セキュリティ] タブを選択します。



## 5. 次の表で説明するように、ファイルとフォルダーのアクセス権限を設定します。

項目	設定
フォルダー所有者	フォルダー所有者として単一のユーザーまたは管理者を割り当てることができます。デフォルトでは、フォルダー所有者は [guest] に設定されています。
フォルダーグループ	フォルダーグループとして、単一のグループ、単一のユーザー、または管理者を割り当てることができます。デフォルトでは、フォルダーグループは [guest] に設定されています。
フォルダー所有者権限	フォルダー所有者に付与する権限。ドロップダウンリストから選択してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>無効：フォルダー所有者はフォルダーに対しアクセス権限を持ちません。</li> <li>リードオンリー：フォルダー所有者はフォルダーに対しリードオンリーのアクセス権限を持ちます。</li> <li>リード/ライト：フォルダー所有者はフォルダーに対しリード/ライトのアクセス権限を持ちます。これはデフォルトの設定です。</li> </ul>

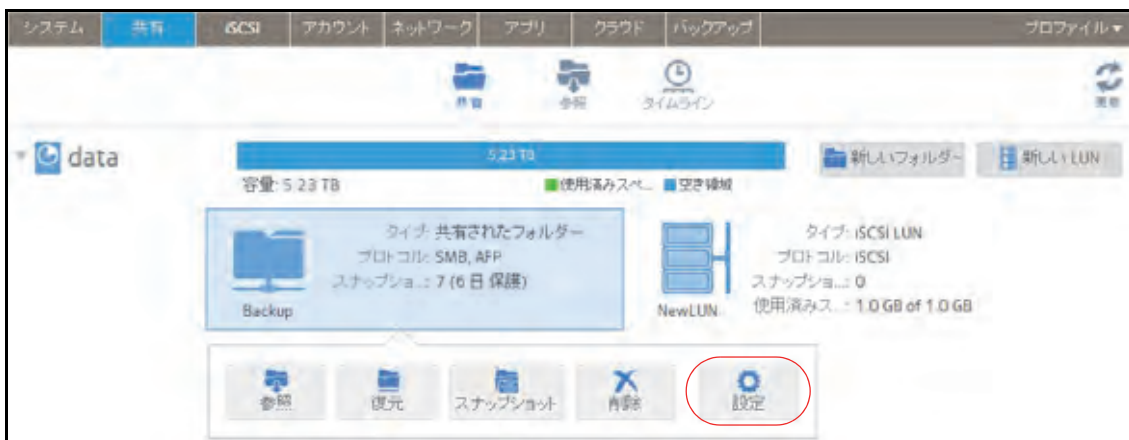
項目	設定
フォルダーグループ権限	所有者のプライマリグループと同じグループのメンバーに付与される権限。ドロップダウンリストから選択してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>無効：グループのメンバーはそのグループの各メンバーによって所有されるフォルダーに対しアクセス権限を持ちません。</li> <li>リードオンリー：グループのメンバーはそのグループの各メンバーによって所有されるフォルダーに対しリードオンリーのアクセス権限を持ちます。</li> <li>リード/ライト：グループのメンバーはそのグループの各メンバーによって所有されるフォルダーに対しリード/ライトのアクセス権限を持ちます。これはデフォルトの設定です。</li> </ul>
フォルダー権限（全員）	フォルダー所有者ではないユーザーとフォルダーグループのメンバーではないユーザーに付与する権限。ドロップダウンリストから選択してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>無効：フォルダーグループ以外の誰もフォルダーに対するアクセス権限を持ちません。</li> <li>リードオンリー：フォルダーグループ以外の全員がフォルダーに対しリードオンリーのアクセス権限を持ちます。</li> <li>リード/ライト：フォルダーグループ以外の全員がフォルダーに対しリード/ライトのアクセス権限を持ちます。これはデフォルトの設定です。</li> </ul>

➤ 個々の共有フォルダーのファイルとフォルダーのアクセス権限をデフォルトに戻す：

1. [共有] > [共有] を選択します。

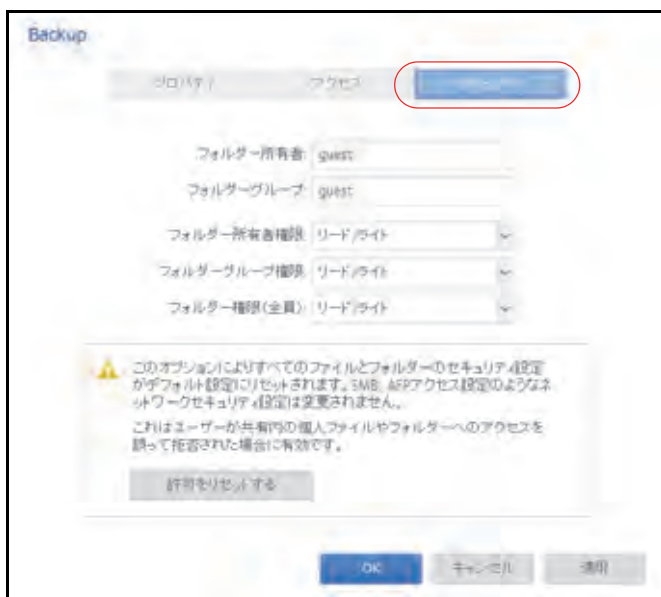
共有フォルダーと、各ボリューム上の LUN のリストが表示されます。

2. 設定したい共有フォルダーを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから [設定] を選択します。



ポップアップ画面に共有フォルダーの設定が表示されます。

4. ポップアップ画面の [セキュリティ] タブを選択します。



5. [許可をリセットする] をクリックします。

アクセス権限がデフォルトに戻ります。共有フォルダーに対するアクセス権限を持つ所有者、グループ、およびユーザー全員が、その共有フォルダー上のすべてのファイルとフォルダーに対するリード/ライトのアクセス権限を得ることになります。

## ネットワーク接続デバイスから共有フォルダーへのアクセス

ラップトップやタブレットなどのほかのネットワーク接続デバイスを使用して、ReadyNAS 上の共有フォルダーやスナップショットにリモートでアクセスすることができます。ネットワーク接続デバイスは、有効になっているファイル共有プロトコルのいずれかに対応している必要があります。共有フォルダーにアクセスする方法は、ネットワーク接続デバイスの OS、共有フォルダーへのアクセスに対して有効にしたファイル共有プロトコル、許可したアクセス権限（48 ページの [共有フォルダーのアクセス権限](#) を参照）によって異なります。

---

**注意：**ユーザーのネットワーク接続デバイスからユーザーがスナップショットにアクセスできるようにするには、共有フォルダー設定のポップアップ画面にある **[スナップショットへのアクセスを許可する]** チェックボックスを選択する必要があります。詳細は、44 ページの [共有フォルダーのプロパティの表示と変更](#) を参照してください。

---

## Web ブラウザーの使用

Web ブラウザーを使用して ReadyNAS に保存されているファイルにアクセスすることができます。

---

**注意：**LAN の外部のネットワークからファイルにアクセスする場合は、ルーターにポート転送を設定する必要があります。詳細は、ルーターのユーザーマニュアルを参照してください。

---

### ➤ Web ブラウザーを使用して共有フォルダーにアクセスする：

1. ReadyNAS で HTTP ファイル共有プロトコルが有効になっていることを確認します。  
詳細は、49 ページの [共有フォルダーに対するネットワークアクセス権限の設定](#) を参照してください。
2. Web ブラウザーを起動します。
3. 次の構文を使用して、アクセスしたい ReadyNAS の共有フォルダーに移動します。

**http://<hostname>/<shared folder>**

- <hostname> は ReadyNAS に割り当てた名前です、変更していない場合はデフォルトのホスト名です。
- <shared folder> はアクセスしたい共有フォルダーの名前です。

**注意：** ホスト名を使用して ReadyNAS にアクセスすることができない場合は、代わりに Windows エクスプローラのアドレスバーに **http://<ReadyNAS IP address>** と入力してみてください。  
<ReadyNAS IP address> は ReadyNAS の IP アドレスです。

4. (オプション) セキュリティで保護された暗号化された接続の場合は、http を **https** に置き換えます。

ReadyNAS にログインするようにメッセージが表示されます。

ユーザー ID とパスワードを入力します。

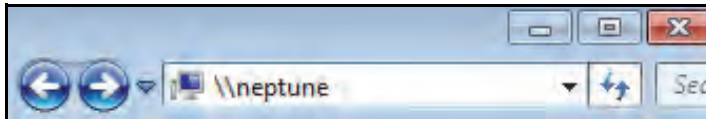
管理者またはユーザーの認証情報を使ってログインできます。ユーザーとしてログインする場合、アクセスは ReadyNAS システム管理者による設定によって制限されます。

Web ページに共有フォルダーが表示されます。

## Windows デバイスの使用

ネットワークに接続された Windows ベースのデバイスを使用して、ReadyNAS 上の共有フォルダーにアクセスすることができます。

- ▶ ネットワークに接続された **Windows デバイス** を使用して共有フォルダーにアクセスする：
  1. ReadyNAS で SMB ファイル共有プロトコルが有効になっていることを確認します。  
詳細は、49 ページの [共有フォルダーに対するネットワークアクセス権限の設定](#) を参照してください。
  2. Windows エクスプローラのアドレスバーに ~~¥~~<hostname> と入力します。



<hostname> は、ReadyNAS に割り当てた名前か、変更していない場合はデフォルトのホスト名です。

**注意：** ホスト名を使用して ReadyNAS にアクセスすることができない場合は、代わりに Windows エクスプローラのアドレスバーに ~~¥~~<ReadyNAS IP address> と入力してみてください。  
<ReadyNAS IP address> は ReadyNAS の IP アドレスです。

ReadyNAS にログインするようにメッセージが表示されます。

3. ユーザー ID とパスワードを入力します。

管理者またはユーザーの認証情報を使ってログインできます。ユーザーとしてログインする場合、アクセスは ReadyNAS システム管理者による設定によって制限されます。

ReadyNAS 上の使用可能なすべての共有フォルダーが Windows エクスプローラに表示されます。

## Mac OS X デバイスの使用

ネットワークに接続された OS X デバイスを使用して、ReadyNAS 上の共有フォルダーにアクセスすることができます。

➤ ネットワークに接続された OS X デバイスを使用して共有フォルダーにアクセスする：

1. ReadyNAS で AFP または SMB ファイル共有プロトコルが有効になっていることを確認します。

詳細は、49 ページの [共有フォルダーに対するネットワークアクセス権限の設定](#) を参照してください。

2. Finder で、[移動] > [サーバへ接続] を選択します。



[サーバへ接続] ダイアログボックスが表示されます。

3. 次のように、ReadyNAS に接続します。

- AFP ファイル共有プロトコルを使用している場合は、[サーバアドレス] の欄に次のコマンドを入力します。

**afp://<hostname>**

- SMB ファイル共有プロトコルを使用している場合は、[サーバアドレス] の欄に次のコマンドを入力します。

**smb://<hostname>**

どちらの場合も、<hostname> は ReadyNAS に割り当てた名前か、変更していない場合はデフォルトのホスト名です。

**注意：** ホスト名を使用して ReadyNAS にアクセスすることができない場合は、代わりに **afp://<ReadyNAS IP address>** または **smb://<ReadyNAS IP address>** と入力してください。  
<ReadyNAS IP address> は ReadyNAS の IP アドレスです。

4. [接続] ボタンをクリックします。

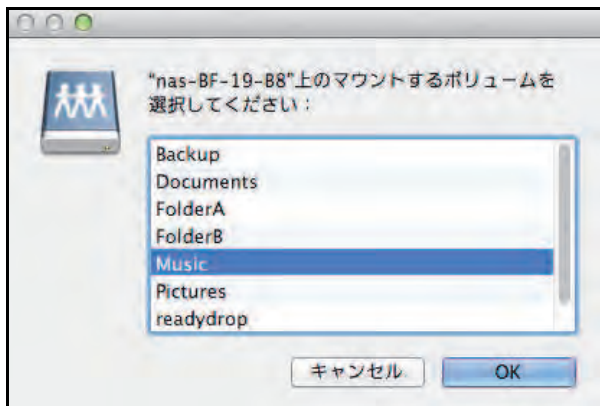
ReadyNAS にログインするようにメッセージが表示されます。



5. ユーザー ID とパスワードを入力します。

管理者またはユーザーの認証情報を使ってログインできます。ユーザーとしてログインする場合、アクセスは ReadyNAS システム管理者による設定によって制限されます。

ボリュームを選択するようにメッセージが表示されます。Mac OS X では ReadyNAS 共有フォルダーをボリュームと呼びます。



6. アクセスしたい 1 つまたは複数のボリューム（つまり共有フォルダー）を選択して、[OK] ボタンをクリックします。

Finder にボリュームの内容が表示されます。

## Linux または Unix デバイスの使用

ネットワークに接続された Linux または Unix デバイスを使用して、ReadyNAS 上の共有フォルダーにアクセスすることができます。

---

**注意** : ReadyNAS では NIS 情報と SMB ユーザーアカウントを相互に関連させることができないため、NIS をサポートしていません。SMB と NFS が統合された混在環境にする場合は、ユーザーおよびグループアカウントのユーザー ID とグループ ID をそれぞれ手動で指定して、NIS またはその他の Linux あるいは Unix サーバー設定を一致させる必要があります。

---

▶ ネットワークに接続された Linux または Unix デバイスで SMB 共有フォルダーにアクセスする:

1. ReadyNAS で SMB ファイル共有プロトコルが有効になっていることを確認します。

詳細は、49 ページの [共有フォルダーに対するネットワークアクセス権限の設定](#) を参照してください。

2. ターミナルプログラムを使用して、次のコマンドを入力します。

```
mount [-t smb -o username=<user name>,password=<password>] //<ReadyNAS IP address>/<shared folder name> <mount point>
```

- <user name> と <password> は、ReadyNAS 上のユーザー名とパスワードと同じです。
- <ReadyNAS IP address> は ReadyNAS の IP アドレスです。
- <shared folder name> はアクセスしようとしている共有フォルダーの名前です。
- <mount point> は Linux または Unix デバイス上の空のフォルダーの名前です。

▶ ネットワークに接続された Linux または Unix デバイスで NFS 共有フォルダーにアクセスする:

1. ReadyNAS で NFS ファイル共有プロトコルが有効になっていることを確認します。

詳細は、49 ページの [共有フォルダーに対するネットワークアクセス権限の設定](#) を参照してください。

2. ターミナルプログラムを使用して、次のコマンドを入力します。

```
mount [-t nfs] <ReadyNAS IP address>:</volume name>/<shared folder name> <mount point>
```

- <ReadyNAS IP address> は ReadyNAS の IP アドレスです。
- <volume name> は共有フォルダーがあるボリュームの名前です。
- <shared folder name> はアクセスしようとしている共有フォルダーの名前です。
- <mount point> は Linux または Unix デバイス上の空のフォルダーの名前です。

## FTP と FTPS の使用

FTP と FTPS を使用して、FTP および FTPS ファイル共有プロトコルに対して有効になっている共有フォルダーにアクセスすることができます。

セキュリティを向上させるには、FTPS クライアントを使用して、FTP ファイル共有プロトコルで ReadyNAS に接続します。FTPS では、パスワードとデータが暗号化されます。

FTPS を使用している場合は、FTP クライアントで Explicit モード（FTPES または AUTH TLS とも呼ばれます）を使用する必要があります。

### ▶ FTP を使用して共有フォルダーにアクセスする：

1. ReadyNAS で FTP ファイル共有プロトコルが有効になっていることを確認します。

詳細は、49 ページの [共有フォルダーに対するネットワークアクセス権限の設定](#) を参照してください。

2. FTP クライアントまたはターミナルプログラムを起動します。

3. 次のように、ReadyNAS にログインします。

- FTP ファイル共有プロトコルを有効にしたときにユーザーの FTP アクセスが必要だった場合は、ReadyNAS のユーザーまたは管理者の認証情報を使用してログインします。ユーザーとしてログインする場合、アクセスは ReadyNAS システム管理者による設定によって制限されます。
- FTP ファイル共有プロトコルを有効にしたときに匿名のアクセスを許可した場合は、匿名としてログインし、パスワードとしてメールアドレスを使用します。

## Rsync の使用

Rsync を使用して、Rsync ファイル共有プロトコルに対して有効になっている共有フォルダーにアクセスすることができます。Rsync では、ほかのファイル共有プロトコルで行うように共有フォルダーを参照するのではなく、Rsync ファイル共有プロトコルに対応している別のコンピューターに、ReadyNAS からファイルをコピーします。これらのファイルがすでにコピー済みの場合は、Rsync でソースファイルとコピー先ファイルの差分のみがコピーされるため、ほかのファイル共有プロトコルを使用するよりも転送が高速になります。Rsync ファイル共有プロトコルを使用して初めてファイルをコピーするときでも、パフォーマンスの違いは見られません。

### ▶ Rsync を使用して共有フォルダーにアクセスする：

1. ReadyNAS ストレージシステムで Rsync ファイル共有プロトコルが有効になっていることを確認します。

詳細は、49 ページの [共有フォルダーに対するネットワークアクセス権限の設定](#) を参照してください。

2. Rsync ファイル共有プロトコルに対応しているネットワーク接続デバイスで、ターミナルプログラムまたは Rsync クライアントを起動します。

3. 共有フォルダーに必要な認証情報を入力します。

Rsync の共有フォルダーへのアクセスの認証情報についての詳細は、54 ページの [Rsync 認証情報の設定](#) を参照してください。Rsync ターミナルプログラムコマンドについての詳細は、<http://rsync.samba.org> を参照してください。Rsync クライアントアプリケーションの使用についての詳細は、アプリケーションに付属のマニュアルを参照してください。

## クラウドサービスを使用した共有フォルダーへのアクセス

ReadyNAS には、ReadyCLOUD、ReadyNAS Remote、ReadyDROP など、いくつかのクラウドベースのサービスがプリインストールされています。これらのサービスを使用して、ReadyNAS にリモートからアクセスすることができます。

### ReadyCLOUD の使用

ReadyCLOUD は、ネットワーク上の ReadyNAS を検出および設定するために使用するオンラインサービスです。ReadyCLOUD を使用して ReadyNAS を検出したら、ReadyCLOUD を使用して、インターネットに接続しているあらゆる場所から ReadyNAS に安全にアクセスして管理することができます。

ReadyCLOUD を使用したデバイスの検出、または ReadyCLOUD アカウントの作成についての詳細は、10 ページの [ReadyCLOUD](#) を参照してください。

ReadyCLOUD の大まかな使用手順は次のとおりです。

1. ReadyCLOUD アカウントに ReadyNAS を追加します (69 ページの [ReadyCLOUD への参加](#) を参照)。
2. (オプション) クラウドユーザーにアクセス権を付与します (150 ページの [クラウドユーザーの追加](#) を参照)。
3. データにアクセスし、ReadyCLOUD を使用して ReadyNAS を管理します (70 ページの [ReadyCLOUD を使用した ReadyNAS へのアクセス](#) を参照)。

## ReadyCLOUD への参加

ReadyCLOUD サービスは ReadyNAS ストレージシステムにプリインストールされています。ReadyCLOUD を使用して ReadyNAS にアクセスするには、ReadyCLOUD アカウントに ReadyNAS を追加する必要があります。

### ➤ ReadyCLOUD に ReadyNAS を追加する：

1. ローカル管理画面で、[クラウド] > [クラウドサービス] を選択します。
2. ReadyCLOUD アイコンの横のチェックボックスを選択します。



3. 表示されるポップアップ画面で、ReadyCLOUD アカウント認証情報を入力します。

4. [Join] をクリックします。

ReadyCLOUD アカウントが ReadyNAS に追加されます。

---

**注意：** ReadyCLOUD アカウントから ReadyNAS を削除すると、追加されたクラウドユーザーは ReadyNAS にアクセスできなくなります。クラウドユーザーについての詳細は、150 ページの [クラウドユーザー](#) を参照してください。

---

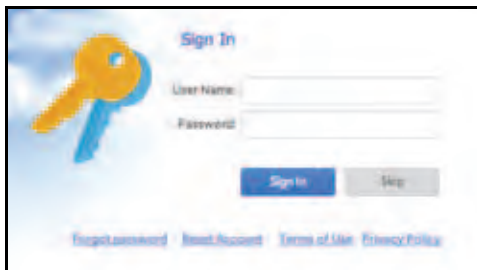
## ReadyCLOUD を使用した ReadyNAS へのアクセス

➤ ReadyCLOUD を使用してデータにアクセスし、ReadyNAS を管理する：

1. Web ブラウザーを開いて、<http://readycloud.netgear.com> にアクセスします。



2. 画面の右上隅にある [Sign In (サインイン)] をクリックします。
3. 表示されるポップアップ画面で、ReadyCLOUD アカウント認証情報を入力します。



これで ReadyCLOUD にログインしました。ReadyCLOUD の Web インターフェイスを使用してデータにアクセスし、ReadyCLOUD アカウントに追加したすべてのシステムを管理することができます。



## ReadyNAS Remote の使用

**ReadyNAS Remote** は、SMB ファイル共有プロトコルを使用している Windows または Mac コンピューターと ReadyNAS の間でファイルをドラッグ & ドロップできるようにする Web ベースのサービスです。すべてのファイルへのアクセス権限や共有フォルダーのセキュリティ設定は、LAN 上にいるかのように維持されます。データはすべて暗号化されるため、安全に転送されます。

ReadyNAS Remote は、ReadyNAS にプリインストールされたソフトウェアと、Windows または Mac コンピューター用の小さいソフトウェアプログラムを使用します。

ReadyNAS Remote の大まかな使用手順は次のとおりです。

1. ReadyNAS ストレージシステムで ReadyNAS Remote を有効にします (71 ページの [ReadyNAS Remote の有効化](#) を参照)。
2. クラウドユーザーにアクセス権を付与します (150 ページの [クラウドユーザーの追加](#) を参照)。
3. コンピューターに ReadyNAS Remote クライアントソフトウェアをインストールします (73 ページの [リモートデバイスへの ReadyNAS Remote クライアントのインストール](#) を参照)。
4. 共有フォルダーにアクセスします (74 ページの [ReadyNAS Remote を使用した共有フォルダーへのアクセス](#) を参照)。

### ReadyNAS Remote の有効化

ReadyNAS Remote サービスは ReadyNAS ストレージシステムにプリインストールされています。ReadyNAS Remote を使用して共有フォルダーにアクセスするには、ReadyNAS で ReadyNAS Remote を有効にしておく必要があります。

➤ **ReadyNAS Remote を有効にする :**

1. ローカル管理画面で、[クラウド] > [クラウドサービス] を選択します。

2. ReadyNAS Remote アイコンの横のチェックボックスを選択します。



ReadyNAS Remote サービスにより、インターネット接続が正常に動作していることと、デバイスがオンラインであることが確認されます。

ReadyNAS Remote が有効になります。

3. (オプション) ReadyNAS Remote サービスの高度な設定をします。
- [ReadyNAS Remote] アイコンをクリックします。
  - 表示されるポップアップメニューから [設定] を選択します。





- c. 表示されるポップアップ画面でオプションを設定します。



- d. [適用] をクリックします。

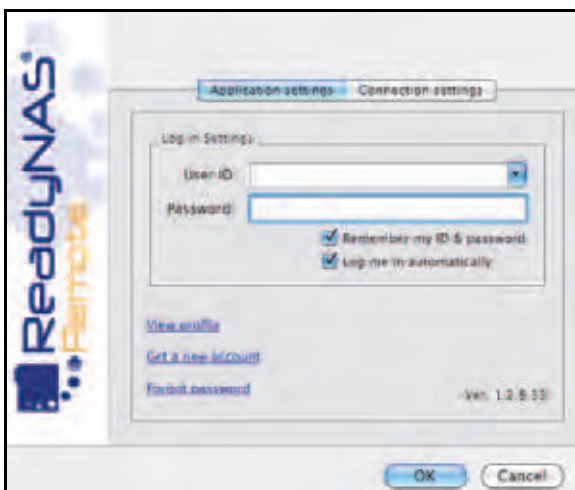
変更が保存され、ポップアップ画面が閉じます。

### リモートデバイスへの ReadyNAS Remote クライアントのインストール

ReadyNAS Remote を使用して共有フォルダーにアクセスするには、Windows または Mac コンピューターに ReadyNAS Remote クライアントソフトウェアをインストールする必要があります。

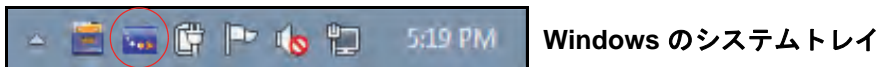
#### ➤ リモートデバイスに ReadyNAS Remote クライアントをインストールする：

1. ReadyNAS にリモートでアクセスしたいデバイスで、  
<https://remote.readynas.com/download.html> にアクセスします。
2. ご利用のオペレーティングシステムに適したクライアントソフトウェアをダウンロードし、オペレーティングシステムのマニュアルに従ってインストールします。
3. ReadyNAS Remote クライアントを起動します。
4. ReadyNAS Remote アカウントにログインするか、無料の ReadyNAS Remote アカウントを作成します。



**ヒント** : ReadyCLOUD アカウントを作成済みの場合は、ReadyCLOUD 認証情報を使用して ReadyNAS Remote にログインすることができます。ReadyCLOUD についての詳細は、10 ページの [ReadyCLOUD](#) を参照してください。

システムトレイに ReadyNAS Remote アイコンが表示されます。



これでデバイスに ReadyNAS Remote クライアントがインストールされました。

### ReadyNAS Remote を使用した共有フォルダーへのアクセス

ReadyNAS Remote を使用すると、コンピューターが ReadyNAS と同じ LAN 上にはなくても、コンピューターと ReadyNAS 間でファイルをドラッグ & ドロップすることができます。

#### ➤ Windows コンピューターで ReadyNAS Remote を使用して共有フォルダーにアクセスする :

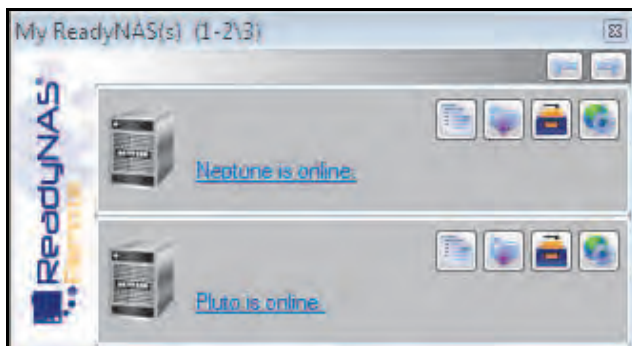
1. コンピューターで ReadyNAS Remote クライアントソフトウェアを起動します。
2. システムトレイの **ReadyNAS Remote** アイコンを右クリックします。



3. 表示されるポップアップメニューから、[Log In (ログイン)] を選択します。

ReadyNAS Remote アイコンは、デバイスが接続中の場合は点滅し、接続されると青色で表示されます。

4. システムトレイの **ReadyNAS Remote** アイコンをクリックします。
5. ReadyNAS Remote デバイスのリストが表示されます。



6. アクセスしたいデバイスをクリックします。
7. ユーザーまたは管理者の認証情報を入力して、デバイスにアクセスします。

Windows エクスプローラで共有フォルダーが開きます。

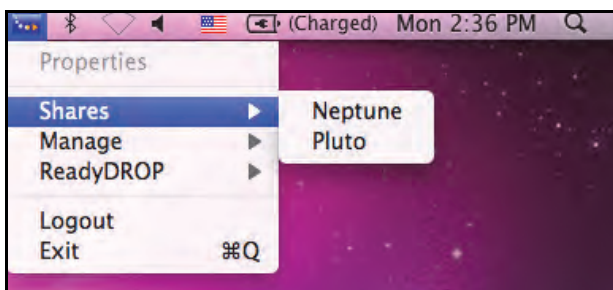
これで、コンピューターと ReadyNAS の間で、ReadyNAS LAN 上にいるかのようにファイルをドラッグ & ドロップできるようになります。

➤ **Mac コンピューターで ReadyNAS Remote を使用して共有フォルダーにアクセスする：**

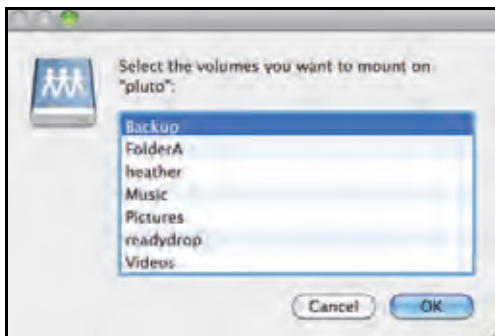
1. コンピューターで ReadyNAS Remote クライアントソフトウェアを起動します。
2. システムトレイの **ReadyNAS Remote** アイコンをクリックします。



3. 表示されるドロップダウンメニューから、[Shares (共有)] を選択します。
4. 表示されるメニューから、アクセスしたい ReadyNAS Remote デバイスを選択します。



選択されたデバイス上の共有フォルダーのリストが表示されます。



5. アクセスしたい共有フォルダーを選択し、[OK] をクリックします。

Finder で共有フォルダーが開きます。

これで、Mac と ReadyNAS の間で、ReadyNAS LAN 上にいるかのようにファイルをドラッグ & ドロップできるようになります。

## ReadyDROP の使用

ReadyDROP を使用すると、ReadyNAS ストレージシステムと ReadyDROP 対応のリモートデバイス間でファイルをリアルタイムで同期させることができます。ReadyNAS 上または ReadyDROP 対応のリモートデバイス上の ReadyDROP フォルダー内にあるすべてのファイルは、デバイスがインターネットにアクセスしている間は、自動的にバックグラウンドで同期されます。変更はすべての ReadyDROP フォルダーで、バックグラウンドでリアルタイムに同期されます。

ReadyDROP の大まかな使用手順は次のとおりです。

1. ReadyNAS ストレージシステムで ReadyNAS Remote を有効にします (71 ページの [ReadyNAS Remote の有効化](#) を参照)。
2. ReadyNAS ストレージシステムで ReadyDROP を有効にします (77 ページの [ReadyDROP の有効化](#) を参照)。
3. クラウドユーザーにアクセス権を付与します (150 ページの [クラウドユーザーの追加](#) を参照)。
4. リモートデバイスに ReadyNAS Remote をインストールします (73 ページの [リモートデバイスへの ReadyNAS Remote クライアントのインストール](#) を参照)。
5. ReadyDROP ポータルを使用して、または ReadyDROP 対応のデバイスから、ReadyDROP フォルダーを管理します (78 ページの [ReadyDROP ポータルを使用したファイルの管理](#)、および 81 ページの [MReadyDROP 対応のデバイスからの ReadyDROP ファイルの管理](#) を参照)。

これらのステップに従うと、ReadyNAS とリモートデバイスに ReadyDROP フォルダーが作成され、デバイスがインターネットにアクセスしていれば即座にリアルタイムの同期が開始されます。ReadyNAS 上の ReadyDROP フォルダー内のファイルを追加、削除、編集すると、その変更はすべてのリモートデバイス上の ReadyDROP フォルダーに反映されます。あるリモートデバイス上の ReadyDROP フォルダー内のファイルを追加、削除、編集すると、その変更は ReadyNAS とその他のすべてのリモートデバイス上の ReadyDROP フォルダーに反映されます。

## ReadyDROP の有効化

ReadyDROP は ReadyNAS Remote 技術を使用します。ReadyDROP を使用するには、最初に ReadyNAS Remote を設定する必要があります (71 ページの [ReadyNAS Remote の使用](#) を参照)。

### ➤ ReadyDROP を有効にする :

1. [クラウド] > [クラウドサービス] を選択します。
2. ReadyDROP アイコンの横のチェックボックスを選択します。



3. (オプション) ReadyNAS に複数のボリュームがある場合は、ReadyDROP フォルダを作成したいボリュームを指定します。
  - a. [ReadyNAS Remote] アイコンをクリックします。
  - b. 表示されるポップアップメニューから [設定] を選択します。



- c. 表示されるポップアップ画面で、ReadyDROP フォルダのボリュームを選択します。そのボリューム上に ReadyDROP フォルダが作成されます。

## ReadyDROP ポータルを使用したファイルの管理

ReadyDROP ポータルは、同期されるすべての ReadyDROP ファイルの Web ベースの管理インターフェイスです。



### 警告：

既存のファイルと同じ名前のファイルを追加、作成、または名前を変更する場合に、上書きされるという警告はブラウザーに表示されません。既存のファイルは即座に上書きされます。

### ➤ ReadyDROP ポータルを使用してファイルを管理する：

1. ReadyDROP ポータル (<https://readydrop.netgear.com/>) にアクセスします。


2. ReadyNAS Remote のユーザー名とパスワードを入力し、[Log in (ログイン)] ボタンをクリックします。

**ヒント：** ReadyCLOUD アカウントを作成済みの場合は、ReadyCLOUD 認証情報を使用して ReadyDROP と ReadyNAS Remote にログインすることができます。ReadyCLOUD についての詳細は、10 ページの [ReadyCLOUD](#) を参照してください。

ReadyDROP ポータルが表示されます。ReadyDROP 対応のデバイスが左側にリストされます。



3. (オプション) 次のいずれかを実行します。


- ボリュームを作成する。
  - a. 画面の右上隅にある **[+]** アイコン (  ) をクリックします。  
[New Folder(新しいフォルダー)] ポップアップ画面が表示されます。
  - b. フォルダ名を入力し、**[Create (作成)]** ボタンをクリックします。
- 共有フォルダーを削除する。
  - a. ファイルまたはフォルダーのアイコンを右クリックします。
  - b. 表示されるメニューから **[Delete (削除)]** を選択します。



削除コマンドを確定するかどうかを確認するポップアップ画面が表示されます。

- c. **[Yes (はい)]** ボタンをクリックします。  
ファイルが削除されます。
- ファイルをポータルウィンドウにドラッグ & ドロップして、コンピューターからファイルまたはフォルダーをコピーします。

**注意:** ブラウザーがドラッグ&ドロップ機能に対応している必要があります。

- ファイルをアップロードする。
  - a. 画面の右上隅にある **Upload (アップロード)** アイコン (  ) をクリックします。

[Upload file (ファイルのアップロード)] ポップアップ画面が表示されます。
  - b. [**Browse (参照)**] ボタンをクリックして、アップロードしたいファイルまたはフォルダーに移動します。
  - c. [**Upload (アップロード)**] をクリックします  
ファイルが ReadyDROP フォルダーに追加されます。
- ファイルをダウンロードする。
  - a. ファイルまたはフォルダーのアイコンを右クリックします。
  - b. 表示されるメニューから [**Download (ダウンロード)**] を選択します。



ファイルまたはフォルダーがデバイスにダウンロードされます。



## MReadyDROP 対応のデバイスからの ReadyDROP ファイルの管理

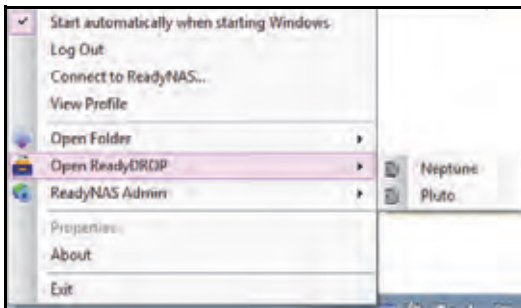
ReadyDROP 対応のデバイスの標準のインターフェイスを使用して、ReadyDROP ファイルを管理できます。

### ▶ Windows デバイスから ReadyDROP ファイルを管理する：

1. コンピューターで ReadyNAS Remote クライアントソフトウェアを起動します。
2. システムトレイの **ReadyNAS Remote** アイコンを右クリックします。



3. 表示されるポップアップメニューから、[**Log In (ログイン)**] を選択します。  
ReadyNAS Remote アイコンは、デバイスが接続中の場合は点滅し、接続されると青色で表示されます。
4. システムトレイの **ReadyNAS Remote** アイコンを右クリックします。
5. 表示されるポップアップメニューから、[**Open ReadyDROP (ReadyDROP を開く)**] を選択します。
6. 表示されるドロップダウンメニューから、アクセスしたい ReadyDROP フォルダーが含まれているデバイスを選択します。



ReadyDROP が起動して、システムトレイに ReadyDROP アイコンが表示されます。



7. [**ReadyDROP**] アイコンをクリックします。
8. 表示されるドロップダウンメニューから、[**Open ReadyDROP Folder (ReadyDROP フォルダーを開く)**] を選択します。

ReadyDROP フォルダーの内容が Windows エクスプローラに表示されます。

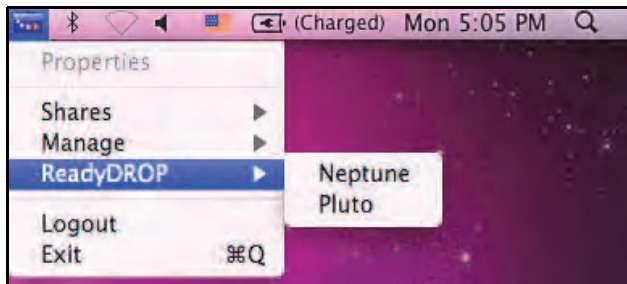
これで ReadyDROP フォルダー内のファイルを、Windows デバイスの標準のインターフェイスを使用して追加、削除、編集できるようになります。変更は、ReadyNAS、および ReadyDROP 対応のその他のすべてのデバイスと同期されます。

▶ **Mac デバイスから ReadyDROP ファイルを管理する :**

1. コンピューターで ReadyNAS Remote クライアントソフトウェアを起動します。
2. システムトレイの **ReadyNAS Remote** アイコンをクリックします。



3. 表示されるドロップダウンメニューから、**[ReadyDROP]** を選択します。
4. ドロップダウンメニューから、アクセスしたい ReadyDROP フォルダが含まれているデバイスを選択します。



ReadyDROP が起動して、システムトレイに ReadyDROP アイコンが表示されます。



5. システムトレイの **ReadyDROP** アイコンをクリックします。
6. 表示されるドロップダウンメニューから、**[Open ReadyDROP Folder (ReadyDROP フォルダを開く)]** を選択します。

ReadyDROP フォルダの内容が Finder に表示されます。

これで ReadyDROP フォルダ内のファイルを、Mac デバイスの標準のインターフェイスを使用して追加、削除、編集できるようになります。変更は、ReadyNAS、および ReadyDROP 対応のその他のすべてのデバイスと同期されます。

この章では、ReadyNAS 上の LUN の作成、管理、アクセスの方法について説明します。次の内容が含まれます。

- *LUN の基本概念*
- *LUN の管理*
- *LUN グループとアクセス権限*
- *iSCSI 接続デバイスからの LUN グループへのアクセス*

---

**注意** : ボリュームがないと、LUN は設定できません。ボリュームの作成方法についての詳細は、28 ページの *ボリュームの作成* を参照してください。

---

## LUN の基本概念

ReadyNAS 上のボリュームは共有と論理ユニット番号 (LUN) に分割することができます。これらはいずれも 1 台以上のディスクの論理エンティティです。共有と LUN を使い、タイプやグループ、ユーザー、部署などによってボリューム内のデータを整理することができます。1 つのボリュームに複数の共有と LUN を含めることができます。

LUN は、iSCSI およびファイバーチャネルデバイスでデータ転送とストレージが可能な SAN (ストレージエリアネットワーク) データセットです。ReadyNAS は iSCSI デバイスのみをサポートしています。各 ReadyNAS は最大 256 の LUN をサポートします。ローカル管理画面では次のように LUN が表示されます。



図 6. thin LUN



図 7. thick LUN

各 LUN は、同じボリューム上のほかの LUN とは独立して設定されます。圧縮、保護、プロビジョニング、LUN のサイズ、アクセス権限などの設定をすることができます。また、スナップショットを作成するかどうかと、作成頻度を指定することもできます。これらの設定については、次のセクションで説明します。

## プロビジョニング

LUN のサイズは次のように指定できます。

- **Thin** : thin LUN ではサイズの超過割り当て、つまりボリュームのサイズよりも大きい LUN サイズを割り当てることができます。thin LUN の作成時にそのサイズを指定しますが、ストレージ領域は前もってではなく、要求に応じて割り当てられます。この方法では、LUN にデータが書き込まれたときのみストレージ領域が割り当てられるため、LUN の利用率が大幅に向上します。ただし、LUN のサイズはその LUN の作成時に指定した合計ストレージ領域としてレポートされます。

LUN のサイズを拡張したり、ユーザーの接続を解除したりすることなく、必要に応じてボリュームを拡張できます (必要であれば、処理中にディスクを追加します)。超過割り当てされた LUN があるボリュームのボリューム容量を監視して、予期しないストレージ容量不足が発生しないようにしてください。

**注意** : 重要なデータの格納には超過割り当てされた LUN を使用しないようお勧めします。代わりに、thick LUN を使用してください。

- **Thick** : thick LUN の作成時に指定したストレージ領域はすべて前もって割り当てられ、そのストレージ領域がボリュームで予約されます。ボリューム上のスナップショット、ほかの LUN、共有フォルダーは、予約済みのストレージ領域を使用することはできません。LUN のサイズはその LUN の作成時に指定した合計ストレージ領域としてレポートされます。ボリューム上の利用可能な予約済みでないストレージ領域を超えるストレージ領域を割り当てることはできません。

## デフォルトの LUN 設定

次の表に LUN のデフォルトの設定を示します。これらの設定は LUN の作成または変更時に変更できます。

表 7. LUN のデフォルト設定

項目	デフォルトの状態
圧縮	無効
継続的な保護	有効
間隔	毎日
プロビジョニング	Thick
アクセス	権限が設定されるまで拒否

## LUN の管理

### LUN の作成

ボリュームを作成したら (28 ページの [ボリュームの作成](#) を参照)、そのボリューム上に LUN を作成することができます。次の手順では [共有] 画面から LUN を作成する方法を説明しますが、[iSCSI] 画面から作成することもできます。

#### ➤ LUN を作成する :

1. [共有] > [共有] を選択します。

共有フォルダーと、各ボリューム上の LUN のリストが表示されます。

2. LUN を追加したいボリュームの右側にある **【新しい LUN】** ボタンをクリックします。



【新しい LUN】 ポップアップ画面が表示されます。

 A screenshot of the '新しい LUN' (New LUN) configuration popup window. It contains the following fields and options:
 

- 名前: (Name) text input field
- 説明: (Description) text input field
- 圧縮: (Compression) checkbox, currently unchecked
- 継続的な保護: (Continuous Protection) checkbox, currently checked
- 間隔: (Interval) dropdown menu, set to '毎日' (Daily)
- プロビジョニング: (Provisioning) dropdown menu, set to 'Thick'
- サイズ: (Size) text input field with a unit dropdown set to 'GB'
- 最大サイズ: 5140.56 GB (Maximum Size)
- 作成 (Create) button
- キャンセル (Cancel) button

3. 次の表に示すように設定します。

項目	説明
名前	LUN を識別する一意の名前です。名前にスペースを含めることはできません。すべての文字を英数字にする必要があります。
説明	LUN を識別するための追加の説明を記載することができます。
圧縮	データ圧縮を有効にするときは【圧縮】チェックボックスを選択します。圧縮によりストレージ領域が節約され、データ転送速度が向上しますが、圧縮と解凍のプロセスに追加のリソースが必要になります。デフォルトでは【圧縮】チェックボックスは選択されていません。

項目	説明	
継続的な保護	スナップショットを利用したデータ保護を有効にし、スナップショットが作成される頻度を設定するときは、 <b>「継続的な保護」</b> チェックボックスを選択します。デフォルトでは <b>「継続的な保護」</b> チェックボックスは選択されています。スナップショットについての詳細は、 <a href="#">第 5 章 スナップショット</a> を参照してください。	
	間隔	間隔ではスナップショットを作成する頻度を指定します。ドロップダウンリストから選択してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>毎時間</b>：スナップショットは毎正時に作成されます。</li> <li>• <b>毎日</b>：スナップショットは毎日午前零時に作成されます。これはデフォルトの設定です。</li> <li>• <b>毎週</b>：スナップショットは毎週金曜日の午前零時に作成されます。</li> </ul>
プロビジョニング	ストレージ領域がどのようにプロビジョニングされるかを選択します。ドロップダウンリストから選択してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Thin</b>：LUN の作成時にそのサイズを指定しますが、ストレージ領域は前もってではなく、要求に応じて割り当てられます。LUN のサイズはその LUN の作成時に指定した合計ストレージ領域としてレポートされます。</li> <li>• <b>Thick</b>：LUN の作成時に指定したストレージ領域がすべて前もって割り当てられます。LUN のサイズはその LUN の作成時に指定した合計ストレージ領域としてレポートされます。これはデフォルトの設定です。</li> </ul> <p><b>注意</b>：超過割り当てされた LUN があるボリュームのボリューム容量に注意して、予想しないストレージ容量不足が発生しないようにしてください。</p> <p><b>注意</b>：重要なデータの格納には超過割り当てされた thin LUN を使用しないようお勧めします。代わりに、thick LUN を使用してください。</p>	
サイズ	LUN のサイズを指定します。LUN に割り当て可能な最大サイズは画面下部に表示されています。	
	単位	ドロップダウンリストから単位を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MB</b></li> <li>• <b>GB</b>：デフォルト</li> <li>• <b>TB</b></li> </ul>

4. **「作成」** をクリックします。

「フォルダーまたは LUN が作成されました。」というメッセージが表示されて、LUN が作成されます。

5. **「OK」** をクリックします。

[共有] 画面に新しい LUN が追加されます。LUN の右側に基本情報が表示されます。

## LUNのプロパティの表示と変更

### ➤ LUNのプロパティを表示・変更する:

1. [共有] > [共有] を選択します。  
共有フォルダーと、各ボリューム上の LUN のリストが表示されます。
2. 設定したい LUN を選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから [設定] を選択します。



ポップアップ画面に LUN の設定が表示されます。





## 4. 次の表に示すように、設定を変更します。

項目	説明
名前	LUN を識別する一意の名前です。名前にスペースを含めることはできません。
説明	LUN を識別するための追加の説明を記載することができます。
圧縮	データ圧縮を有効にするときは【 <b>圧縮</b> 】チェックボックスを選択します。圧縮によりストレージ領域が節約され、データ転送速度が向上しますが、圧縮と解凍のプロセスに追加のリソースが必要になります。デフォルトでは【 <b>圧縮</b> 】チェックボックスは選択されていません。
継続的な保護	スナップショットを利用したデータ保護を有効にし、スナップショットが作成される頻度を設定するときは、【 <b>継続的な保護</b> 】チェックボックスを選択します。デフォルトでは【 <b>継続的な保護</b> 】チェックボックスは選択されています。スナップショットについての詳細は、 <a href="#">第 5 章 スナップショット</a> を参照してください。
	間隔 間隔ではスナップショットを作成する頻度を指定します。ドロップダウンリストから選択してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>毎時間</b>：スナップショットは毎正時に作成されます。</li> <li>• <b>毎日</b>：スナップショットは毎日午前零時に作成されます。これはデフォルトの設定です。</li> <li>• <b>毎週</b>：スナップショットは毎週金曜日の午前零時に作成されます。</li> </ul>
プロビジョニング	プロビジョニング設定は情報提供のためのみに表示されます。既存の LUN のプロビジョニング設定を変更することはできません。
サイズ	既存の LUN のサイズを拡張する方法についての詳細は、90 ページの <a href="#">LUN のサイズの拡張</a> を参照してください。

5. **[適用]** をクリックします。6. **[OK]** をクリックします。

変更が保存され、ポップアップ画面が閉じます。

LUN に対してアクセス権限を設定する方法についての詳細は、93 ページの [LUN グループとアクセス権限](#)を参照してください。

## LUN のサイズの拡張

LUN を作成した後、プロビジョニング設定 (thin または thick) を変更することはできませんが、LUN のサイズを拡張することはできます。

拡張はデータサイズにかかわらずすぐに実行されますが、その前にその LUN に接続されているすべてのユーザーを切断する必要があります。LUN へのアクセスを切断するには、ユーザーがアクセス権を持つ LUN グループから LUN を削除します (93 ページの [LUN グループの作成](#) を参照)。

### ▶ LUN のサイズを拡張する：

1. [共有] > [共有] を選択します。

共有フォルダーと、各ボリューム上の LUN のリストが表示されます。

2. 拡張したい LUN を選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから [設定] を選択します。



ポップアップ画面に LUN の設定が表示されます。



4. [Expand Size (サイズの拡張)] を選択します。

サイズ拡張のオプションが表示されます。



5. 次の設定を入力します。

- **新しいサイズ** : LUN の新しいサイズを指定します。thick LUN に割り当て可能な最大サイズは [新しいサイズ] 欄の上に表示されます。
- **単位** : ドロップダウンリストから単位を選択します (MB、GB、TB)。

6. [適用] をクリックします。

新しい LUN のサイズが有効になります。

7. [OK] をクリックします。

変更が保存され、ポップアップ画面が閉じます。

8. (オプション) 拡張の前に属していた LUN グループに LUN を追加します。

93 ページの [LUN グループの作成](#) を参照してください。

その LUN へのユーザーアクセスが復元されます。

## LUN の削除



**警告：**

LUN を削除すると、その LUN に含まれるデータも完全に削除されます。

➤ ボリュームから LUN を削除する：

1. [共有] > [共有] を選択します。

共有フォルダーと、各ボリューム上の LUN のリストが表示されます。

2. 削除したい LUN を選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから **[削除]** を選択します。



4. 削除を確定します。

## LUN グループとアクセス権限

LUN の作成時、LUN は割り当てられていません。iSCSI 接続デバイスから ReadyNAS にアクセスするには、LUN グループを作成して 1 つ以上の LUN を LUN グループに割り当てる必要があります。

LUN グループを使用して、LUN を整理したり、LUN グループに対するアクセス権限を管理したりすることができます。アクセス権限はオープンか、または内部の CHAP 認証を通して付与され、個々の LUN ではなく LUN グループに適用されます。簡単に LUN を LUN グループに割り当てたり、LUN をある LUN グループから別の LUN グループに移動させたりすることができます。

各 LUN グループは iSCSI ターゲットアドレス（例えば、iqn.1994-11.com.netgear:f2f2fdd4）を持ち、それを使って iSCSI クライアントがその LUN グループにアクセスすることができます。詳細は、98 ページの [LUN グループのアクセス権限の管理](#) を参照してください。ReadyNAS ごとに最大 256 の iSCSI ターゲットをサポートします。

## LUN グループの作成

### ▶ LUN グループを作成する：

1. [iSCSI] を選択します。

[iSCSI] 画面に作成した LUN および LUN グループが表示されます。

2. LUN グループを作成するには、画面右上にある [新しいグループ] ボタンをクリックします。



[新しい LUN グループ] ポップアップ画面が表示されます。



3. [名前] の欄に LUN グループの名前を入力します。

デフォルトの名前は [groupX] で、「X」は順番に昇順で付与される番号です。

[ターゲット] の欄は自動的に値が作成されます。ターゲットは iSCSI クライアントがその LUN に接続するために必要な文字列です。

4. [作成] をクリックします。

[iSCSI] 画面に新しい LUN グループが追加されます。

デフォルトでは CHAP は無効になっており、その LUN グループへのアクセスが許可されているクライアントはありません (98 ページの [LUN グループのアクセス権限の管理](#) を参照)。

## LUN グループへの LUN の割り当て

- LUN グループに LUN を割り当てる：

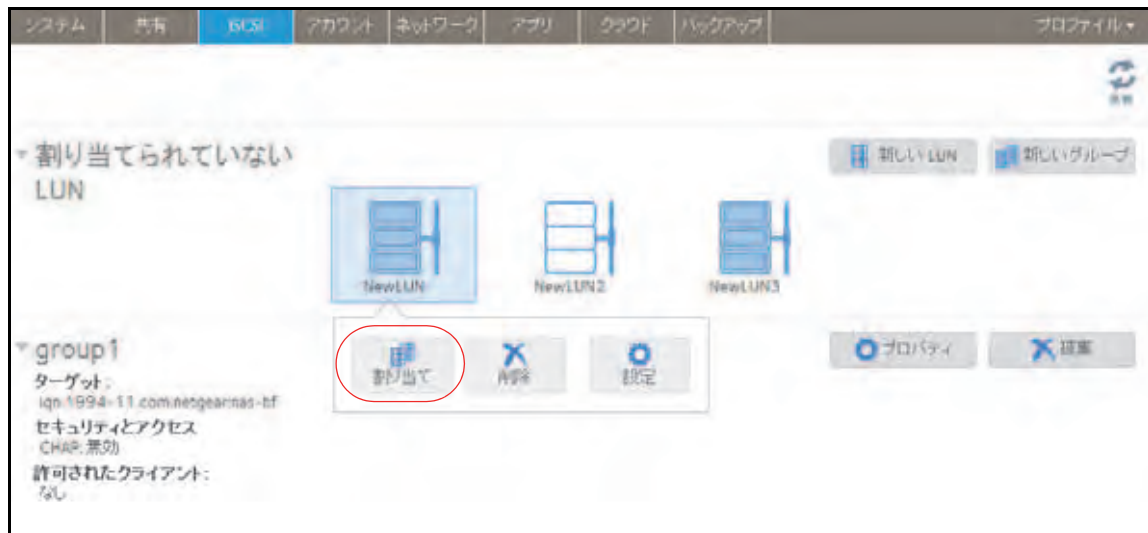
1. [iSCSI] を選択します。

[iSCSI] 画面に作成した LUN および LUN グループが表示されます (85 ページの [LUN の作成](#) を参照)。

2. 割り当てられていない LUN の中から、グループに割り当てる LUN を選択します。

**ヒント：** 割り当てられていない LUN の右側にある [新しい LUN] ボタンをクリックして、LUN を作成することもできます。デフォルトでは新しい LUN は割り当てられていません。

3. 表示されるポップアップメニューから、[割り当て] を選択します。

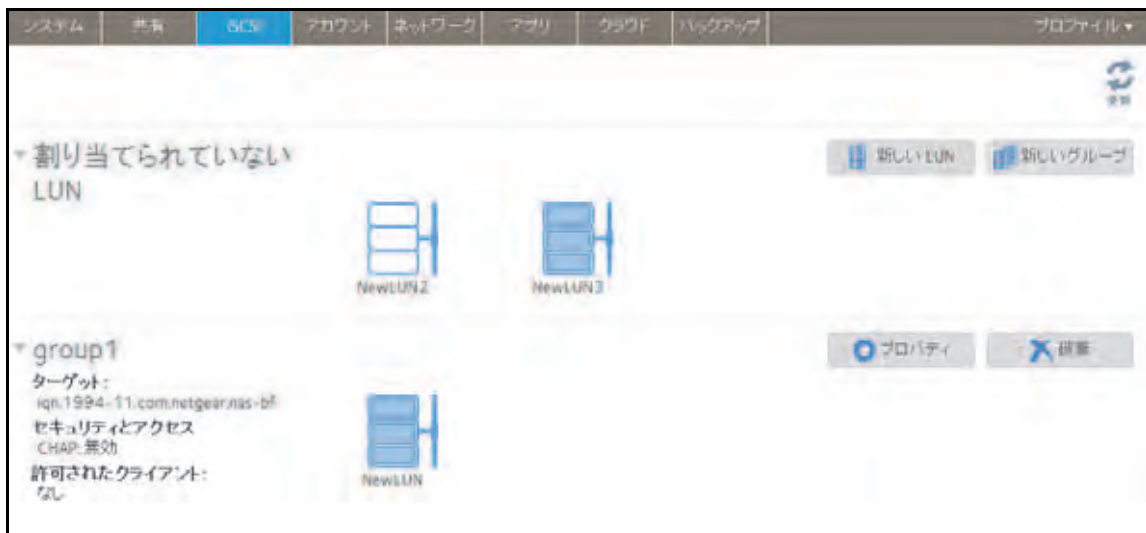


ポップアップ画面が表示されます。



4. ドロップダウンリストから、LUN を割り当てたい LUN グループを選択します。
5. [適用] をクリックします。

選択した LUN グループに LUN が割り当てられます。



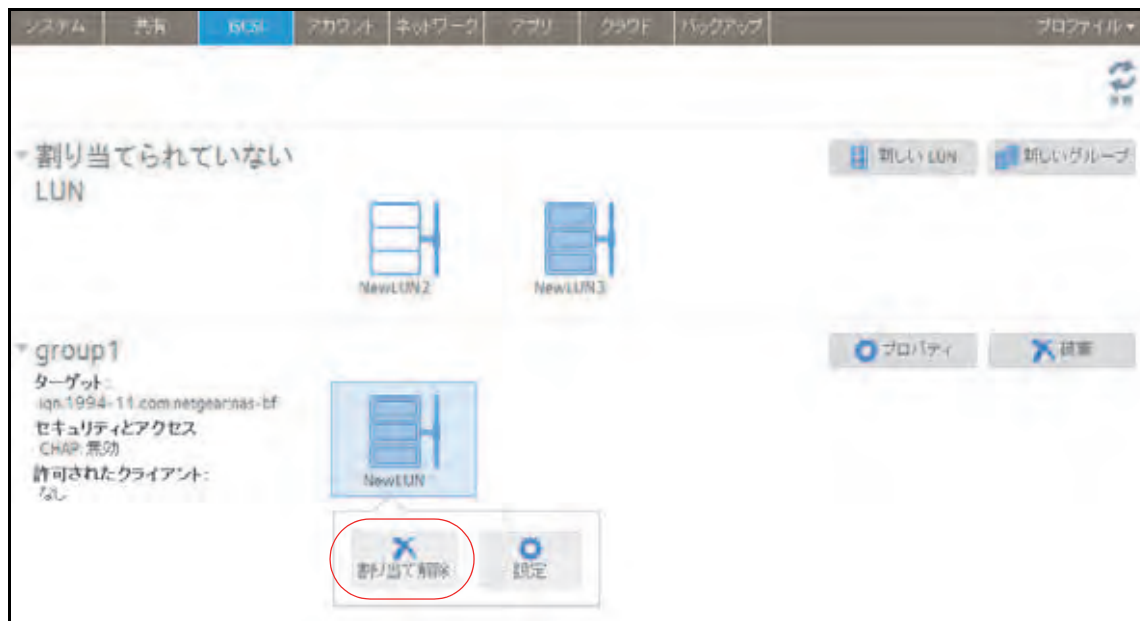
## LUN グループからの LUN の削除

➤ LUN グループから LUN を削除する：

1. [iSCSI] を選択します。

[iSCSI] 画面に作成した LUN および LUN グループが表示されます。

2. 割り当てられている LUN の中から、グループから削除したい LUN を選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[割り当て解除] を選択します。



4. グループからの LUN の削除を確定します。  
LUN が割り当てられていない状態に戻ります。



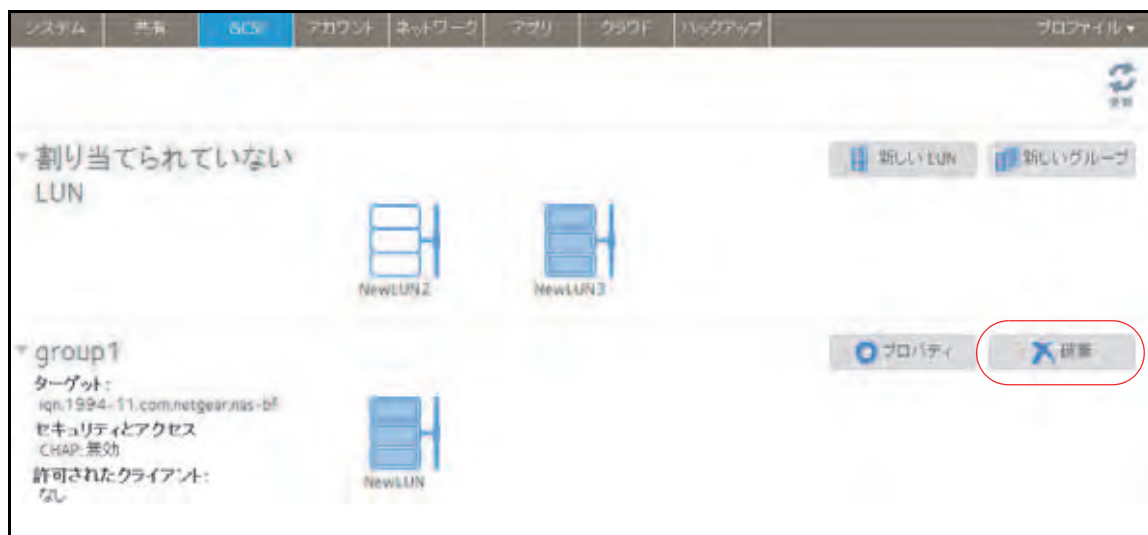
## LUN グループの削除

➤ LUN グループを削除する：

1. [iSCSI] を選択します。

[iSCSI] 画面に作成した LUN および LUN グループが表示されます。

2. 削除したい LUN グループの右側にある【破棄】ボタンをクリックします。



3. LUN グループの削除を確定します。

そのグループに LUN が割り当てられていた場合、その LUN は割り当てられていない状態に戻ります。

## LUN グループのアクセス権限の管理

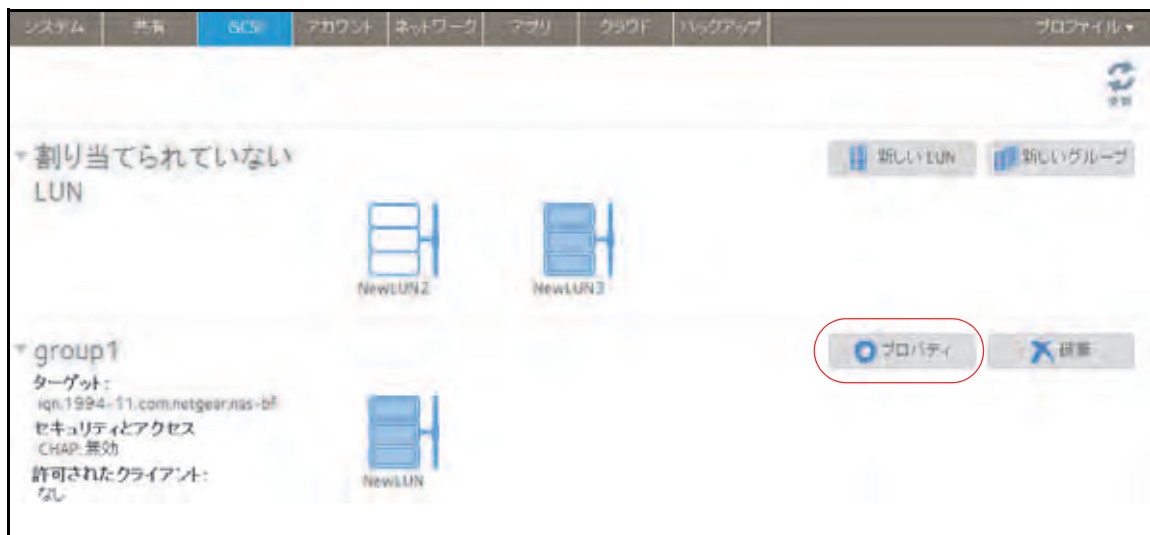
### LUN グループへのアクセスの設定

➤ LUN グループへのクライアントアクセスを設定する：

1. [iSCSI] を選択します。

[iSCSI] 画面に作成した LUN および LUN グループが表示されます。

2. 管理したい LUN グループの右側にある [プロパティ] ボタンをクリックします。



ポップアップ画面が表示されます。



## 3. 次の表に示すように設定します。

項目	説明	
名前	名前は情報提供のためのみに表示されており、変更することはできません。	
ターゲット	ターゲットは、iSCSI クライアント（つまり、イニシエーター）が LUN グループにアクセスするために必要なアドレスです。[ターゲット] の欄は自動的に値が作成されますが、内容を削除して、カスタムのターゲットアドレスに置き換えることができます。	
イニシエーターに CHAP 使用の識別が必要	CHAP 認証を有効にして、認証済みのイニシエーターのみが LUN グループにアクセスできるようにするときは、このチェックボックスを選択します。デフォルトでは、LUN グループへのアクセスはリストに追加したイニシエーターに対してオープンになっています（100 ページの <a href="#">iSCSI イニシエーターの追加</a> を参照）。	
許可されたイニシエーター	<p>次のラジオボタンのいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Any</b> : LUN グループへのアクセスがターゲットアドレスに関する情報を持つすべてのイニシエーターに許可されます。（CHAP 認証が有効になっている場合、アクセスは CHAP 認証に基づきます。）</li> <li><b>選択された</b> : LUN グループへのアクセスは IQN（iSCSI 修飾名）のみに許可されず。（CHAP 認証が有効になっている場合、アクセスは CHAP 認証に基づきます。）</li> </ul> <p>iSCSI イニシエーターの設定についての詳細は、以下のセクションを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>100 ページの <a href="#">iSCSI イニシエーターの追加</a></li> <li>102 ページの <a href="#">iSCSI イニシエーターの削除</a></li> <li>103 ページの <a href="#">CHAP パスワードの編集</a></li> </ul>	
双方向 CHAP 認証のパスワード	パスワード	12 文字以上の CHAP パスワードを入力します。最大文字数は 16 文字です。
	パスワードを確認	CHAP パスワード確認のためにもう一度入力します。

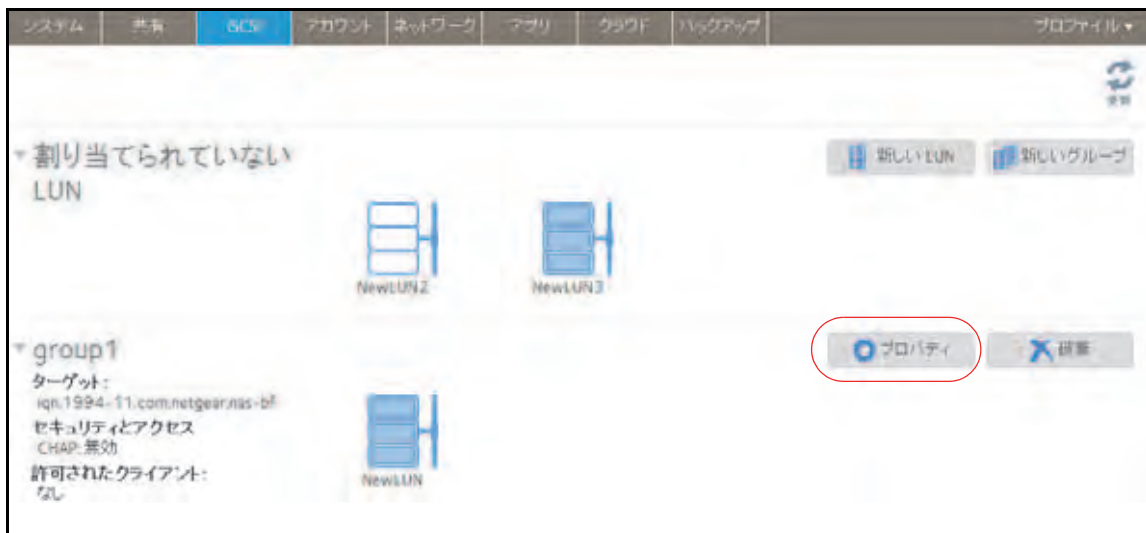
## 4. [適用] をクリックします。

新しい LUN グループのプロパティがすぐに有効になります。

クライアントデバイスから LUN を設定してアクセスする方法についての詳細は、105 ページの [iSCSI 接続デバイスからの LUN グループへのアクセス](#) を参照してください。

## iSCSI イニシエーターの追加


- iSCSI イニシエーターを追加して LUN グループへのアクセスを許可する：
  1. [iSCSI] を選択します。  
[iSCSI] 画面に作成した LUN および LUN グループが表示されます。
  2. 管理したい LUN グループの右側にある [プロパティ] ボタンをクリックします。



ポップアップ画面が表示されます。



3. [許可されたイニシエーター] の横の [選択された] ラジオボタンを選択します。

4. イニシエーターのリストの右側にある [+] アイコン (  ) をクリックします。  
[イニシエーター作成] ポップアップ画面が表示されます。



5. [名前] の欄に、*RFC3720* によって定義された形式で IQN を入力します。  
例えば、iqn.2012-04.com.netgear:sj-tst-5200:a123b456 は有効な IQN です。
6. 12 ~ 16 文字までの CHAP パスワードを入力します。
7. CHAP パスワード確認のためにもう一度入力します。
8. [作成] をクリックします。  
IQN が LUN グループプロパティのポップアップ画面にあるイニシエーターのリストに追加されます。
9. [許可] の列で、チェックボックスを選択して、イニシエーターに LUN グループへのアクセスを許可します。



10. [適用] をクリックします。  
新しい LUN グループのプロパティがすぐに有効になります。

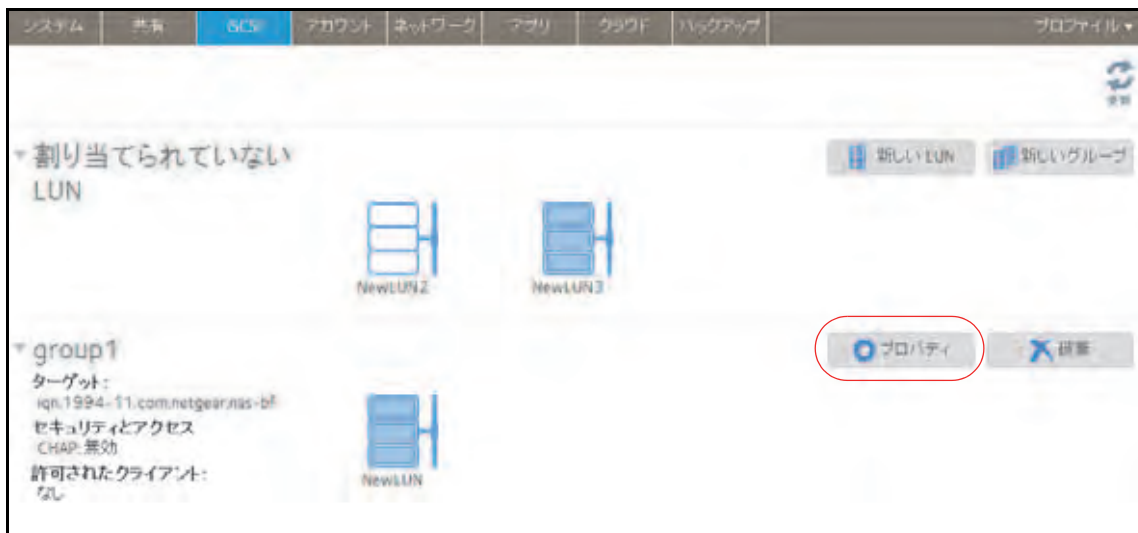
## iSCSI イニシエーターの削除

### ➤ LUN グループから iSCSI イニシエーターを削除する：

1. [iSCSI] を選択します。

[iSCSI] 画面に作成した LUN および LUN グループが表示されます。


2. 管理したい LUN グループの右側にある [プロパティ] ボタンをクリックします。



ポップアップ画面が表示されます。



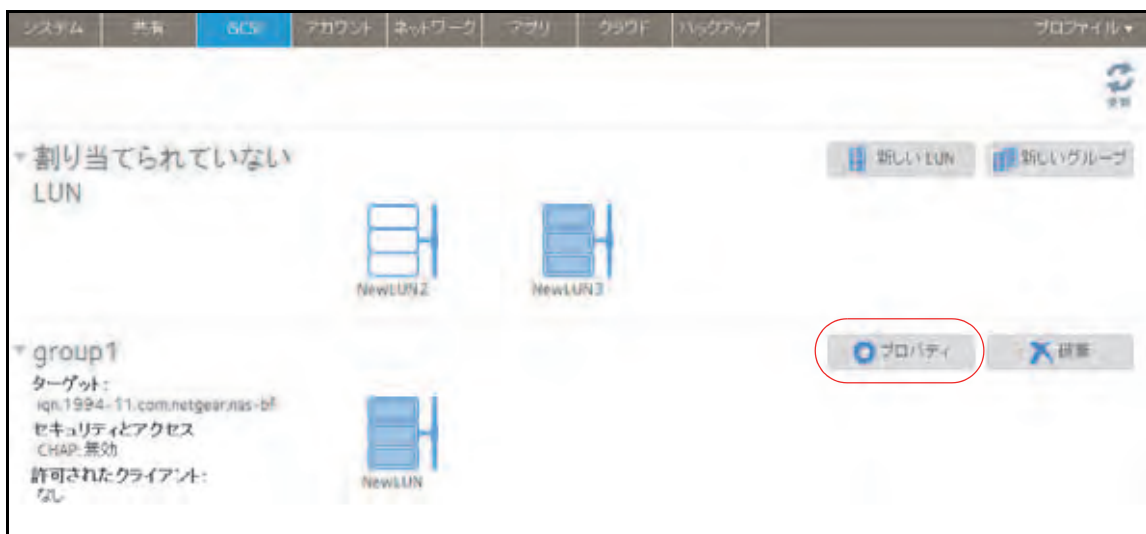
3. [許可されたイニシエーター] の横の [選択された] ラジオボタンを選択します。
4. リストから削除したいイニシエーターを選択します。

5. イニシエーターのリストの右側にある [-] アイコン (  ) をクリックします。
6. 選択したイニシエーターの削除を確定します。  
選択したイニシエーターがイニシエーターのリストから削除されます。
7. [適用] をクリックします。  
変更が保存されます。

## CHAP パスワードの編集

### ➤ iSCSI イニシエーターの CHAP パスワードを編集する：

1. [iSCSI] を選択します。  
[iSCSI] 画面に作成した LUN および LUN グループが表示されます。
2. 管理したい LUN グループの右側にある [プロパティ] ボタンをクリックします。



ポップアップ画面が表示されます。



3. [許可されたイニシエーター] の横の [選択された] ラジオボタンを選択します。
4. リストから編集したいイニシエーターを選択します。
5. イニシエーターのリストの右側にある歯車のアイコン (⚙️) をクリックします。

[イニシエーター設定] ポップアップ画面が表示されます。



6. 欄に新しいパスワードを入力します。
7. [イニシエーター設定] ポップアップ画面で [適用] をクリックします。
8. LUN グループプロパティ画面で [適用] をクリックします。

変更が保存されます。



## iSCSI 接続デバイスからの LUN グループへのアクセス

iSCSI イニシエーターアプリケーションを使って、サーバーから LUN グループ（そして個別の LUN）への接続を設定できます。通常、ユーザーはそのような LUN 接続を行いません。ネットワーク管理者がサーバー経由で LUN グループへのアクセスを提供します。

iSCSI ターゲット（つまり、ReadyNAS 上の LUN グループ内の LUN）はクライアントシステム上で仮想ブロックデバイスとして提供され、接続されているローカルディスクのように扱うことができます。例えば、Windows は iSCSI ターゲットデバイス上で FAT32 または NTFS を実行でき、このデバイスを直接接続されたデバイスと同じように扱うことができます。

LUN グループにアクセスできる場合、ユーザーは任意のバックアップアプリケーションを使用して、iSCSI 接続デバイスから LUN にローカルデータをバックアップすることができます。

---

**注意：**共有上にあるスナップショットとは異なり、LUN にあるスナップショットはユーザーに表示されません。LUN にあるスナップショットを使用したデータの復元方法についての詳細は、136 ページの [スナップショットから iSCSI 接続デバイスへのデータの復元](#) を参照してください。

---

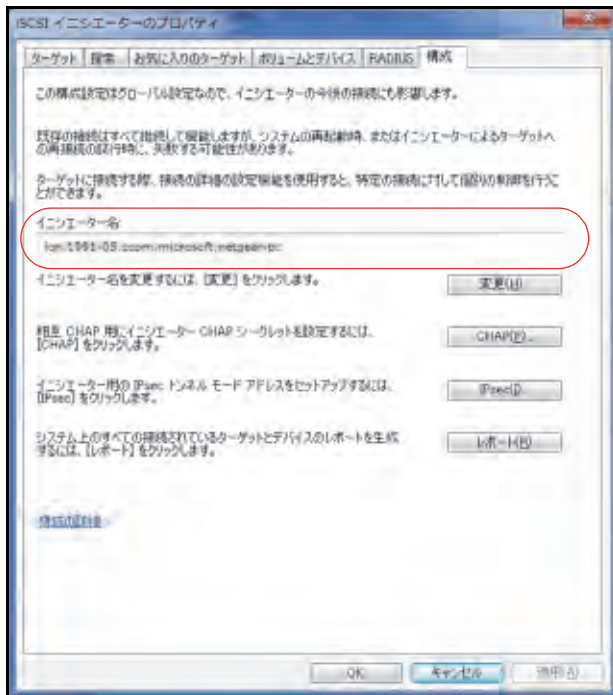
## Microsoft iSCSI イニシエーターを使用した LUN グループへのアクセス

次の手順では、オンラインで無償提供されており Windows 7 に組み込まれている Microsoft iSCSI イニシエーターを使用します。

**注意：** Windows 以外のオペレーティングシステムを使用している場合、手順は異なりますが基本的な作業は同じです。

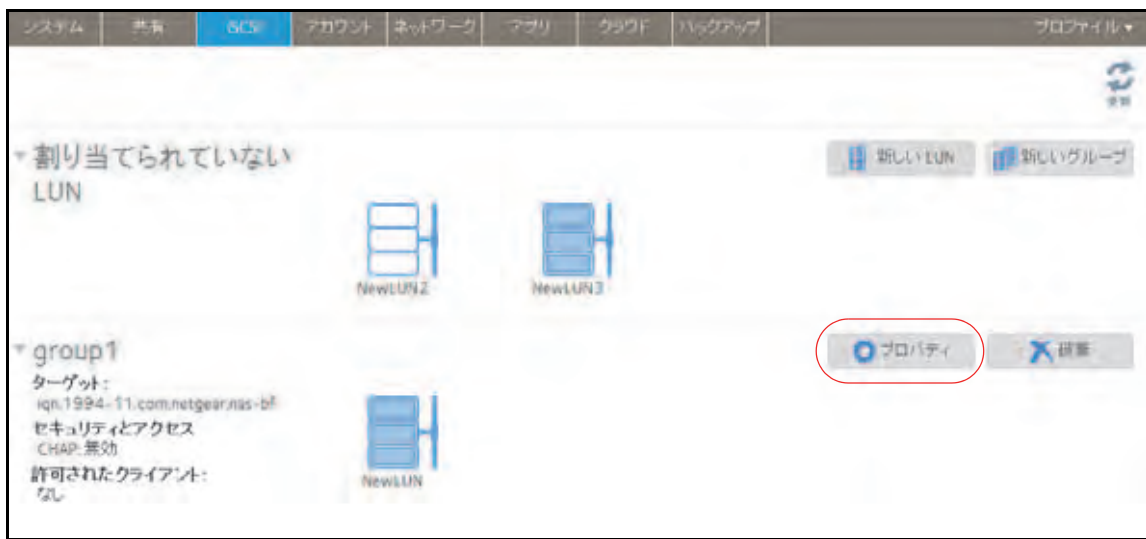
### ➤ iSCSI イニシエーターを使用した LUN アクセスを設定する：

1. iSCSI イニシエーターを開き、[構成] タブをクリックします。
2. [イニシエーター名] の欄からデフォルトの名前をコピーします。



3. ReadyNAS ローカル管理画面で、[iSCSI] を選択します。  
[iSCSI] 画面が表示されます。

4. LUN グループの右側にある [プロパティ] ボタンをクリックします。



ポップアップ画面が表示されます。



5. [許可されたイニシエーター] の横の [選択された] ラジオボタンを選択します。
6. イニシエーターのリストの右側にある [+] アイコン (⊕) をクリックします。

[イニシエーター作成] ポップアップ画面が表示されます。



7. [名前] の欄にデフォルトの iSCSI イニシエーター名を貼り付けます。
8. [作成] をクリックします。

IQN が LUN グループプロパティのポップアップ画面にある表に追加されます。

9. 表の [許可] の列で、チェックボックスを選択して、イニシエーターに LUN グループへのアクセスを許可します。



10. [適用] をクリックします。  
新しい LUN グループのプロパティがすぐに有効になります。
11. [iSCSI イニシエーターのプロパティ] 画面で、[ターゲット] タブをクリックします。

12. [ターゲット] の欄に ReadyNAS の IP アドレスを入力します。



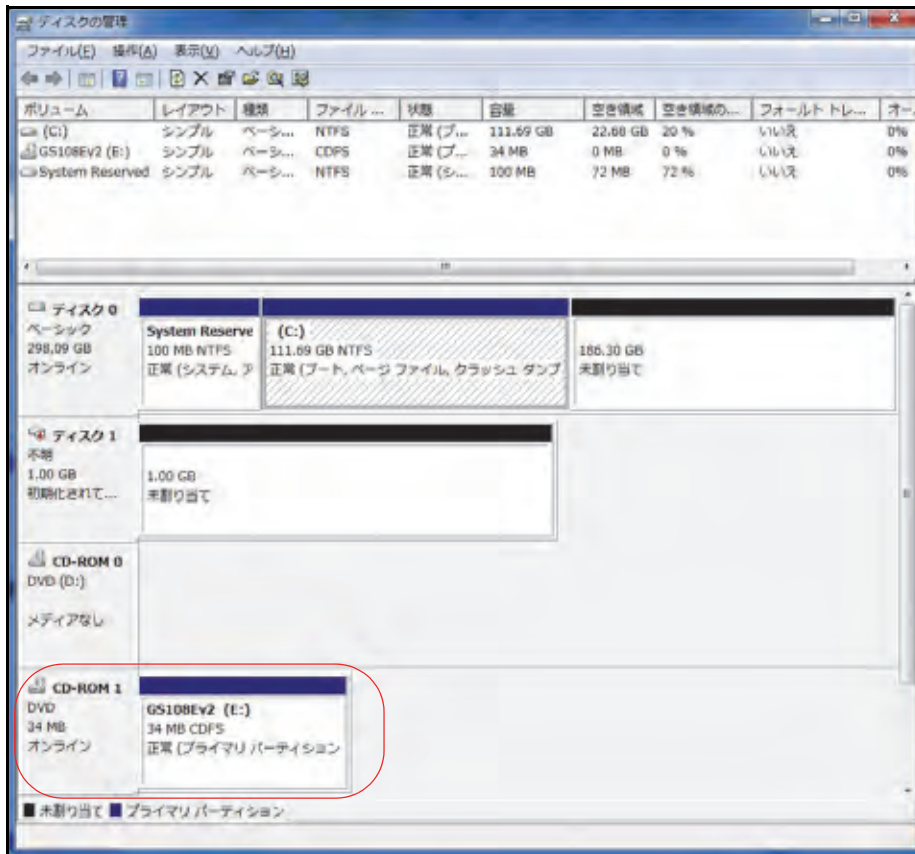
13. [クイック接続] をクリックします。

サーバーが ReadyNAS 上の LUN グループに接続しますが、LUN グループ内の LUN はまだ Windows エクスプローラに表示できません。

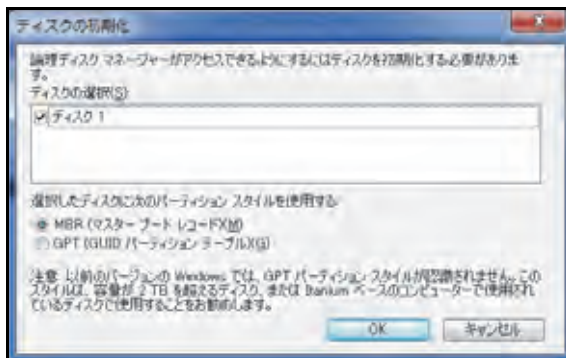
14. Windows の [ディスクの管理] アプリケーションを開きます。

LUN グループ内の各 LUN が、初期化とフォーマットが必要な未割り当てディスクとして表示されます。

**ヒント：** ディスクが表示されない場合は、[ディスクの管理] ウィンドウで [操作] > [最新の情報に更新] を選択します。

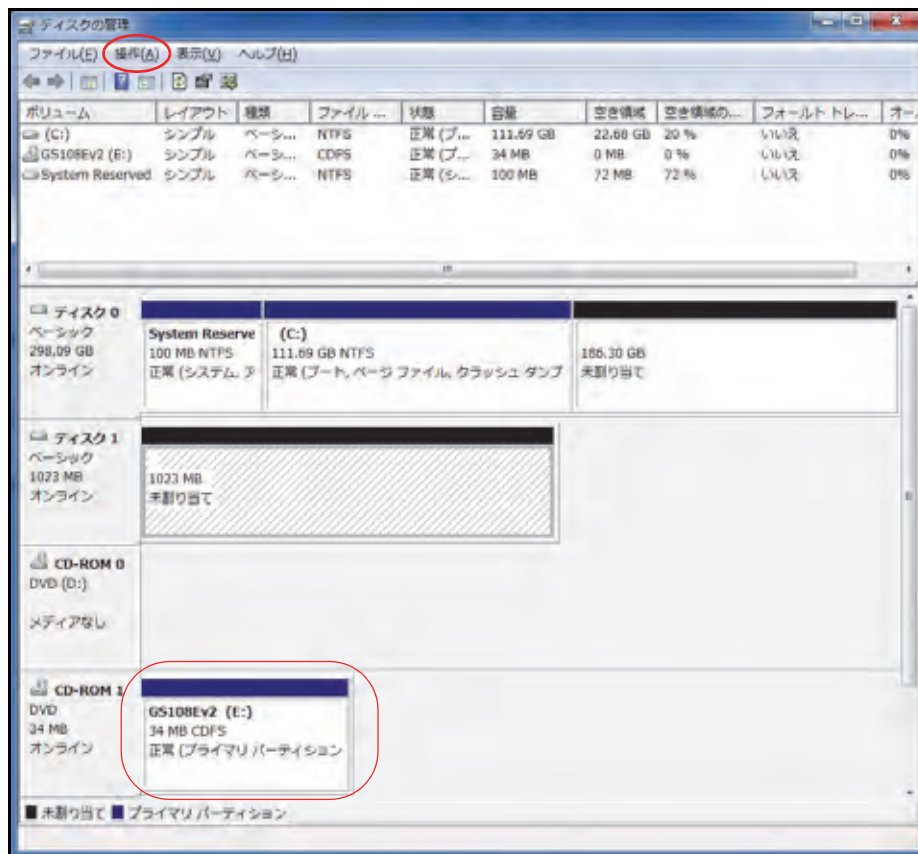


15. [ディスクの管理] ウィンドウで [操作] > [すべてのタスク] > [ディスクの初期化] を選択して、新しい各ディスクを初期化します。



16. フォーマットしたいディスクを選択します。

- a. フォーマットしたいディスクを選択します。
- b. [ディスクの管理] ウィンドウで [操作] > [すべてのタスク] > [新しいシンプルボリューム] を選択します。



[新しいシンプルボリュームウィザード] ポップアップ画面が表示されます。

- c. ウィザードのデフォルトのフォーマット手順に従います。  
または、ボリュームに LUN を表す LUN と同じ名前の新しいディスク用のラベルを付けることもできます。

これで LUN に Windows エクスプローラからハードディスクドライブとしてアクセスできるようになります (デフォルトのボリュームラベルを維持した場合、新しいボリュームとして表示されます)。

次の図では、ボリューム (F:) の 1 つの LUN が表示されています。

図 8. Windows コンピューターからアクセスした ReadyNAS の LUN グループ





# スナップショット

---

# 5

この章では、フォルダーと LUN のスナップショットを管理する方法について説明します。この章には次の内容が含まれます。

- [スナップショットの基本概念](#)
- [スナップショットの手動作成](#)
- [復元モードを使用したスナップショットの参照](#)
- [スナップショットへのロールバック](#)
- [スナップショットのクローン作成](#)
- [スナップショットの削除](#)
- [スナップショットからのデータの復元](#)

---

**注意：** ボリュームがないと、共有フォルダーまたは LUN を設定できません。フォルダーまたは LUN がないと、スナップショットを設定できません。ボリュームの作成方法については、28 ページの [ボリュームの作成](#) を参照してください。フォルダーの作成方法については、42 ページの [共有フォルダーの作成](#) を参照してください。LUN の作成方法については、83 ページの「[LUN の作成](#)」を参照してください。

---

## スナップショットの基本概念

ReadyNAS は、スナップショットによってフォルダーと LUN の保護を行うことができます。スナップショットには、フォルダーまたは LUN 上のデータへの参照が含まれています。厳密にはスナップショットはバックアップではありませんが、スナップショットからデータを復元できるためバックアップとして機能します。

フォルダーまたは LUN のスナップショットだけを取ることができます。ボリュームのスナップショットを取ることはできません。スナップショットは、スナップショットの作成元のフォルダーまたは LUN と同じボリュームに置かれます。

---

**注意：** ReadyNAS がユーザーごとに自動作成するホームフォルダーのスナップショットはサポートされていません。ホームフォルダーの詳細については、139 ページの [ユーザーとグループのアカウントの制限](#) を参照してください。

---

ReadyNAS は、指定した予定に従って、フォルダーまたは LUN のスナップショットを自動的に作成することができます。また、個々のスナップショットをいつでも手動で作成または削除することもできます。利用可能なストレージスペースによっては、無制限の数のスナップショットを保持できます。



### 警告：

ボリューム上の利用可能なストレージスペースがボリュームの合計ストレージスペースの 5 パーセントを下回ると、最も古い自動スナップショットが自動的に削除され、利用可能なストレージスペースが 5 パーセント以上に回復されます。手動スナップショットは自動的に削除されません。

保護が利用可能になると、[共有] 画面のフォルダーと LUN にスナップショットの数と保護の日数が示されます。



図 9. スナップショットが入った共有フォルダー

---

**注意：**ユーザーがネットワーク接続デバイスからスナップショットにアクセスできるようにするには、フォルダーまたは LUN の設定ポップアップ画面の **[スナップショットへのアクセスを許可する]** チェックボックスを選択する必要があります。詳細については、44 ページの **共有フォルダーのプロパティの表示と変更** を参照してください。

---

## スマートスナップショット管理

ReadyNAS OS 6.0 は、スマートスナップショット管理により、共有ごとまたは LUN ごとの自動（継続的）スナップショットの数を削減します。この機能では、次の規則に従って、毎時間、毎日、および毎週の古いスナップショットを毎時間自動的に削除します。

- 毎時間のスナップショットは 48 時間保持されます。
- 毎日のスナップショットは 4 週間保持されます。
- 毎週のスナップショットは 8 週間保持されます。
- 毎月のスナップショットは無期限に保持されます。

**注意：**スマートスナップショット管理の機能では、手動スナップショットは削除されません。

## ロールバック

フォルダーまたは LUN は、スナップショットへのロールバックによって前のバージョンに置き換えることができます。スナップショットにロールバックすると、フォルダーまたは LUN 全体が、そのスナップショットでキャプチャされたバージョンに置き換えられます。ロールバックに使用されたスナップショットの後に作成されたスナップショットはすべて削除されます。スナップショットにロールバックする方法については、120 ページの **スナップショットへのロールバック** を参照してください。

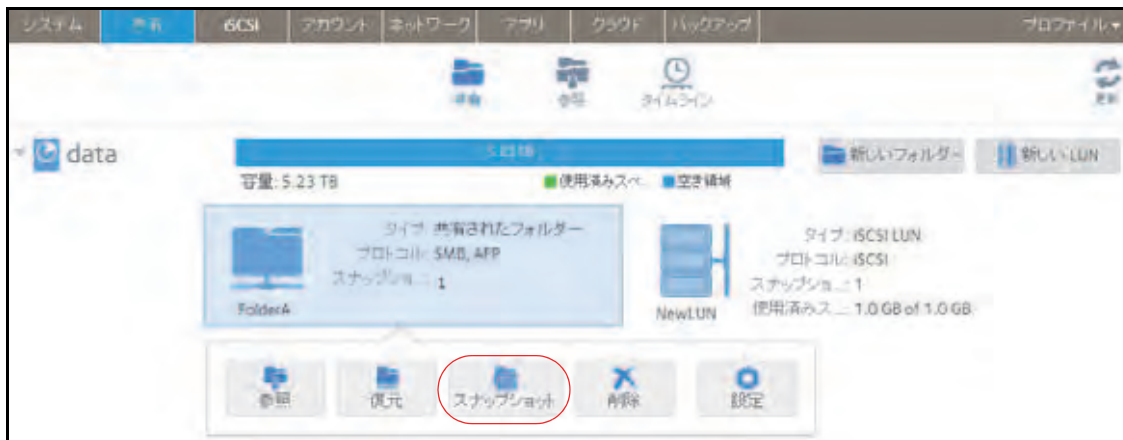
## クローン

スナップショットをコピーして、新しい独立したフォルダーまたは LUN にすることができます。クローンに加えられる変更は親フォルダーまたは LUN（「オリジナル」）に影響を及ぼさず、親に加えられる変更もクローンに影響を及ぼしません。スナップショットのクローンを作成する方法については、127 ページの **スナップショットのクローン作成** を参照してください。

## スナップショットの手動作成

▶ 手でフォルダーまたは LUN のスナップショットを作成する：

1. [共有] > [共有] を選択します。  
各ボリュームの共有フォルダーおよび LUN のリストが表示されます。
2. スナップショットを作成したい共有フォルダーまたは LUN を選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[スナップショット] を選択します。



[新しいスナップショット] ポップアップ画面が表示されます。

4. スナップショットの名前を入力します。
5. [作成] をクリックします。  
スナップショットが作成されます。

## 復元モードを使用したスナップショットの参照

共有フォルダー全体をロールバックせずに、共有フォルダー内の個々のファイルまたはサブフォルダーを復元したい場合があります。復元モードを使うと、共有フォルダーのスナップショットを参照し、個々のファイルまたはサブフォルダーを ReadyNAS に復元できます。復元モードを使用できるのは、共有フォルダーだけです。LUN のスナップショットからデータを復元する方法については、123 ページの [タイムラインを使用したスナップショットへのロールバック](#) を参照してください。

### ▶ 復元モードを使用してスナップショットデータを参照・復元する：

1. [共有] > [参照] を選択します。

各ボリュームの共有フォルダーのリストが表示されます。

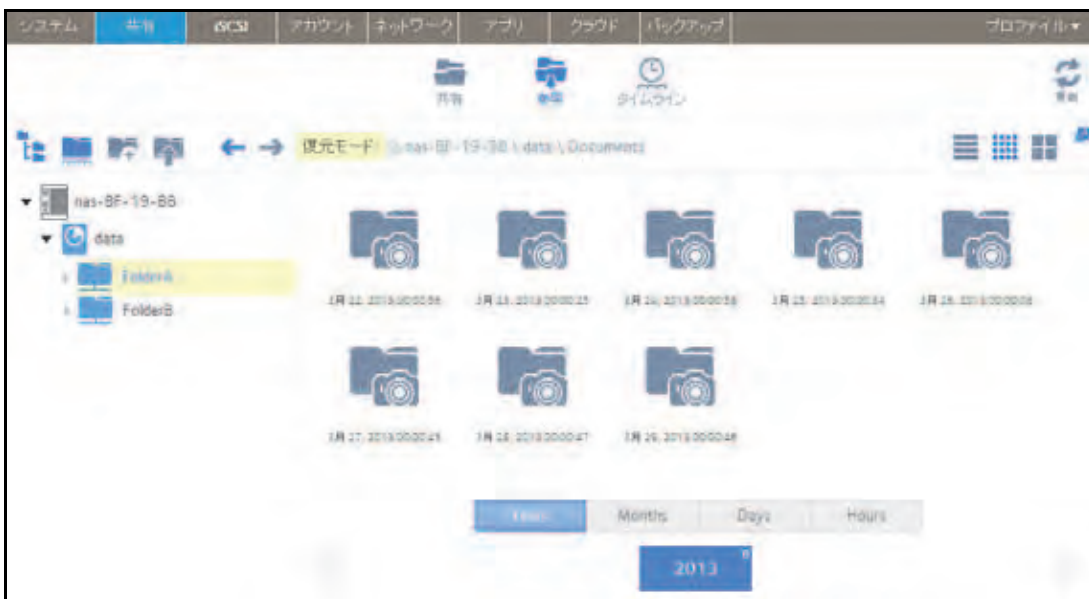


2. [復元モード] (  ) をクリックします。

これで復元モードでの参照になり、共有フォルダーのスナップショットを参照できます。

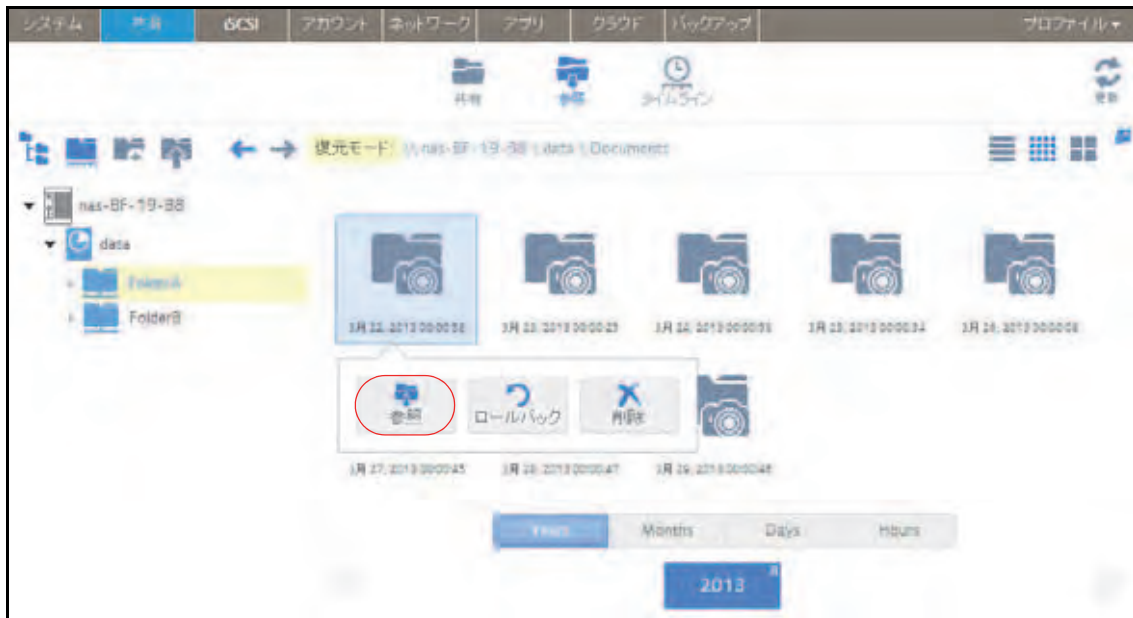
3. 参照したいスナップショットの共有フォルダーを選択します。

選択した共有フォルダーの既存のスナップショットが表示されます。

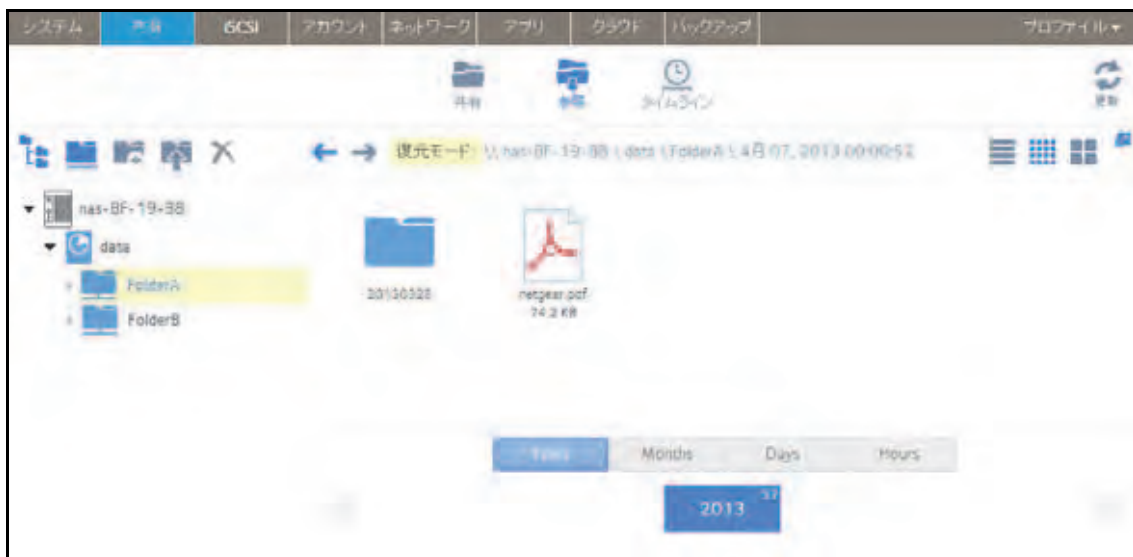


**ヒント：**画面の下部にあるタブと矢印を使用して、Years (年)、Months (月)、Days (日)、または Hours (時間) を基準にしてスナップショットを参照できます。

4. 参照したいスナップショットを選択します。
5. 右クリックして表示されるドロップダウンメニューから、[参照] を選択します。

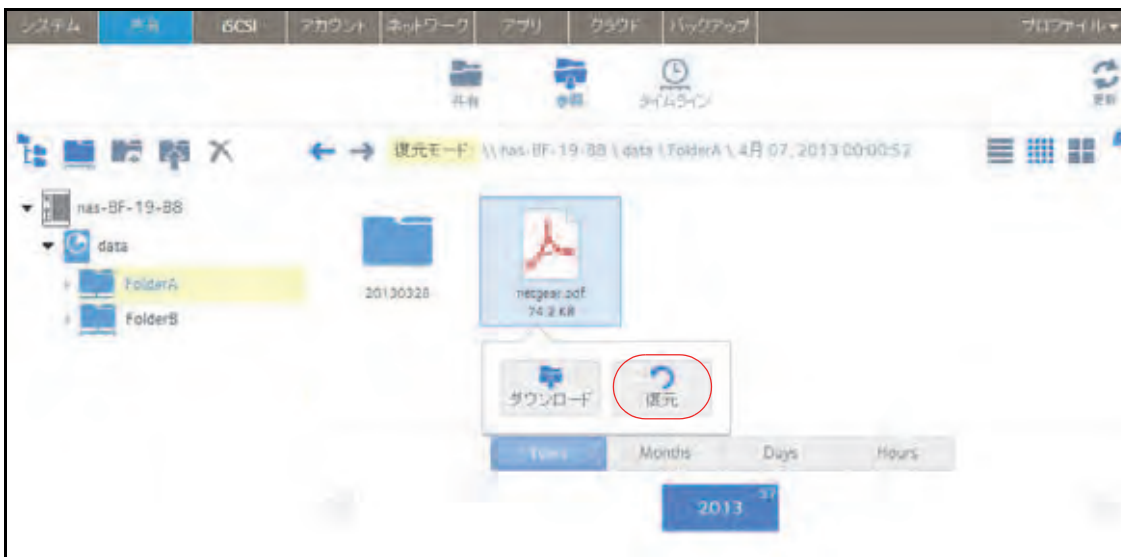


6. 選択したスナップショットの内容が表示されます。



7. 復元したいファイルまたはフォルダーが見つかるまで、復元モードで参照を続けます。
8. 復元したいファイルまたはフォルダーを選択します。

9. 右クリックして表示されるドロップダウンメニューから、**[復元]** を選択します。



10. 表示されるポップアップ画面で、選択したスナップショットデータの復元先のパスを入力します。



復元先は、参照しているスナップショットのフォルダー内にある必要があります。

復元するファイルまたはフォルダーは、スナップショットデータから復元され、指定した復元先に復元されます。

## スナップショットへのロールバック

フォルダーまたは LUN は、そのフォルダーまたは LUN のスナップショットへのロールバックによって前のバージョンに置き換えることができます。



### 警告：

選択したスナップショットの後に作成されたスナップショットはすべて削除されます。

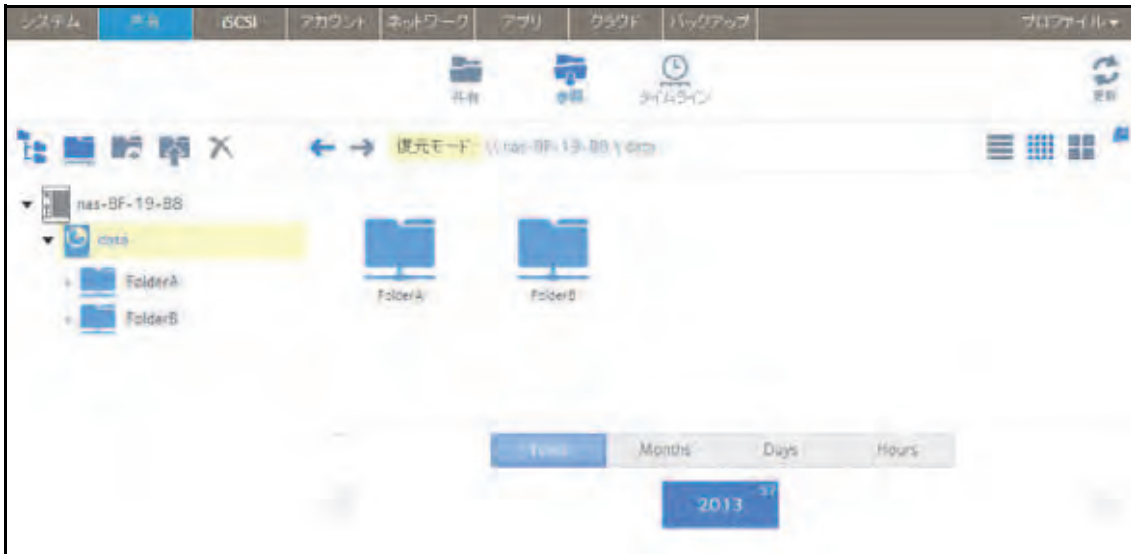
## 復元モードを使用したスナップショットへのロールバック

復元モードでは、簡単にスナップショットを参照して、共有フォルダーの前のバージョンにロールバックできます。復元モードを使用できるのは、共有フォルダーだけです。LUN のスナップショットからデータを復元する方法については、123 ページの [タイムラインを使用したスナップショットへのロールバック](#) を参照してください。

### ▶ 復元モードを使用してスナップショットにロールバックする：

1. [共有] > [参照] を選択します。

各ボリュームの共有フォルダーのリストが表示されます。



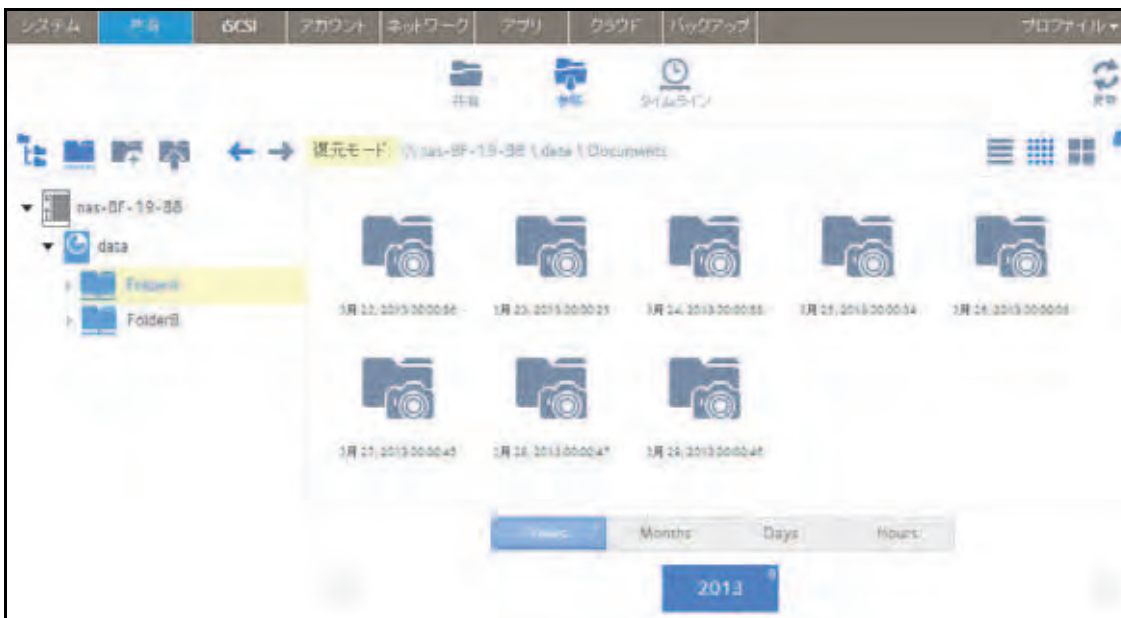
2. [復元モード] (  ) をクリックします。

これで復元モードでの参照になり、共有フォルダーのスナップショットを参照できます。

3. 参照したいスナップショットの共有フォルダーを選択します。

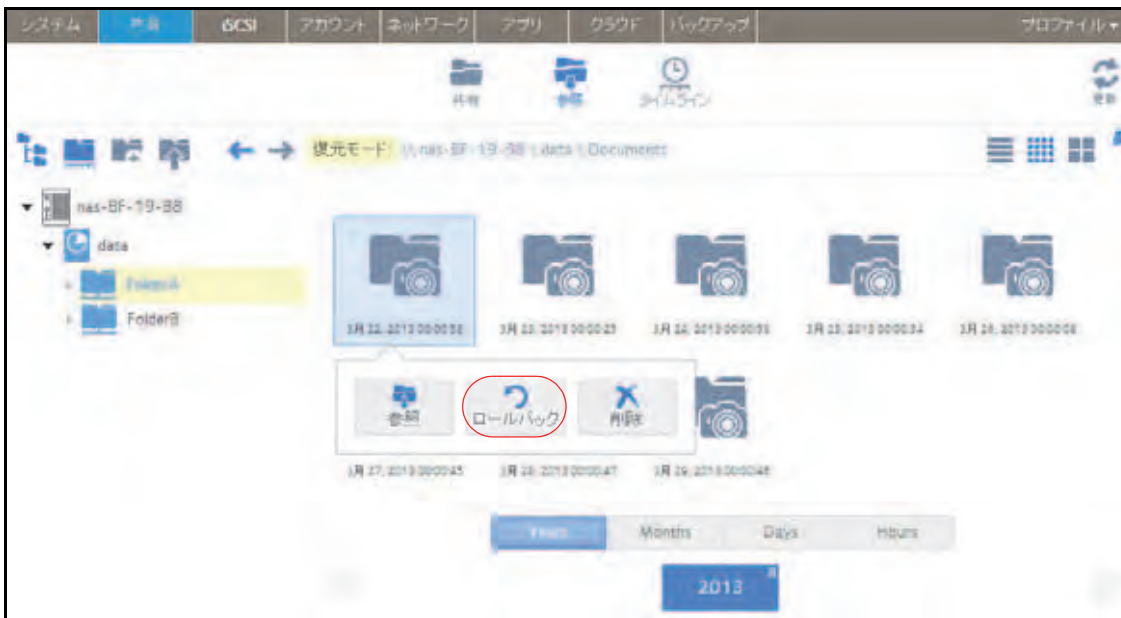


選択した共有フォルダーの既存のスナップショットが表示されます。



**ヒント：** 画面の下部にあるタブと矢印を使用して、Years（年）、Months（月）、Days（日）、または Hours（時間）を基準にしてスナップショットを参照できます。

4. ロールバック先のフォルダーのバージョンが含まれるスナップショットを選択します。
5. 右クリックして表示されるドロップダウンメニューから、[ロールバック] を選択します。



- 表示されるポップアップ画面に「**DELETE DATA**」と入力して、選択したスナップショットにロールバックしたいというを確認します。



- 「**ロールバック**」をクリックします。  
共有フォルダーが、選択したスナップショットにロールバックされます。

## タイムラインを使用したスナップショットへのロールバック

➤ スナップショットのタイムラインを使用してスナップショットにロールバックする：

1. [共有] > [タイムライン] を選択します。


スナップショットのタイムラインが表示されます。


フォルダーと LUN が画面の左側に表示されます。



2. 表示したいスナップショットのフォルダーまたは LUN を選択します。

3. タイムラインのコントロールを使用して、目的のスナップショットを見つけます。

スナップショットは、タイムライン上のグレーのマーカーアイコン(  )で表示されます。

- ズームインまたはズームアウトすると、タイムラインの焦点がズームアイコン（）上に設定されます。ズームアイコンを移動するには、タイムライン上の任意の位置をクリックします。
- 必要に応じて、タイムラインの右側にある垂直方向のスライダーを調整します。タイムラインを年単位にするには、[+] ボタンをクリックします。タイムラインを時間単位にするには、[-] ボタンをクリックします。



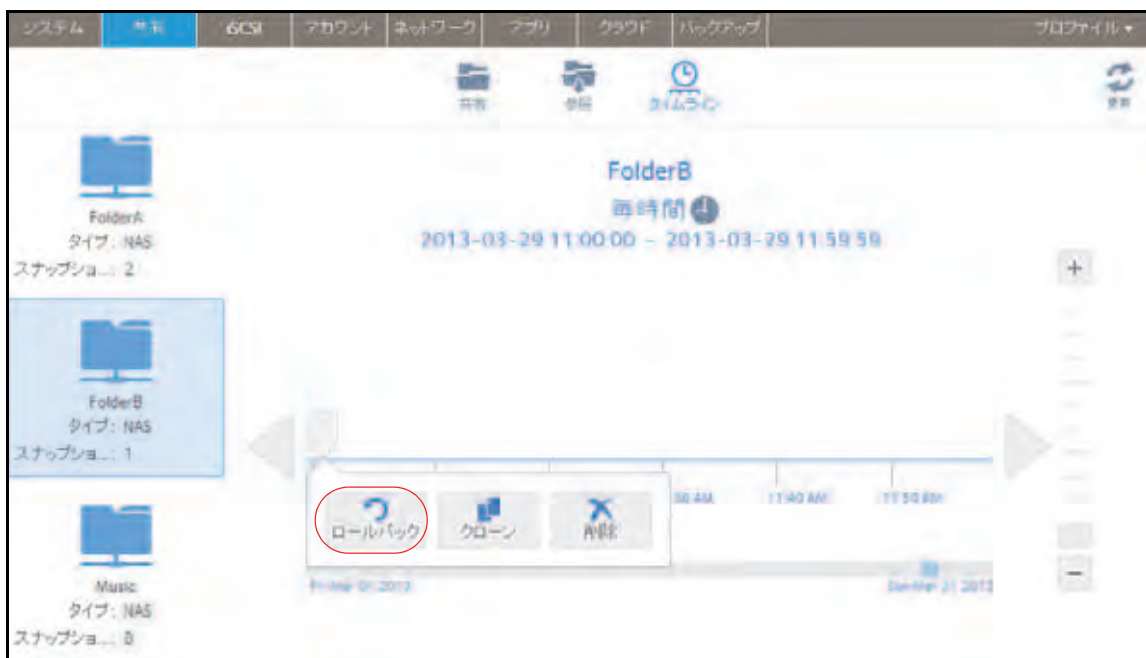
- 必要に応じてタイムラインの左側および右側にある矢印ボタンを使って、時間を前（右矢印ボタン）または後ろ（左矢印ボタン）に動かします。



**ヒント：** スナップショットの画面の中央、選択したフォルダーまたは LUN の名前の下にある時計のアイコン（🕒）をクリックします。カレンダーのポップアップ画面が表示され、目的の月または日にジャンプできます。



4. スナップショットをクリックします。
5. 表示されるポップアップメニューから、[ロールバック] を選択します。



- 表示されるポップアップ画面に「**DELETE DATA**」と入力して、選択したスナップショットにロールバックすることを確認します。



- [**ロールバック**] をクリックします。  
共有フォルダーが、選択したスナップショットにロールバックされます。

## スナップショットのクローン作成

スナップショットのクローンを作成すると、スナップショットがコピーされ、新しい独立したフォルダーまたは LUN が作成されます。


➤ **スナップショットのクローンを作成する：**


1. [共有] > [タイムライン] を選択します。

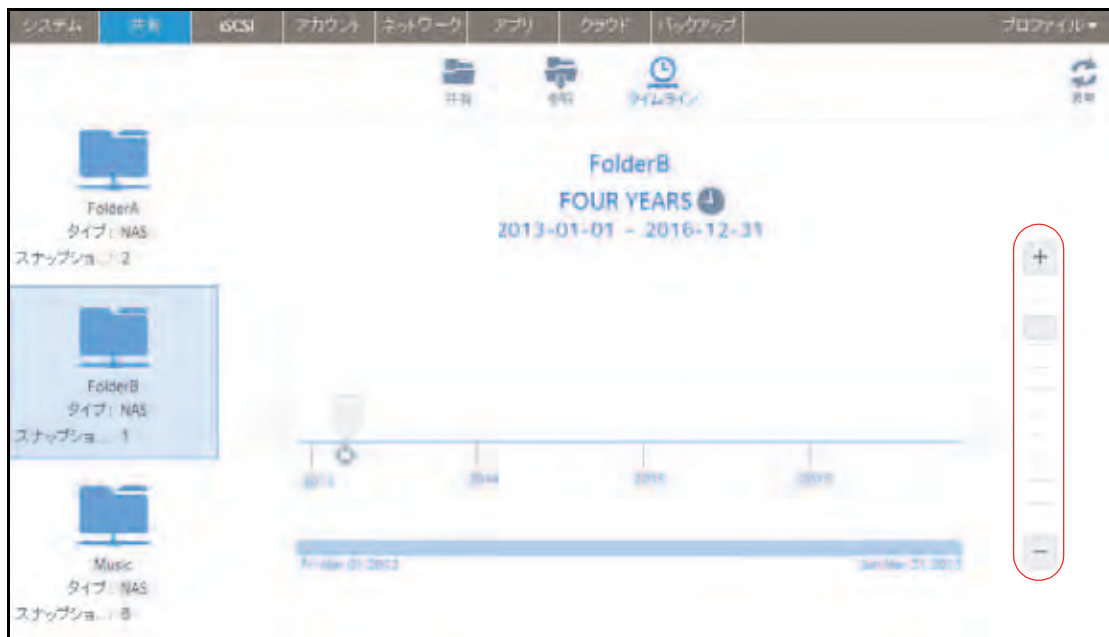
スナップショットのタイムラインが表示されます。

フォルダーと LUN が画面の左側に表示されます。

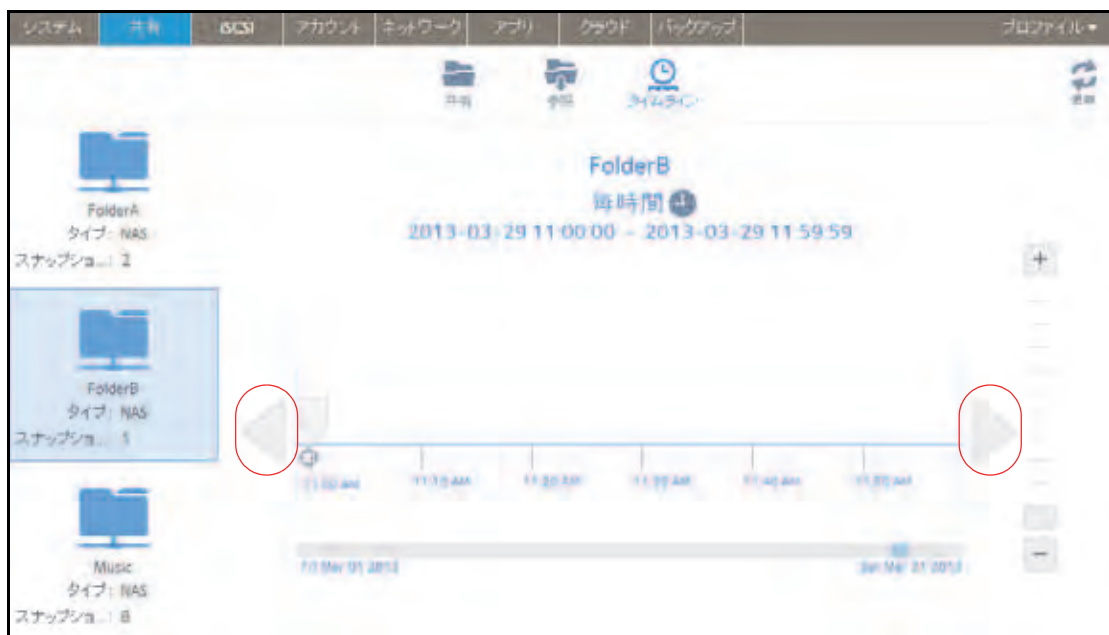


2. クローンを作成したいフォルダーまたは LUN を選択します。
3. タイムラインのコントロールを使用して、目的のスナップショットを見つけます。  
スナップショットは、タイムライン上のグレーのマーカーアイコン(  )で表示されます。

- ズームインまたはズームアウトすると、タイムラインの焦点がズームアイコン（）上に設定されます。ズームアイコンを移動するには、タイムライン上の任意の位置をクリックします。
- 必要に応じて、タイムラインの右側にある垂直方向のスライダーを調整します。タイムラインを年単位にするには、[+] ボタンをクリックします。タイムラインを時間単位にするには、[-] ボタンをクリックします。



- 必要に応じてタイムラインの左側および右側にある矢印ボタンを使って、時間を前（右矢印ボタン）または後ろ（左矢印ボタン）に動かします。

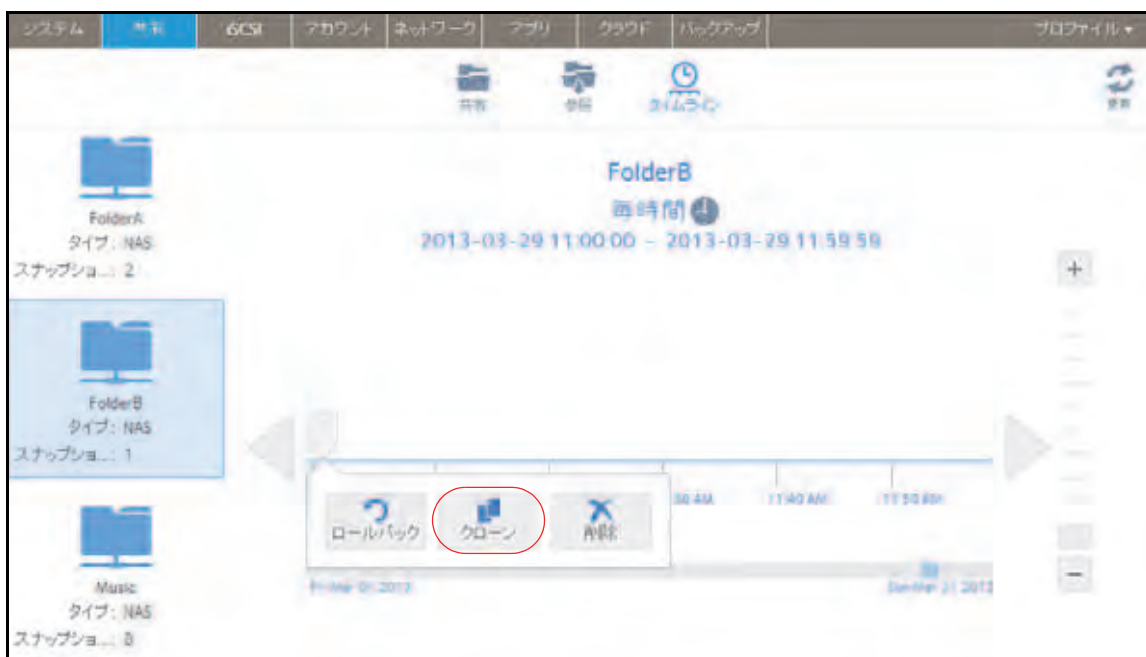




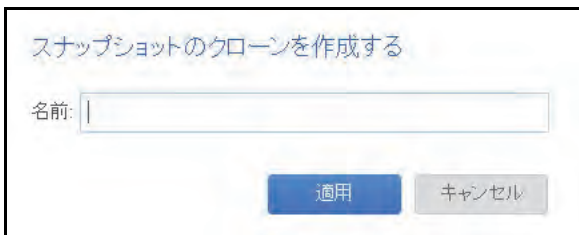
**ヒント：** スナップショットの画面の中央、選択したフォルダーまたは LUN の名前の下にある時計のアイコン（🕒）をクリックします。カレンダーのポップアップ画面が表示され、目的の月または日にジャンプできます。



4. スナップショットをクリックします。
5. 表示されるポップアップメニューから、[クローン] を選択します。



6. 表示されるポップアップ画面で、新しいフォルダーまたは LUN の名前を入力します。



スナップショットのクローンを作成する

名前:

適用 キャンセル

7. [適用] をクリックします。

クローンを作成したスナップショットは、新しいフォルダーまたは LUN として [共有] 画面に追加されます。

**注意：** 新しいフォルダーはすぐにユーザーからアクセスできるようになります。新しい LUN にユーザーがアクセスできるようにするには、その LUN をまず LUN グループに追加する必要があります。

## スナップショットの削除

### 復元モードを使用したスナップショットの削除

復元モードでは、共有フォルダーのスナップショットを簡単に管理および削除できます。復元モードを使用できるのは、共有フォルダーだけです。LUNのスナップショットを削除する方法については、133ページの[タイムラインを使用したスナップショットの削除](#)を参照してください。

▶ 復元モードを使用してスナップショットを削除する：

1. [共有] > [参照] を選択します。

各ボリュームの共有フォルダーのリストが表示されます。



2. [復元モード] (  ) をクリックします。

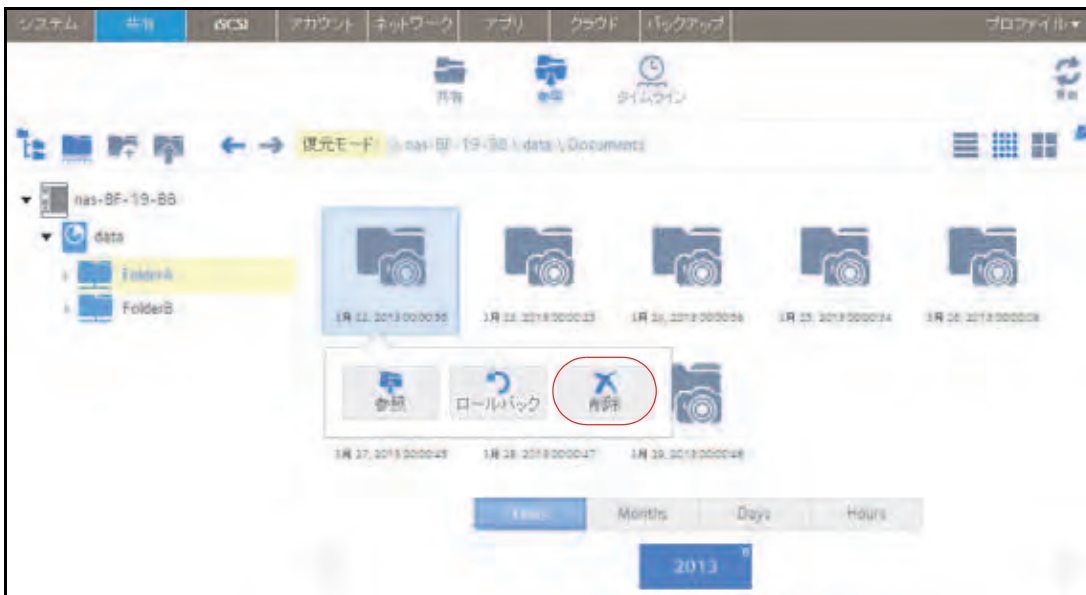
これで復元モードでの参照になり、共有フォルダーのスナップショットを参照できます。

- 参照したいスナップショットの共有フォルダーを選択します。  
選択した共有フォルダーの既存のスナップショットが表示されます。



**ヒント：**画面の下部にあるタブと矢印を使用して、Years（年）、Months（月）、Days（日）、または Hours（時間）を基準にしてスナップショットを参照できます。

- 削除したいスナップショットを選択します。
- 右クリックして表示されるドロップダウンメニューから、[削除] を選択します。



- 削除を確定します。  
スナップショットが削除されます。

## タイムラインを使用したスナップショットの削除

➤ スナップショットのタイムラインを使用してスナップショットを削除する：

1. [共有] > [タイムライン] を選択します。


スナップショットのタイムラインが表示されます。


フォルダーと LUN が画面の左側に表示されます。

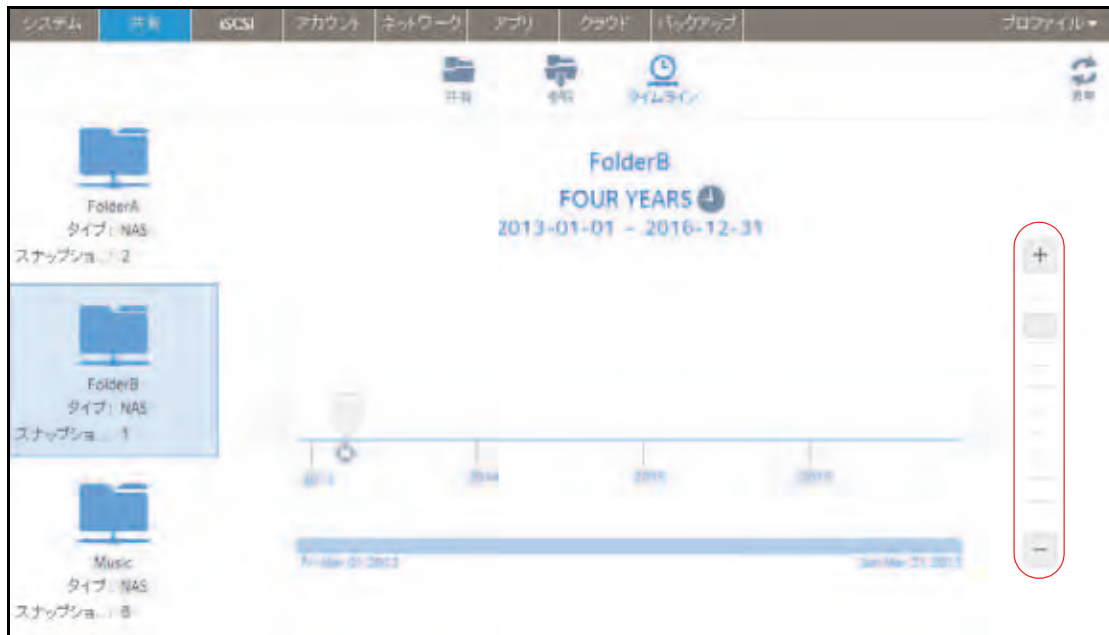


2. 表示したいスナップショットのフォルダーまたは LUN を選択します。

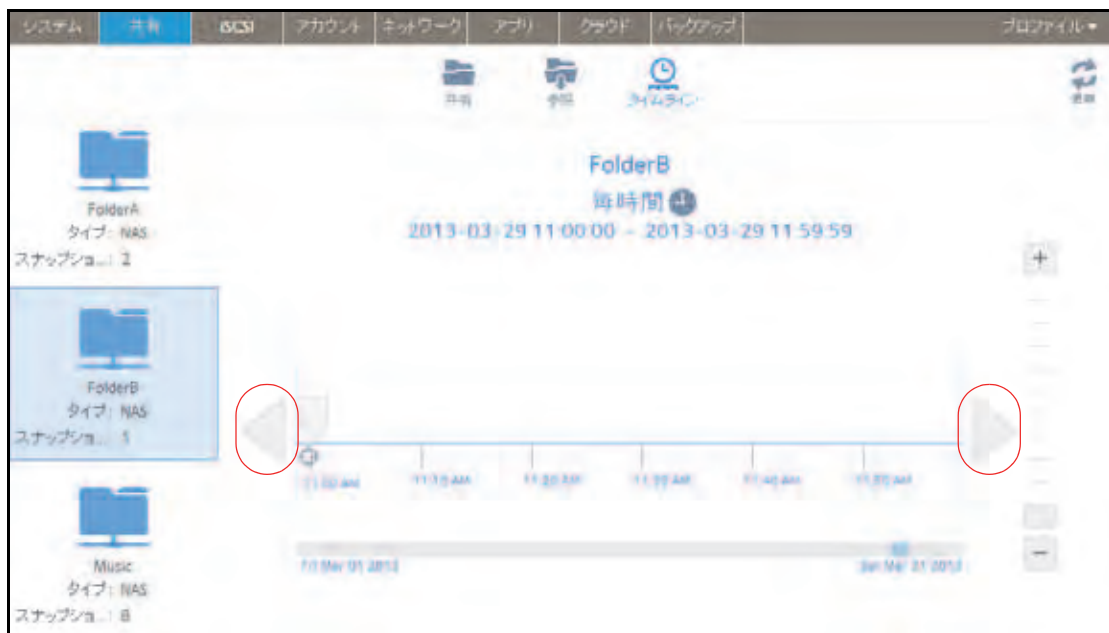
3. タイムラインのコントロールを使用して、目的のスナップショットを見つけます。

スナップショットは、タイムライン上のグレーのマーカーアイコン(  )で表示されます。

- ズームインまたはズームアウトすると、タイムラインの焦点がズームアイコン（) 上に設定されます。ズームアイコンを移動するには、タイムライン上の任意の位置をクリックします。
- 必要に応じて、タイムラインの右側にある垂直方向のスライダーを調整します。タイムラインを年単位に拡張するには、[+] ボタンをクリックします。タイムラインを時間単位に制限するには、[-] ボタンをクリックします



- 必要に応じてタイムラインの左側および右側にある矢印ボタンを使って、時間を前（右矢印ボタン）または後ろ（左矢印ボタン）に動かします。

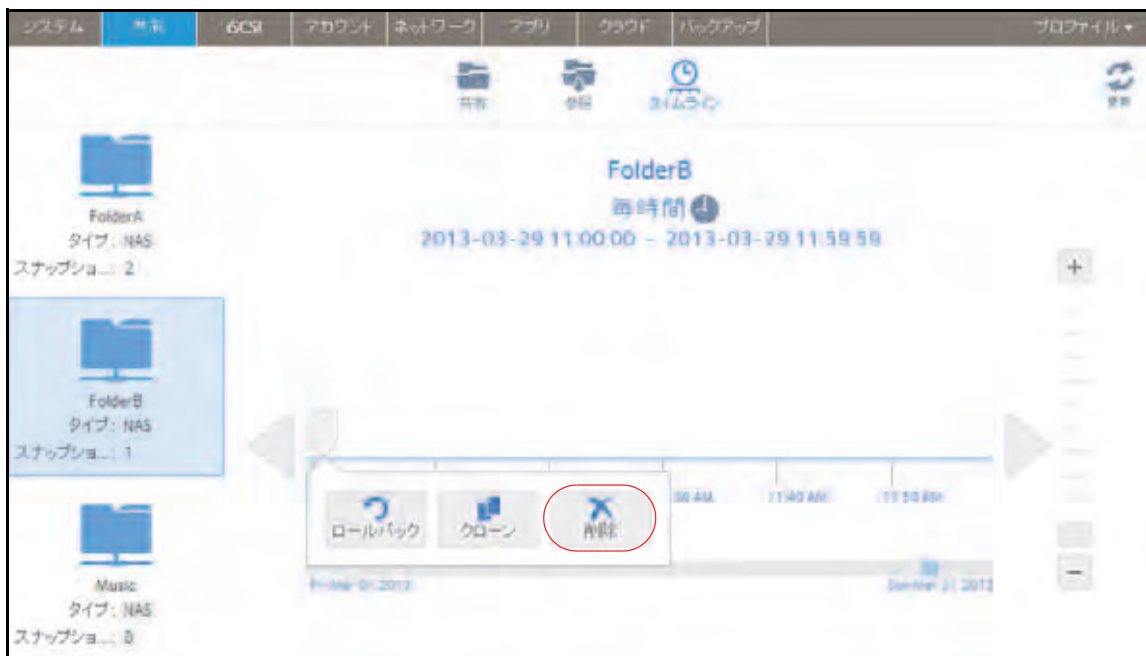


**ヒント：** スナップショットの画面の中央、選択したフォルダーまたは LUN の名前の下にある時計のアイコン（🕒）をクリックします。カレンダーのポップアップ画面が表示され、目的の月または日にジャンプできます。



#### 4. スナップショットをクリックします。

表示されるポップアップメニューから、**[削除]** を選択します。



#### 5. 削除を確定します。

スナップショットが削除されます。

## スナップショットからのデータの復元

データの損失から保護する最善の方法は、データをバックアップすることです。定期的にデータのスナップショットを作成することにより、スナップショットからデータを復元できるため、データ損失の防止に役立ちます。

### スナップショットからネットワーク接続デバイスへのデータの復元

スナップショットからネットワーク接続デバイス（ラップトップやタブレットなど）へのデータの復元には、次の大まかな手順が含まれます。

#### 1. スナップショットへのアクセスを有効にします。

まず、ネットワーク接続デバイスからスナップショットへのアクセスをユーザーに許可する必要があります。スナップショットへのアクセスを許可するには、フォルダーのプロパティを設定するときに [スナップショットへのアクセスを許可する] チェックボックスを選択します。詳細については、44 ページの [共有フォルダーのプロパティの表示と変更](#) を参照してください。

#### 2. ネットワーク接続デバイスからフォルダーにアクセスします。

スナップショットは、スナップショットの作成元のフォルダー（または LUN）と同じボリュームに置かれます。スナップショットへのアクセスを有効にすると、ユーザーはアクセス権に応じてフォルダーのスナップショットにアクセスできます。フォルダーにアクセスできるユーザーは、そのフォルダーのスナップショットにアクセスできます。フォルダーにアクセスできないユーザーは、そのフォルダーのスナップショットにアクセスできません。ネットワーク接続デバイスからフォルダーへのアクセスの詳細については、62 ページの [ネットワーク接続デバイスから共有フォルダーへのアクセス](#) を参照してください。

#### 3. ReadyNAS 上のスナップショットデータを見つけます。

スナップショットデータは、フォルダー内のサブフォルダーに保存されています。各スナップショットには独自のサブフォルダーがあります。フォルダーの読み取り / 書き込みアクセス権を持つユーザーは、スナップショットで利用できるデータを調べて、目的のファイルまたはフォルダーを復元することができます。

### スナップショットから iSCSI 接続デバイスへのデータの復元

厳密には、iSCSI 接続デバイスを介して ReadyNAS にアクセスするユーザーは、スナップショットにアクセスすることはできません。ただし、LUN のスナップショットのクローンを作成し、新しい独立した LUN にしてから、その LUN クローンをユーザーがアクセスできる LUN グループに割り当てることができます。

LUN クローンからデータを復元するためには、ユーザーはクローンの親のフォーマットに使用したのと同じタイプの iSCSI 接続デバイスから LUN クローンにアクセスする必要があります。例えば、親 LUN が Windows デバイスを使用してフォーマットされた場合、ユーザーは Windows デバイスを使用して LUN クローンにアクセスする必要があります。



スナップショットから iSCSI 接続デバイスへのデータの復元には、次の大まかな手順が含まれます。

1. LUN のスナップショットのクローンを作成します。

127 ページの [スナップショットのクローン作成](#) を参照してください。LUN のスナップショットのクローンを作成すると、新しい独立した LUN が作成されます。

2. LUN クローンをユーザーがアクセスできる LUN グループに割り当てます。

94 ページの [LUN グループへの LUN の割り当て](#) を参照してください。

LUN クローンは、iSCSI 接続デバイスに仮想ブロックデバイスとして表示されます。iSCSI 接続デバイスでは、LUN グループの LUN はローカル接続ディスクとして扱われます。これで、ユーザーは iSCSI 接続デバイスから LUN クローンにアクセスできます。

3. iSCSI 接続デバイスから、LUN クローン上のスナップショットデータを見つけます。

ユーザーは、アクセス権に応じて LUN クローン上のデータにアクセスできます。LUN グループの LUN の読み取り / 書き込みアクセス権を持つユーザーは、LUN クローン内のスナップショットデータを調べて、目的のデータを復元することができます。

# ユーザーとグループ

---

# 6

この章では、ユーザーとグループのアカウントを作成および管理する方法について説明します。この章には次の内容が含まれます。

- ユーザーとグループの基本概念
- ユーザーとグループのアカウントの制限
- ユーザーとグループの管理モード
- ユーザーアカウント
- グループアカウント
- クラウドユーザー

## ユーザーとグループの基本概念

ユーザーとは、ストレージシステムへのアクセスを許可された人のことです。会社で Windows Active Directory を使用している場合は、それを使用して ReadyNAS ユーザーを管理できます。そうでない場合、ReadyNAS システムへのアクセスをだれかに許可したいときは、その人のユーザーアカウントを作成します。ReadyNAS ストレージシステム管理者は、ユーザーアカウントを設定し、各ユーザーにアクセスを許可するフォルダーと LUN を決定します。

ReadyNAS ストレージシステムを家庭で使用する場合は、家族の各メンバーのユーザーアカウントを作成できますが、システムに保存されている家計データへのアクセスは親だけに許可できます。システムに保存されている写真と音楽にすべてのユーザーアカウントからアクセスできるようにすることもできます。ユーザーごとに適切なアクセス権を設定できます。

ReadyNAS システム管理者は、グループを設定して、多数のユーザーの管理を容易にすることができます。例えば、ReadyNAS ストレージシステムをビジネスで使用する場合は、すべての従業員にユーザーアカウントを割り当てることができます。ただし、会計の共有フォルダーの情報には経理部門のユーザーだけがアクセスできるようにし、会社の利益の共有フォルダーに保存されているデータにはすべてのユーザーがアクセスできるようにすることもできます。部門ごとにグループを作成し、すべてのユーザーを適切な 1 つまたは複数のグループに配置できます。

## ユーザーとグループのアカウントの制限

ReadyNAS ストレージシステムでは最大 8,192 のユーザーアカウントと最大 8,192 のグループアカウントを作成できます。ただし、システムに多数のアカウントを作成するとシステムのパフォーマンスが低下することがあるため、必要なアカウントだけを作成および維持し、できれば 250 未満にすることを推奨します。

ユーザーを追加すると、そのユーザーの個人用ホームフォルダーが作成されます。この個人用ホームフォルダーは、そのユーザーとシステム管理者だけに表示されます。

## ユーザーとグループの管理モード

ローカルユーザーモードと Active Directory モードの 2 つのモードから選択して、ReadyNAS のユーザーアカウントとグループアカウントを管理することができます。いずれか一方のモードを設定します。

- **ローカルユーザーモード**：このモードでは、ReadyNAS ストレージシステムのローカルデータベースを使用して、システムのユーザーアカウントとグループアカウントを手動で管理できます。
- **Active Directory モード**：このモードには Active Directory データベースが必要です。Active Directory モードを使用する場合は、ユーザーとグループの管理に ReadyNAS システムを使用しません。代わりに、Active Directory データベースでユーザーとグループを管理し、変更内容は 12 時間ごとに ReadyNAS システムに転送されます。

➤ ローカルユーザーモードを設定する：

1. [アカウント] > [認証] > [認証] を選択します。
2. [アクセスタイプ] ドロップダウンリストから、[ローカルユーザー] を選択します。  
[ワークグループ名] フィールドを除いて、すべてのフィールドが編集不可になります。

The screenshot shows the '認証' (Authentication) settings page. The 'アクセスタイプ' (Access Type) dropdown menu is highlighted with a red circle and set to 'ローカルユーザー' (Local User). The 'ワークグループ名' (Workgroup Name) field contains 'VOLUME'. Other fields like '組織単位' (Organization), '管理者名' (Admin Name), '管理者パスワード' (Admin Password), and 'ディレクトリサーバーアドレス' (Directory Server Address) are present but appear to be disabled for editing. A '適用' (Apply) button is at the bottom.

3. (オプション) ワークグループの名前を入力します。  
デフォルト名の [VOLUME] のままにすることもできます。
4. [適用] をクリックします。

ローカルユーザーモードでのユーザーとグループの管理の詳細については、142 ページの [ユーザーアカウント](#)、および 146 ページの [グループアカウント](#) を参照してください。

➤ Active Directory モードを設定する：

1. [アカウント] > [認証] > [認証] を選択します。
2. [アクセスタイプ] ドロップダウンリストから、[Active Directory] を選択します。

[ワークグループ名] フィールドが [NetBIOS ドメイン名] に変わり、すべてのフィールドが編集可能になります。

The screenshot shows the '認証' (Authentication) settings page. The 'アクセスタイプ' (Access Type) dropdown menu is highlighted with a red circle and set to 'Active Directory'. The 'NetBIOSドメイン名' (NetBIOS Domain Name) field contains 'VOLUME'. Other fields like '組織単位' (Organization), '管理者名' (Admin Name), '管理者パスワード' (Admin Password), and 'ディレクトリサーバーアドレス' (Directory Server Address) are present and appear to be enabled for editing. A '適用' (Apply) button is at the bottom.

## 3. 次の表の説明に従って設定します。

項目	説明
NetBIOS ドメイン名	NetBIOS ドメインの名前を入力します。例：company。通常、NetBIOS ドメイン名は、DNS レルム名のプレフィックスと同じです。  <b>注意：</b> NetBIOS ドメイン名が組織の構造を正しく表していない、またはプレフィックスの命名規則と一致しない場合、その名前は DNS レルム名のプレフィックスと異なります。
DNS レルム名 (FQDN)	DNS レルム名を入力します。通常は、DNS ドメイン名または Active Directory ドメイン名です。例：company.community.com。この例では、company がプレフィックス、community がサフィックスです。
組織単位	Active Directory の ReadyNAS のコンピューターアカウントの場所を指定します。デフォルトでは、ReadyNAS のコンピューターアカウントは ¥users organizational unit (OU) に置かれますが、[組織単位] フィールドを使って別の OU を指定できます。複数の OU を指定するには、OU エントリをカンマで区切ります。最下位のレベルの OU を最初に指定します。  <b>注意：</b> コンピューターアカウント（マシンアカウントとも呼ばれます）の名前は、ReadyNAS のホスト名と同じです（160 ページの <a href="#">ホスト名の設定</a> を参照）。
管理者名	Active Directory の管理者の名前を入力します。
管理者パスワード	Active Directory の管理者のパスワードを入力します。
ディレクトリサーバーアドレス	Active Directory サーバーの IP アドレスを入力します。

## 4. [適用] をクリックします。

変更内容が保存されます。

## 5. (オプション) [ADS アカウントの更新] ボタンをクリックします。

ReadyNAS システムのユーザーとグループの情報が即座にアップデートされます。

Active Directory でのユーザーとグループの管理の詳細については、Active Directory のマニュアルを参照してください。

Active Directory モードを使用するときは、次の点に注意してください。

- Active Directory サーバーと ReadyNAS システムのシステムクロックで同じ時刻が設定されている必要があります。NETGEAR は、ドメインコントローラーを NTP サーバーとして選択して、時刻の設定が同じになるようにすることを推奨します。
- 使用する DNS サーバーは、ドメインコントローラーのホスト名を解決できる必要があります。NETGEAR は、ReadyNAS が Active Directory DNS をポイントするようにして、ホスト名を解決できるようにすることを推奨します。

## ユーザーアカウント

ローカルユーザーモードを使用して、ReadyNAS ストレージシステムのユーザーアカウントを手動で作成、管理、および削除します。

このセクションでは、ReadyNAS システムが現在ローカルユーザーモードになっていることを想定しています。ユーザーとグループの管理モードの変更の詳細については、139 ページの [ユーザーとグループの管理モード](#) を参照してください。

### ユーザーアカウントの作成

ローカル管理画面を使用して、ユーザーアカウントを作成します。

- ▶ ユーザーアカウントを作成する：
  1. [アカウント] > [ユーザー] を選択します。
  2. [新しいユーザー] ボタンをクリックします。



[新しいユーザー] ポップアップ画面が表示されます。

### 3. 新しいユーザーの次の情報を入力します。

- **名前**：ユーザー名には、英数字で最大 31 文字を使用できます。ひらがなやカタカナを使用する場合、文字数はもっと短くなります。ユーザー名には、ほとんどの英数字と句読記号文字を使用できます。
- **UID**：UID は、各ユーザーに割り当てられた一意のユーザー ID 番号です。デフォルトでは、ID 番号は自動的に設定されますが、必要に応じて手動で番号を入力できます。
- **プライマリグループ**：ドロップダウンリストから、ユーザーを割り当てるプライマリグループを選択します。デフォルトのグループは users です。

グループの作成については、146 ページの [グループの作成](#) を参照してください。

**注意**：ユーザーは、1 つのプライマリグループに属するだけでなく、複数のセカンダリグループに属することができます。セカンダリグループへのユーザーの割り当てについては、147 ページの [グループの編集](#) を参照してください。

- **メール**：(オプション) ユーザーのメールアドレスを入力します。
- **パスワード**：パスワードを入力します。各ユーザーパスワードには、最大 255 文字を使用できます。
- **パスワードをもう一度入力**：ユーザーパスワードをもう一度入力します。

### 4. [作成] ボタンをクリックします。

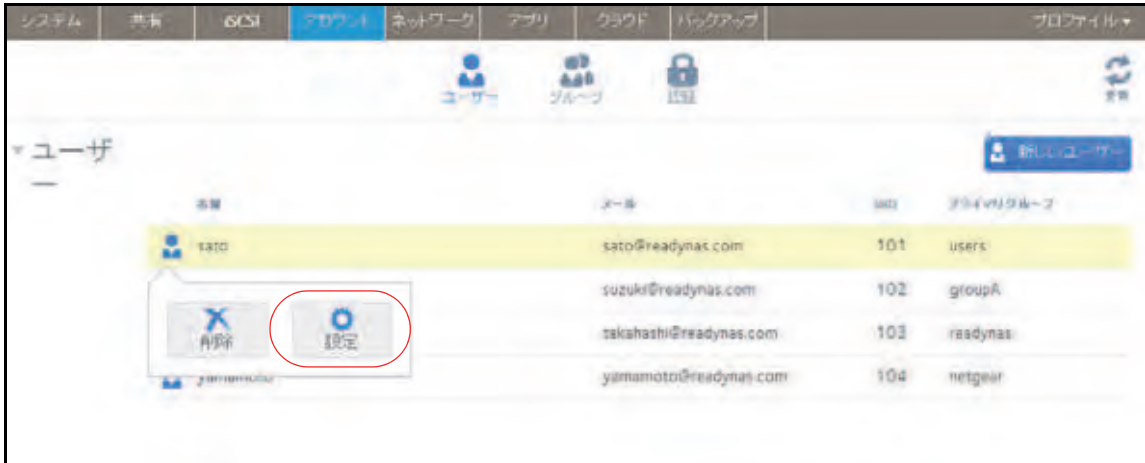
新しいユーザーアカウントが作成されます。

## ユーザーアカウントの編集

ローカル管理画面を使用して、ユーザーの名前、メールアドレス、またはパスワードを編集します。

➤ ユーザーアカウントを編集する：

1. [アカウント] > [ユーザー] を選択します。
2. ユーザーのリストから、編集したいユーザーアカウントを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[設定] を選択します。



4. 表示されるポップアップ画面で、必要に応じてユーザーの設定を編集します。

sato

名前: sato

プライマリグループ: users

メール: sato@readynas.com

パスワード: .....

パスワードをもう一度入力: .....

適用 キャンセル

ユーザーの名前、プライマリグループ、メールアドレス、およびパスワードを編集できます。

**注意：** ユーザーの名前を変更する場合は、ユーザーのパスワードも作成し直す必要があります。

5. [適用] ボタンをクリックします。  
変更内容が保存されます。



## ユーザーアカウントの削除

ローカル管理画面を使用して、ユーザーアカウントを削除します。削除されたユーザーが所有する ReadyNAS システム上のファイルは、アクセスできなくなることがあります。ユーザーを削除すると、ReadyNAS システムによってそのユーザーの個人用ホームフォルダーとその内容が削除されます。

### ➤ ユーザーを削除する：

1. [アカウント] > [ユーザー] を選択します。
2. ユーザーのリストから、削除したいユーザーアカウントを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[削除] を選択します。



4. 削除を確定します。  
ユーザーが削除されます。

## グループアカウント

ローカルユーザーモードを使用して、ReadyNAS ストレージシステムのグループアカウントを手動で作成、管理、および削除します。

このセクションでは、ReadyNAS システムが現在ローカルユーザーモードになっていることを想定しています。ユーザーとグループの管理モードの変更の詳細については、139 ページの [ユーザーとグループの管理モード](#) を参照してください。

### グループの作成

ローカル管理画面を使用して、グループを作成します。

- ▶ グループを作成する：
  1. [アカウント] > [グループ] を選択します。
  2. [新しいグループ] ボタンをクリックします。



[新しいグループ] ポップアップ画面が表示されます。

新しいグループ

名前:

GID:

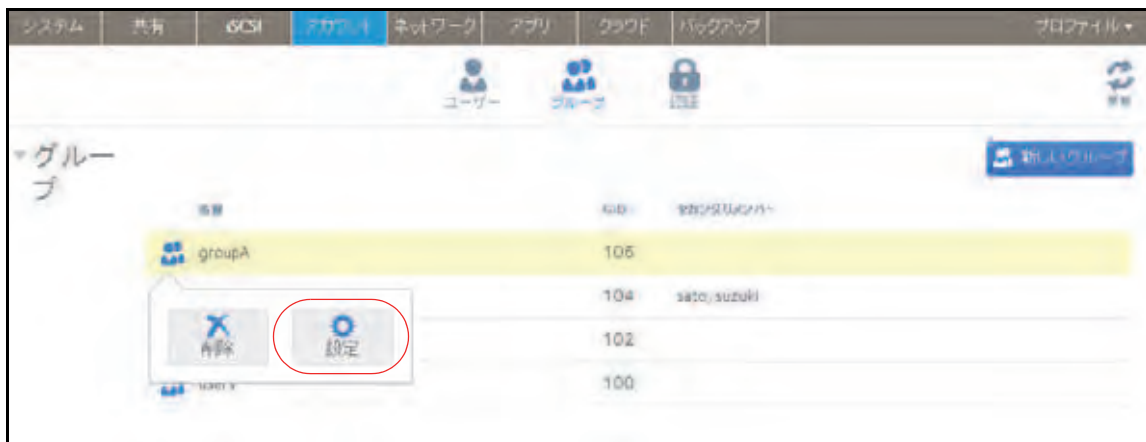
3. 新しいグループの次の情報を入力します。
  - **名前**：グループ名には、英数字で最大 31 文字を使用できます。ひらがなやカタカナを使用する場合、文字数はもっと短くなります。ユーザー名には、ほとんどの英数字と句読点文字を使用できます。
  - **GID**：GID は、各グループに割り当てられた一意のグループ ID 番号です。デフォルトでは、ID 番号は自動的に設定されますが、必要に応じて手動で番号を入力できます。
4. **[作成]** ボタンをクリックします。  
グループがシステムに追加されます。

## グループの編集

ローカル管理画面を使用して、グループを編集します。

### ▶ グループを編集する：

1. **[アカウント]** > **[グループ]** を選択します。
2. グループのリストから、編集したいグループを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、**[設定]** を選択します。



4. 表示されるポップアップ画面で、必要に応じてグループの設定を編集します。

次のガイドラインを使用して、ユーザーのグループメンバーシップのステータスを判別します。

- ユーザーの横にあるチェックボックスが選択されていて、選択解除できる場合、そのユーザーはグループのセカンダリメンバーです。
  - ユーザーの横にあるチェックボックスが選択されていて、選択解除できない場合、そのユーザーはグループのプライマリメンバーです。
  - ユーザーの横にあるチェックボックスが選択解除されている場合、そのユーザーはグループのプライマリメンバーまたはセカンダリメンバーではありません。
5. (オプション) グループ名を変更するには、[名前] フィールドに新しい名前を入力します。
  6. (オプション) ユーザーをこのグループにセカンダリメンバーとして追加するには、ユーザーの名前の横にあるチェックボックスを選択します。
  7. (オプション) このグループのセカンダリメンバーであるユーザーを削除するには、ユーザーの名前の横にあるチェックボックスを選択解除します。

**注意：** この画面でプライマリグループのメンバーシップを編集することはできません。プライマリグループのメンバーシップを編集する方法については、144 ページの [ユーザーアカウントの編集](#) を参照してください。

8. [適用] ボタンをクリックします。

変更内容が保存されます。

## グループの削除

ローカル管理画面を使用して、グループを削除します。プライマリメンバーが含まれているグループは削除できません。別のグループへのユーザーの移動の詳細については、144 ページの [ユーザーアカウントの編集](#) を参照してください。ユーザーの削除の詳細については、145 ページの [ユーザーアカウントの削除](#) を参照してください。

➤ **グループを削除する：**

1. [アカウント] > [グループ] を選択します。
2. ループのリストから、削除したいグループを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[削除] を選択します。



4. 削除を確定します。  
グループが削除されます。

## クラウドユーザー

クラウドユーザーは、ReadyNAS Remote または ReadyCLOUD を使用してシステムにアクセスできます。ローカルユーザーと同様、クラウドユーザーも、有効なファイル共有プロトコルを使用して ReadyNAS システムにアクセスできます。クラウドユーザーとローカルユーザーのファイルアクセスおよびフォルダーアクセスは、同じ方法で許可または制限します。共有フォルダーのアクセス管理の詳細については、49 ページの [共有フォルダーに対するネットワークアクセス権限の設定](#) を参照してください。

ReadyNAS Remote または ReadyCLOUD ユーザーに ReadyNAS システムへのアクセスを許可したい場合は、ReadyNAS システムの [クラウドユーザー] リストにユーザーを追加する必要があります。

ストレージ管理者は、ReadyNAS Remote を使用してシステムにアクセスしたい場合、ReadyNAS Remote アカウントもクラウドユーザーのリストに追加する必要があります。

追加したいクラウドユーザーが ReadyNAS Remote または ReadyCLOUD アカウントを持っていない場合は、そのユーザーに招待を送信して、ReadyNAS Remote アカウントを作成できます。

ReadyCLOUD の詳細については、10 ページの [ReadyCLOUD](#) を参照してください。ReadyNAS Remote の詳細については、68 ページの [クラウドサービスを使用した共有フォルダーへのアクセス](#) を参照してください。

## クラウドユーザーの追加

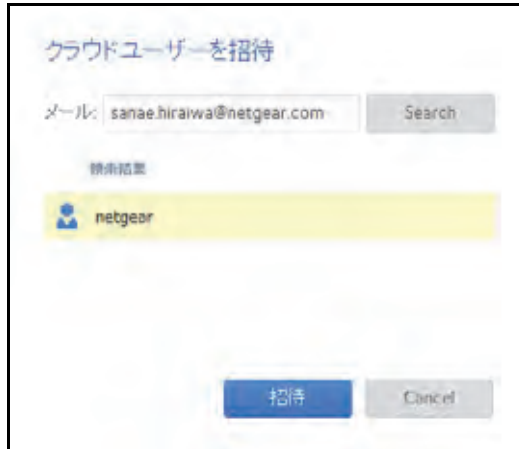
### ▶ クラウドユーザーを追加する：

1. [クラウド] > [クラウドユーザー] を選択します。
2. [クラウドユーザー] リストの横にある [ユーザーを招待] ボタンをクリックします。



ポップアップ画面が表示されます。

3. アクセスを許可したいユーザーのメールアドレスを入力します。
4. **[検索]** をクリックします。
  - そのユーザーが ReadyNAS Remote アカウントを持っている場合は、そのユーザーのユーザー名が検索結果のリストに表示されます。そのユーザーのユーザー名を選択し、**[招待]** をクリックします。そのユーザーのユーザー名が、ユーザーアイコンと共に **[クラウドユーザー]** リストに表示されます。



- そのユーザーが ReadyNAS Remote アカウントを持っていない場合は、そのユーザーに招待を送信して ReadyNAS Remote アカウントを作成するように求められます。そのユーザーが **[クラウドユーザー]** リストに追加され、封筒のアイコンが表示されます。その新しいユーザーが ReadyNAS Remote アカウントを作成すると、封筒のアイコンはユーザーアイコンに変わります。



## クラウドユーザーの削除

➤ クラウドユーザーを削除する：

1. [クラウド] > [クラウドユーザー] を選択します。
2. 削除したいユーザーを [クラウドユーザー] リストから選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[削除] を選択します。



4. 削除を確定します。

そのユーザーは ReadyNAS システムにアクセスできなくなり、[クラウドユーザー] リストから削除されます。



# システムの設定

---

# 7

この章では、ReadyNAS の基本設定について説明します。この章には次の内容が含まれます。

- システムの基本設定のカスタマイズ
- ネットワーク設定
- ファイル共有プロトコルのグローバル設定
- メディアサービスの設定
- Genie アプリの管理
- 検出サービス

---

**注意：**少なくとも 1 つのボリュームがないと、ReadyNAS の再読み込み後に変更内容が保存されません。システム、ネットワーク、およびグローバルファイル共有プロトコルの設定をする前、およびファームウェアをアップデートする前に、必ずボリュームを作成してください。ボリュームがないと、共有フォルダーを設定できません。ボリュームの作成方法については、28 ページの [ボリュームの作成](#) を参照してください。

---


## システムの基本設定のカスタマイズ

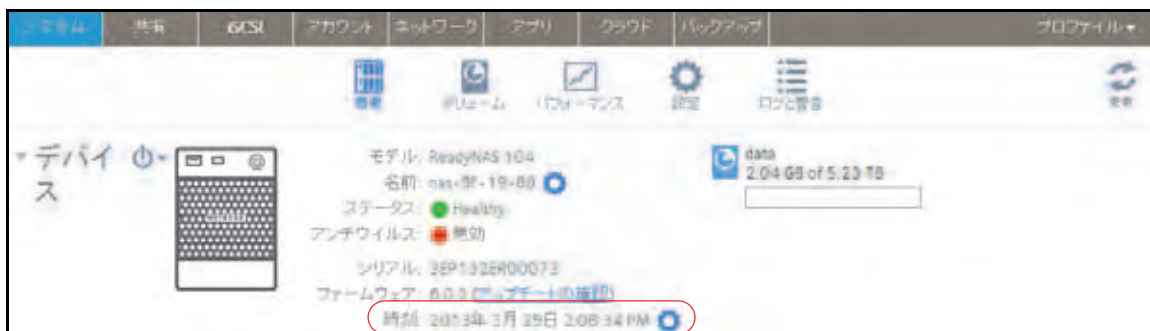
NETGEAR は、ReadyNAS を使用する前に、このセクションで説明するシステムの基本設定をすることを推奨します。

### 時計の設定

ReadyNAS でファイルのタイムスタンプが正しくなるようにするために、日時の設定が正確であることを確認してください。

#### ➤ システムの日時を設定する：

1. [システム] > [概要] > [デバイス] を選択します。
2. [時刻] フィールドの右側にある歯車のアイコン (  ) をクリックします。



[日付・時刻] 画面が表示されます。



3. [タイムゾーン] ドロップダウンリストから、自分がいる場所の正しいタイムゾーンを選択します。

**注意：** ファイルのタイムスタンプが正しくなるように、ReadyNAS が実際に配置されている場所のタイムゾーンを選択することを推奨します。

4. 次のいずれかの操作を行って、正しい日時を選択します。
  - [インターネット上のサーバーに時計を同期する] チェックボックスを選択します。このチェックボックスを選択すると、カレンダーと時刻のドロップダウンリストが編集不可になり、システムの日時が NETGEAR NTP サーバーと同期されます。
  - [インターネット上のサーバーに時計を同期する] チェックボックスを選択解除し、カレンダーと時刻のコントロールを使って手動で日時を設定します。
5. [適用] をクリックします。  
変更内容が保存されます。

## 言語の選択

ReadyNAS でファイル名が正しく表示されるようにするために、適切な文字セットを使用するようにシステムを設定します。例えば、日本語を選択すると、ReadyNAS では、Windows エクスプローラーで名前が日本語のファイルをサポートできます。ReadyNAS OS 6 は Unicode をサポートしています。

### ➤ 言語を設定する：

1. ローカル管理画面のナビゲーションバーで、[プロフィール] を選択します。
2. 表示されるドロップダウンメニューから、目的の言語の横にあるチェックボックスを選択するか、[Auto] チェックボックスを選択します。



[Auto] チェックボックスを選択すると、Web ブラウザーで使用する言語がローカル管理画面によって自動的に検出され、使用されます。

言語の変更後に、ローカル管理画面が再読み込みされます。

---

**注意：** NETGEAR は、使用する地域に基づいて ReadyNAS の言語を選択することを推奨します。

---

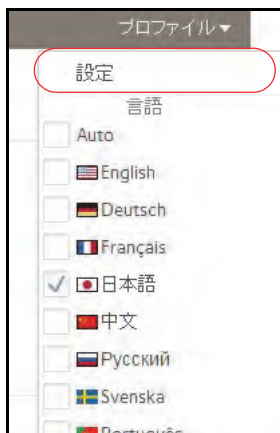
## 管理者パスワードの設定

データ保護のために管理者パスワードを定期的に変更することを推奨します。

デフォルトのパスワードとは異なる管理者パスワードを選択して、安全な場所に保管してください。管理者パスワードを持っていれば、設定を変更したり、ReadyNAS に保存されているデータを消去したりできます。

### ➤ 管理者パスワードを変更する：

1. ローカル管理画面のナビゲーションバーで、[プロフィール] を選択します。
2. 表示されるドロップダウンメニューから、[設定] を選択します。



[管理者パスワードを変更する] ポップアップ画面が表示されます。

## 3. 次の表の説明に従って設定します。

項目	説明	
パスワード	新しい管理者パスワードを入力します。	
パスワードを確認	新しいパスワードをもう一度入力します。	
パスワード復元の質問	ほとんどの人が答えられない質問を選びます。例えば、「初めて飼った犬の名前は？」や「幼稚園の時の親友は？」などをパスワード復元の質問として入力できます。	これらのフィールドに入力すると、無くしたり忘れてしまった管理者パスワードを NETGEAR のパスワード復元ツールを使って復元できます(210 ページの <a href="#">管理者パスワードの復元</a> を参照)。
パスワード復元の回答	[パスワード復元の質問] フィールドで入力した質問の回答を入力します。	
復元したパスワードの送信先メールアドレス	リセットしたパスワードの送信先メールアドレスを入力します。	

## 4. [適用] をクリックします。

変更内容が保存されます。

## システム警告の設定

警告通知のメールアドレスを入力すると、ディスクのエラーや不具合、ネットワーク接続の変更、電源装置の不具合、ファンの不具合、CPU や内部の温度異常などのシステムイベントによって、メール警告メッセージが生成されます。ReadyNAS では、システムイベントは必須と任意の 2 つのカテゴリに分類されます。必須のイベントでは、常にメール警告メッセージが生成されます。任意のシステムイベントでは、メール警告メッセージを生成するかどうかを制御できます。

### 警告メールの連絡先

注意が必要なシステムイベントが発生した場合に警告のメールメッセージを受け取るには、警告メッセージのメールアドレスを入力します。ReadyNAS から離れているときに ReadyNAS のモニタリングができるよう、スマートフォンで利用できるメールアドレスを使用できます。

➤ 警告メールの連絡先を管理する：

1. [システム] > [設定] > [警告] を選択します。

2. 次の表の説明に従ってメールの設定をします。

項目	説明	
メール	メールアドレスを入力します。既存の警告連絡先を編集したり、フィールドを消去して既存の警告連絡先を削除したりすることもできます。	
メールサービスプロバイダー	ドロップダウンリストからメールサービスプロバイダーを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gmail</li> <li>• AOL</li> <li>• Yahoo</li> <li>• Custom ([高度な設定] の下にあるフィールドに手動で入力する必要があります)</li> </ul>	
ユーザー	メールアドレスに関連付けられているユーザー名を入力します。	
パスワード	メールアドレスに関連付けられているパスワードを入力します。	
高度な設定	Gmail、AOL、または Yahoo をメールサービスプロバイダーとして選択した場合、[高度な設定] フィールドは自動的に入力されます。[Custom] を選択した場合は、手動で [高度な設定] フィールドに入力する必要があります。	
	SMTP サーバー	送信 SMTP サーバーのアドレスを入力します。
	SMTP ポート	送信 SMTP サーバーのポート番号を入力します。
	送信元アドレス	警告メールの送信者を識別する有効なメールアドレスを入力します。
	TLS を使用する	TLS 経由でメール暗号化を使用する場合は、このチェックボックスを選択します。

ストレージシステムでは、これらの証明情報を使用して送信メールサーバーを認証し、警告メールを送信できるようにします。

- (オプション) 連絡先情報を正しく設定したかどうか判別するには、[テストメッセージを送信] ボタンをクリックします。
- [警告] の見出しの下にある [適用] ボタンをクリックします。  
変更内容が保存されます。

## 警告イベントの設定

ReadyNAS は、システムイベントが発生するとメール警告メッセージを生成するようにあらかじめ設定されています。任意のシステムイベントでは、警告を生成するかどうかを決定できます。NETGEAR は、すべての警告を有効にしたままにすることを推奨します。ただし、問題を認識している場合は、一時的に警告を無効にすることができます。

### 警告イベントの設定を管理する：

- [システム] > [設定] > [警告] を選択します。
- [警告イベント] セクションで、警告を生成したい各イベントの横にあるチェックボックスを選択します。



イベントで警告を生成したくない場合は、そのイベントのチェックボックスを選択解除します。

編集不可のイベント（[ディスク不具合]、[ボリューム]、[電源]、および [UPS]）では、常に警告メールが生成されます。

- [その他の警告設定] セクションで、緊急時に ReadyNAS で実行したい各操作の横にあるチェックボックスを選択します。
  - ディスクが故障したり、応答がない場合に、システムの電源を切ります：このチェックボックスを選択すると、ディスクが故障した場合に、ReadyNAS の電源を切ります。


- ディスクの温度が安全レベルを超えた場合、システムの電源を切ります：このチェックボックスを選択すると、ディスクの温度が安全レベルを超えた場合に、ReadyNAS の電源を切ります。
4. [警告] の見出しの下にある [適用] ボタンをクリックします。  
変更内容が保存されます。

## ホスト名の設定

ReadyNAS はホスト名を使用してネットワークにアドバタイズされます。ReadyCLOUD、コンピュータ、またはその他のインターフェイスを使用してネットワークを調べると、ReadyNAS をホスト名で認識できます。

デフォルトのホスト名は nas-xx-xx-xx です。xx-xx-xx は、システムのプライマリ MAC アドレスの末尾の 6 バイトです。このホスト名は、覚えやすく、認識しやすいホスト名に変更できます。

### ▶ ホスト名を変更する：

1. [システム] > [概要] > [デバイス] を選択します。
2. [名前] フィールドの右側にある歯車のアイコン (  ) をクリックします。



ポップアップ画面が表示されます。

ホスト名

名前:

3. [名前] フィールドに新しいホスト名を入力します。  
ホスト名には、英数字で最大 14 文字を使用できます。
4. [OK] をクリックします。  
変更内容が保存されます。



## アンチウイルスの有効化

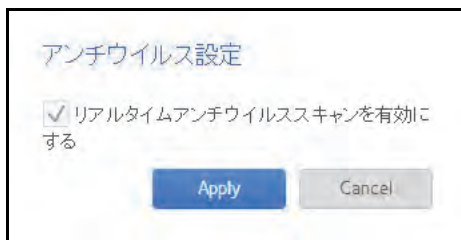
ReadyNAS には無料のアンチウイルスソフトウェアが付属しており、署名とヒューリスティックアルゴリズムを使用して、リアルタイムでウイルスをスキャンします。このアンチウイルスソフトウェアは、ウイルス、マルウェア、ワーム、およびトロイの木馬からシステムを保護するのに役立ちます。アンチウイルスソフトウェアを有効にするかどうかは任意です。

➤ **無料のアンチウイルスソフトウェアを有効にする：**

1. [システム] > [設定] > [サービス] を選択します。
2. [アンチウイルス] ボタンをクリックします。



3. 表示されるポップアップ画面で、[リアルタイムアンチウイルススキャンを有効にする] チェックボックスを選択します。



4. [適用] をクリックします。

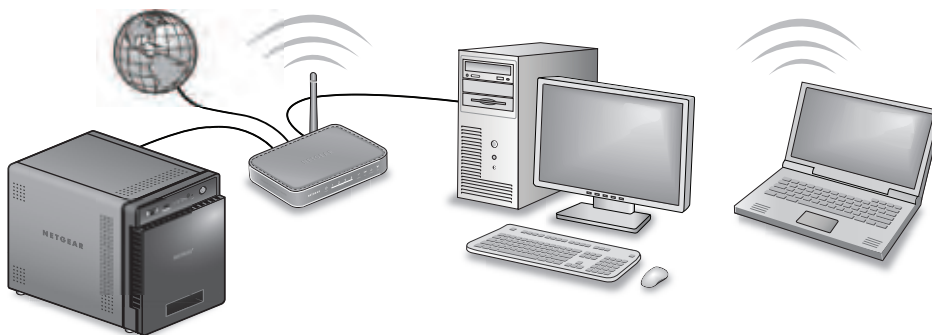
[アンチウイルス] ボタンのインジケータが緑色に変わり、アンチウイルスソフトウェアが有効になります。

## ネットワーク設定

### ネットワークの基本概念

ReadyNAS の NAS は、*Network-Attached Storage*（ネットワーク接続ストレージ）の略です。ローカルエリアネットワーク (LAN) は、ReadyNAS ストレージシステムを管理および使用するために不可欠です。ReadyNAS ストレージシステムをインターネットに接続すると、ReadyNAS から離れていても ReadyNAS 上に保存されているデータにアクセスすることが可能になります。また、世界各地のユーザーとデータを共有できるようになります。

ReadyNAS を含む通常のネットワーク構成は、次の図のようになります。



ほとんどの環境において、ReadyNAS ストレージシステムのデフォルトのネットワーク設定で、ローカルエリアネットワークとインターネットを介して ReadyNAS ストレージシステムと接続して通信できます。ただし、これらの設定は必要に応じて調整できます。

### MAC アドレス

イーサネット技術を使用するすべてのデバイスには一意の MAC (Media Access Control) アドレスがあり、このアドレスを使用して送信元のデバイスと宛先のデバイスを識別します。MAC アドレスは、デバイスの製造時に割り当てられます。ReadyNAS ストレージシステムの MAC アドレスは、本体底面のステッカーに表示されています。ローカル管理画面の【ネットワーク】を選択して表示することもできます。

### IP アドレス

IP (Internet Protocol) アドレスは、ネットワークを介してデータを共有するためのもう一つの主要な要素です。一意の IP アドレスがすべてのネットワーク接続デバイスに割り当てられます。IP アドレスには、静的アドレスと動的アドレスの 2 種類があります。静的 IP アドレスは変化しませんが、動的 IP アドレスは変化します。

MAC アドレスとは異なり、IP アドレスはデバイスの製造元によって割り当てられるものではありません。静的 IP アドレスは、ISP (インターネットサービスプロバイダー) またはネットワーク管理者によって割り当てられます。動的 IP アドレスは、DHCP (Dynamic Host Control Protocol) サーバーによって割り当てられます。ほとんどの場合、DHCP サーバーは ISP に属していますが、ルーターまたはその他のデバイスも DHCP サーバーとして動作できます。

## イーサネット

ReadyNAS ストレージシステムでは、イーサネット技術を使用してローカルエリアネットワークに情報を転送します。イーサネット技術では、データをネットワークに伝送する前に、パケットまたはフレームと呼ばれる小片に分割します。イーサネット技術には、データの伝送エラーをチェックする方法が含まれています。

### MTU

ネットワーク経由で送信されるパケットの最大サイズを設定することもできます。この設定は、MTU (Maximum Transmission Unit) と呼ばれます。MTU を大きくすると、状況によってはデータ伝送の速度向上に役立ちます。ただし、大きいパケットサイズを使用すると、伝送中にエラーが発生した場合効率が悪くなります。これは、大きいパケットの一部が壊れた場合、大きいパケット全体を再送信する必要があるためです。MTU を小さくすると、通信エラーが発生した場合、小さいパケットが再送信されます。

ReadyNAS は、9000 バイトの最大 MTU サイズをサポートしています。この MTU サイズを使用するのは、ネットワークインターフェイスカード (NIC) とスイッチがこのサイズ以上のパケットをサポートしている場合のみにしてください。

### DNS

DNS は Domain Name System の略です。IP アドレスは数字の列なので、覚えるのが困難です。Web サイトにアクセスしたいときは、数字の列より名前 (例: www.readynas.com) を覚えるほうが簡単です。DNS サーバーは、IP アドレスを Web サイトの名前に、また Web サイトの名前を IP アドレスに変換します。

ReadyNAS ストレージシステムでは、最大 3 つの DNS サーバーを指定できます。

イーサネットの設定をしたときに、自動的に IP アドレスを割り当てるオプションを選択した場合、**DNS** のフィールドには DHCP サーバーの DNS 設定が入力され、編集することはできません。

イーサネットの設定をしたときに、手動で IP アドレスを割り当てるオプションを選択した場合、インターネット経由で ReadyNAS にアクセスするには、DNS サーバーの IP アドレスとドメイン名を手動で指定する必要があります。ドメインネームサーバーの IP アドレスが不明な場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。

## イーサネットインターフェイスの設定

ReadyNAS には、1 Gb の物理的なイーサネットインターフェイスが 2 つ（一部モデルを除く）用意されています。これらのイーサネットインターフェイスは、別個のリンクとして独立して使用することも、結合して 1 つにチーミングされたインターフェイスにすることもできます。チーミングによって、冗長性が実現したり、スループットが向上したりします。

各イーサネットインターフェイスに対して、次の設定をすることができます。

- VLAN メンバーシップ
- IPv4 および IPv6 の設定
- DNS サーバー

次の表に、デフォルトのネットワーク設定を示します。

表 8. デフォルトのネットワーク設定

項目	デフォルトの設定
<b>物理的なイーサネットインターフェイス</b>	
MTU	1500
VLAN ID	0
TCP/IP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP を使用する IPv4</li> <li>• DHCP を使用する IPv6</li> </ul>
DNS	サーバーなし

## 一般設定およびTCP/IP 設定

### ➤ イーサネットインターフェイスを設定する：

1. [ネットワーク] > [リンク] を選択します。
2. 設定したいイーサネットインターフェイスを選択します。
  - アクティブなリンクのあるイーサネットインターフェイスは緑色になっています。
  - リンクがアクティブでないイーサネットインターフェイスはグレーになっています。
3. 表示されるポップアップメニューから、[設定] を選択します。



選択したイーサネットインターフェイスの設定がポップアップ画面に表示されます。



4. [一般] タブで、次の表の説明に従って設定をします。

項目	説明
名前	編集できません。イーサネットインターフェイスの名前が表示されます。
帯域	編集できません。イーサネットインターフェイスの帯域が表示されます。
MTU	MTU をバイト単位で入力します。デフォルトの設定は 1500 バイトです。
VLAN ID	VLAN ID を入力します。デフォルトの設定は 0 です。  <b>注意：</b> VLAN ID を使用する場合は、ReadyNAS を接続するスイッチが VLAN タグをサポートしている必要があります。

5. [TCP/IP] タブをクリックします。

6. 次の表の説明に従って、TCP/IP の設定をします。

**注意：** NETGEAR は、DHCP アドレス予約を使用して、DHCP サーバーが常に同じ IP アドレスを ReadyNAS のインターフェイスに割り当てるようにすることを推奨します。物理インターフェイスの MAC アドレスは、[ネットワーク] 画面に表示されます。

**注意:** 手動で IP アドレスを入力する場合、インターネット経由で ReadyNAS にアクセスするには、DNS サーバー情報を指定する必要があります。詳細については、163 ページの [DNS](#) を参照してください。IP アドレスが変わると、ブラウザとストレージシステムの接続が失われます。ReadyNAS に再接続するには、ReadyCLOUD を使用してデバイスを再検出します。10 ページの [ReadyNAS の検出とセットアップ](#) を参照してください。

項目	説明	
<b>IPv4 の設定</b>		
IPv4 の設定	ドロップダウンリストから、IPv4 の設定方法を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DHCP を使用</b> : ReadyNAS は DHCP クライアントとして機能し、IPv4 はネットワーク上の DHCP サーバーによって自動的に設定されます。</li> <li>• <b>Manually (手動)</b> : ReadyNAS の IPv4 アドレスとサブネットマスク、および ReadyNAS をネットワークに接続するルーターを入力する必要があります。</li> </ul>	
IPv4 アドレス	ReadyNAS の IPv4 アドレスを入力します。	手動設定のみです。
サブネットマスク	ReadyNAS のサブネットマスクを入力します。	
ルーター	ReadyNAS をネットワークに接続するルーターの IPv4 アドレスを入力します。	
<b>IPv6 の設定</b>		
IPv6 の設定	ドロップダウンリストから、IPv6 の設定方法を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>自動</b> : ReadyNAS では、ステートレス自動設定によって、ネットワーク上に DHCPv6 サーバーがなくても IPv6 アドレスが設定されます。ステートレス自動設定を機能させるには、ReadyNAS をインターネットに接続する必要があります。</li> <li>• <b>DHCP を使用</b> : ReadyNAS は DHCPv6 クライアントとして機能します。IPv6 は、ネットワーク上の DHCPv6 サーバーによって自動的に設定されます。</li> <li>• <b>手動</b> : ReadyNAS の IPv6 アドレスとプレフィックス長、および ReadyNAS をネットワークに接続するルーターを入力する必要があります。</li> </ul>	
ルーター	ReadyNAS をネットワークに接続するルーターの IPv6 アドレスを入力します。デフォルトの設定は不明です。	手動設定のみです。
IPv6 アドレス	ReadyNAS の IPv6 アドレスを入力します。	
プレフィックス長	ReadyNAS のプレフィックス長を入力します。デフォルトのプレフィックス長は 64 です。	

## 7. [適用] をクリックします。

変更内容が保存されます。

## DNS 設定

ReadyNAS ストレージシステムでは、最大 3 つの DNS サーバーを指定できます。

イーサネットの設定をしたときに、手動で IP アドレスを割り当てるオプションを選択した場合、インターネット経由でストレージシステムにアクセスするには、DNS サーバーの IP アドレスとドメイン名を手動で指定する必要があります。ドメインネームサーバーの IP アドレスが不明な場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。

### ➤ イーサネットインターフェイスの DNS 情報を追加する：

1. [ネットワーク] > [リンク] を選択します。
2. 設定したいイーサネットインターフェイスを選択します。
  - アクティブなリンクのあるイーサネットインターフェイスは緑色になっています。
  - リンクがアクティブでないイーサネットインターフェイスはグレーになっています。
3. 表示されるポップアップメニューから、[設定] を選択します。




選択したイーサネットインターフェイスの設定がポップアップ画面に表示されます。





4. [DNS] タブをクリックします。



5. [DNS サーバー] のリストの右側にある [+] アイコン  をクリックします。
6. 表示されるポップアップ画面で、サーバーの IP アドレスを入力します。



7. [追加] をクリックします。  
DNS サーバーがリストに追加されます。
8. [適用] をクリックします。  
変更内容が保存されます。

## チーミングされたアダプターの設定

チーミングされたアダプターの作成は任意です。チーミングされたアダプターは、2つのイーサネットインターフェイスを結合して1つの論理リンクにします。ネットワークデバイスはチーミングされたアダプターを1つのリンクとして扱うので、耐障害性が向上し、負荷が分散されます。

### チーミングモード

ReadyNAS はいくつかのチーミングモードをサポートしています。チーミングされたアダプターがリンクされている ReadyNAS とデバイスの両方で、同じチーミングモードをサポートしている必要があります。利用可能なチーミングモードについて次の表で説明します。

表 9. チーミングモードの説明

チーミングモード	説明
IEEE 802.3ad LACP	同じ速度およびデュプレックスの設定を使用するアグリゲーショングループを作成します。802.3ad の仕様に従ってアクティブなアグリゲーターですべてのインターフェイスを利用します。IEEE 802.3ad ダイナミックリンクアグリゲーションをサポートするスイッチが必要です。
Active Backup	チーミング内の1つのインターフェイスだけがアクティブになります。アクティブなインターフェイスに障害が発生した場合のみ、別のインターフェイスがアクティブになります。スイッチの混同を避けるため、チーミングの MAC アドレスは1つのポートとしてのみ外部から見えます。デフォルトでアクティブになるインターフェイスを決めることができます。
Transmit Load Balancing	特別なスイッチサポートを必要としないアダプターチーミング。送信トラフィックは、各インターフェイスの現在の負荷（速度に応じて計算されます）に従って分散されます。受信トラフィックは、現在のインターフェイスによって受信されます。受信インターフェイスに障害が発生した場合は、別のインターフェイスが障害の発生した受信インターフェイスの MAC アドレスを引き継ぎます。
Adaptive Load Balancing	IPv4 トラフィックのトランスミットロードバランシングとレシーブロードバランシングが含まれており、特別なスイッチサポートを必要としません。レシーブロードバランシングは ARP ネゴシエーションによって実現されます。
Round-Robin	使用可能な最初のインターフェイスから次のインターフェイスへ連続してパケットを伝送します。このモードでは、ロードバランシングと耐障害性が提供されます。
XOR	デフォルトの単純な伝送 Hash ポリシーに基づいて伝送します。このモードでは、ロードバランシングと耐障害性が提供されます。
Broadcast	すべてのスレーブインターフェイス上ですべてを伝送します。このモードでは、耐障害性が提供されます。

## Hash タイプ

IEEE 802.3ad LACP または XOR チーミングモードを選択した場合は、使用したい Hash タイプオプションを選択する必要があります。

- レイヤー 2
- レイヤー 2+3 (レイヤー 2 とレイヤー 3 の Hash タイプを同時に使用します)
- レイヤー 3+4 (レイヤー 3 とレイヤー 4 の Hash タイプを同時に使用します)

それぞれの Hash タイプについて、次の表で説明します。

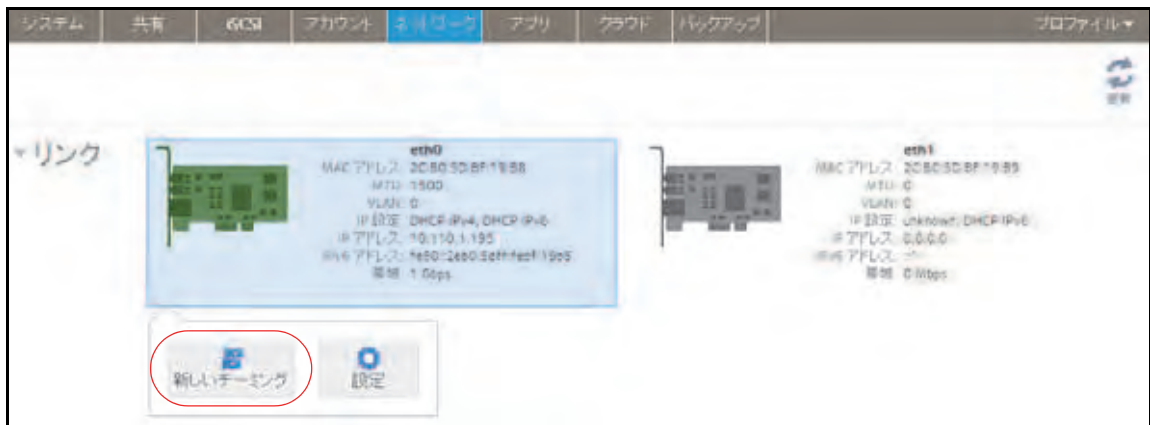
表 10. Hash タイプの説明

Hash タイプ	説明
レイヤー 2	元の MAC アドレスと宛先の MAC アドレスに基づいています。ReadyNAS と特定のデバイス間のトラフィックはすべて、同じ物理リンクで伝送されます。
レイヤー 3	元の IP アドレスと宛先の IP アドレスに基づいています。この場合も、ReadyNAS と特定のデバイス間のトラフィックはすべて、同じ物理リンクで伝送されます。
レイヤー 4	元のポート番号と宛先のポート番号に基づいています。ReadyNAS と特定のデバイス間のトラフィックは、複数のリンクで分散させることができます。

## チーミングされたアダプターの作成

▶ チーミングされたアダプターを作成する：

1. [ネットワーク] > [リンク] を選択します。
2. チーミングしたいイーサネットインターフェイスの 1 つを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[新しいチーミング] を選択します。



ポップアップ画面が表示されます。

表示されるオプションは、選択されたチーミングモードによって異なります。

4. [チーミング] ドロップダウンリストから、チーミングされたアダプターに含める別の使用可能なイーサネットインターフェイスを選択します。
5. [チーミングモード] ドロップダウンリストから、チーミングモードを選択します。  
チーミングモードの詳細については、170 ページの [チーミングモード](#) を参照してください。
6. (IEEE 802.3ad LACP および XOR の場合のみ) 使用したい Hash タイプオプションの横にあるラジオボタンを選択します。  
Hash タイプの詳細については、171 ページの [Hash タイプ](#) を参照してください。
7. (Active Backup の場合のみ) [プライマリデバイス] ドロップダウンリストから、デフォルトでアクティブになっているイーサネットインターフェイスを選択します。  
アクティブなインターフェイスに障害が発生した場合のみ、チーミング内のほかのイーサネットインターフェイスがアクティブになります。
8. [作成] を選択します。

新しくチーミングされたアダプターが [ネットワーク] 画面に表示されます。チーミングされたアダプターには「bondX」という名前が付き、X は、連続した昇順の数字です。



## 一般設定およびTCP/IP 設定

➤ チーミングされたアダプターを設定する：

1. [ネットワーク] > [チーミング] を選択します。
2. チーミングされたアダプターのうち設定したいものを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[設定] を選択します。



チーミング設定のポップアップ画面が表示されます。



4. 次の表の説明に従って、[一般] タブの設定をします。

項目	説明
名前	編集できません。チーミングされたアダプターの名前が表示されます。
MTU	MTU をバイト単位で入力します。デフォルトの設定は 1500 バイトです。
VLAN ID	VLAN ID を入力します。デフォルトの設定 ID は 0 です。  <b>注意：</b> VLAN ID を使用する場合は、ReadyNAS を接続するスイッチが VLAN タグをサポートしている必要があります。

5. [TCP/IP] タブをクリックします。

6. 次の表の説明に従って、TCP/IP の設定をします。

**注意：** NETGEAR は、DHCP アドレス予約を使用して、DHCP サーバーが常に同じ IP アドレスを ReadyNAS のインターフェイスに割り当てるようにすることを推奨します。物理インターフェイスの MAC アドレスは、[ネットワーク] 画面に表示されます。

**注意：** 手動で IP アドレスを入力する場合、インターネット経由で ReadyNAS にアクセスするには、DNS サーバー情報を指定する必要があります。詳細については、163 ページの [DNS](#) を参照してください。IP アドレスが変わると、ブラウザと ReadyNAS ストレージシステムの接続が失われます。ReadyNAS に再接続するには、ReadyCLOUD を使用してデバイスを再検出します。10 ページの [ReadyNAS の検出とセットアップ](#) を参照してください。

項目	説明	
<b>IPv4 の設定</b>		
IPv4 の設定	ドロップダウンリストから、IPv4 の設定方法を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DHCP を使用：</b> ReadyNAS は DHCP クライアントとして機能し、IPv4 の設定はネットワーク上の DHCP サーバーによって自動的に設定されます。</li> <li>• <b>手動：</b> ReadyNAS の IPv4 アドレスとサブネットマスク、および ReadyNAS をネットワークに接続するルーターを入力する必要があります。</li> </ul>	
IPv4 アドレス	ReadyNAS の IPv4 アドレスを入力します。	手動設定のみです。
サブネットマスク	ReadyNAS のサブネットマスクを入力します。	
ルーター	ReadyNAS をネットワークに接続するルーターの IPv4 アドレスを入力します。	
<b>IPv6 の設定</b>		
IPv6 の設定	ドロップダウンリストから、IPv6 の設定方法を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>自動：</b> ReadyNAS では、ステートレス自動設定によって、ネットワーク上に DHCPv6 サーバーがなくても IPv6 アドレスが設定されます。ステートレス自動設定が機能するためには、ReadyNAS をインターネットに接続する必要があります。</li> <li>• <b>DHCP を使用：</b> ReadyNAS は DHCPv6 クライアントとして機能します。IPv6 の設定は、ネットワーク上の DHCPv6 サーバーによって自動的に設定されます。</li> <li>• <b>Manually：</b> ReadyNAS の IPv6 アドレスとプレフィックス長、および ReadyNAS をネットワークに接続するルーターを入力する必要があります。</li> </ul>	
ルーター	ReadyNAS をネットワークに接続するルーターの IPv6 アドレスを入力します。デフォルトの設定は不明です。	手動設定のみです。
IPv6 アドレス	ReadyNAS の IPv6 アドレスを入力します。	
プレフィックス長	ReadyNAS のプレフィックス長を入力します。デフォルトのプレフィックス長は 64 です。	

7. **[適用]** をクリックします。

変更内容が保存されます。

8. ReadyNAS に接続しているスイッチまたはルーターがチーミングされたアダプターをサポートするよう設定します。

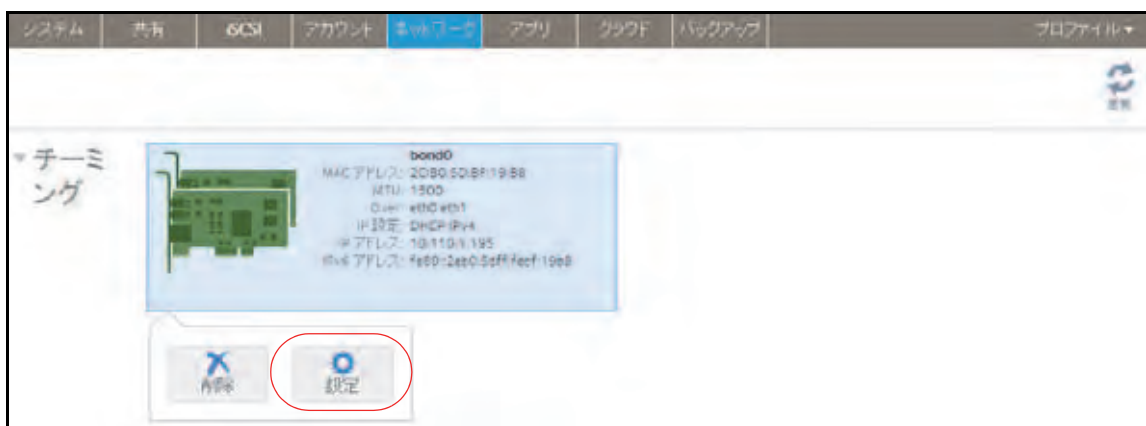
## DNS 設定

ReadyNAS ストレージシステムでは、最大 3 つの DNS サーバーを指定できます。

イーサネットの設定をしたときに、手動で IP アドレスを割り当てるオプションを選択した場合、インターネット経由で ReadyNAS にアクセスするには、DNS サーバーの IP アドレスとドメイン名を手動で指定する必要があります。ドメインネームサーバーの IP アドレスが不明な場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。

### ▶ チーミングされたアダプターの DNS 情報を追加する：

1. [ネットワーク] > [チーミング] を選択します。
2. チーミングされたアダプターのうち設定したいものを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[設定] を選択します。



チーミング設定のポップアップ画面が表示されます。





4. [DNS] タブをクリックします。



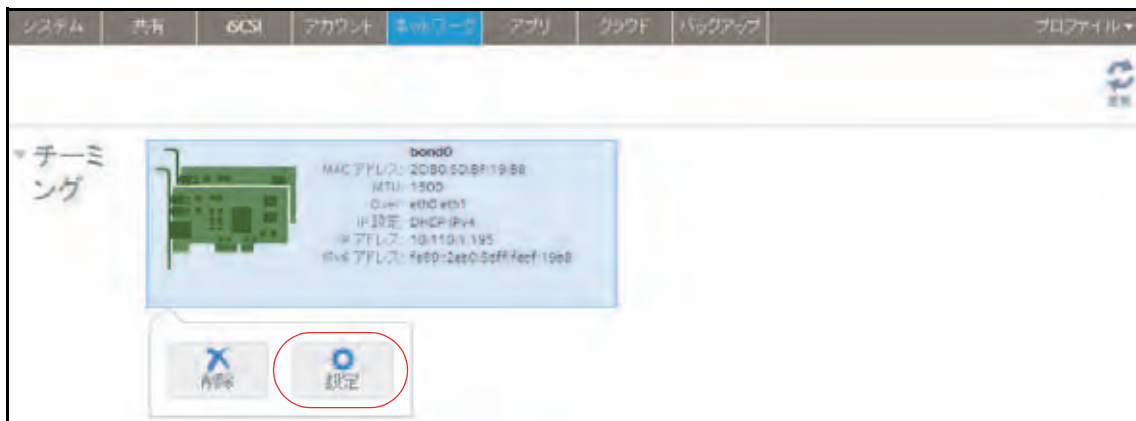
5. [DNS サーバー] のリストの右側にある [+] アイコン (⊕) をクリックします。
6. 表示されるポップアップ画面で、サーバーの IP アドレスを入力します。



7. [追加] をクリックします。  
DNS サーバーがリストに追加されます。
8. [適用] をクリックします。  
変更内容が保存されます。
9. ReadyNAS に接続しているスイッチまたはルーターがチーミングされたアダプターをサポートするよう設定します。

## チーミングモードの変更

- チーミングされたアダプターのチーミングモードを変更する：
  1. [ネットワーク] > [チーミング] を選択します。
  2. チーミングされたアダプターのうち設定を変更したいものを選択します。
  3. 表示されるポップアップメニューから、[設定] を選択します。



チーミング設定のポップアップ画面が表示されます。



4. [モード] タブをクリックします。



5. [チーミングモード] ドロップダウンリストから、チーミングモードを選択します。  
チーミングモードの詳細については、170 ページの [チーミングモード](#) を参照してください。
6. (IEEE 802.3ad LACP および XOR の場合のみ) 使用したい Hash タイプオプションの横にあるラジオボタンを選択します。  
Hash タイプの詳細については、171 ページの [Hash タイプ](#) を参照してください。
7. (アクティブバックアップの場合のみ) [Primary Device (プライマリデバイス)] ドロップダウンリストから、デフォルトでアクティブになっているイーサネットインターフェイスを選択します。  
アクティブなインターフェイスに障害が発生した場合のみ、チーミング内のほかのイーサネットインターフェイスがアクティブになります。
8. [適用] をクリックします。  
変更内容が保存されます。

## チーミングされたアダプターの削除

➤ チーミングされたアダプターを削除し、分離されたイーサネットリンクを再確立する：

1. [ネットワーク] > [チーミング] を選択します。
2. チーミングされたアダプターのうち削除したいものを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[削除] を選択します。



4. 削除を確認します。

チーミングされたイーサネットインターフェイスが個別のリンクに分離されます。



5. ReadyNAS に接続しているスイッチまたはルーターを単一インターフェイス用に再設定します。

## ファイル共有プロトコルのグローバル設定

### ファイル共有の基本概念

ReadyNAS に保存されているデータへのネットワークアクセスは、データの転送を処理するファイル共有プロトコルによって管理されます。共有のために、いくつかのプロトコルを有効にできます。LUN の場合、プロトコルは常に iSCSI です。(iSCSI はデフォルトで有効になっています。) ReadyNAS は、最大 1,024 の同時接続を処理できます。

ファイル共有プロトコルのグローバル設定は、ReadyNAS 全体に適用されます。ファイル共有プロトコルの共有設定は、個々の共有に適用されます。

個々の共有フォルダーのファイル共有プロトコルを有効にすると、そのプロトコルはグローバルでも有効になります。個々の共有フォルダーのファイル共有プロトコルを無効にしても、そのプロトコルはグローバルでは有効なままなので、そのプロトコルを使用しているほかのフォルダーに引き続きアクセスできます。

プロトコルをグローバルに無効にしても、個々の共有に対してそのプロトコルの設定をすることはできますが、プロトコルを有効にするまでその設定は有効ではありません。個々の共有に対してファイル共有プロトコルを設定および有効にする方法については、49 ページの [共有フォルダーに対するネットワークアクセス権限の設定](#) を参照してください。

パフォーマンス向上のためには、使用するファイル共有プロトコルだけを有効にします。使用しないファイル共有プロトコルを無効にして、システムメモリを最大化し、システムパフォーマンスを向上させます。例えば、ReadyNAS との間のファイル転送に Linux または Unix コンピューターを使用しない場合は、NFS ファイル共有プロトコルを無効にします。

## サポートされているファイル共有プロトコル

ReadyNAS は、次のファイル共有プロトコルをサポートしています。

表 11. サポートされているファイル共有プロトコル

プロトコル	説明	推奨
SMB (Server Message Block)	主に Microsoft の Windows コンピューター、および一部のアップルの Mac OS X コンピューターで使われます。デフォルトではこのプロトコルが有効になっています。これは CIFS (Common Internet File Service) ファイル共有プロトコルとも呼ばれます。SMB は TCP/IP を使用します。	Windows ユーザーが ReadyNAS にアクセスする場合は、このプロトコルを有効にしてください。
NFS (Network File Service)	Linux および Unix コンピューターは NFS を使用します。Mac OS X のユーザーは、コンソールシェルアクセスを用いて NFS 共有フォルダーにアクセスできます。ReadyNAS は、NFS v3 over UDP および TCP、NFS v4 over TCP に対応しています。	Linux ユーザーと Unix ユーザーが ReadyNAS にアクセスする場合は、このプロトコルを有効にしてください。
AFP (Apple Filing Protocol)	Mac OS X コンピューターは AFP を使用します。ご利用の ReadyNAS は AFP 3.3 に対応しています。	Mac OS X ユーザーが ReadyNAS にアクセスする場合のみ、このプロトコルを有効にしてください。ただし、Windows と Mac が混在した環境では、SMB のみを使用することをお勧めします。
FTP (ファイル転送プロトコル) と FTPS (SSL 暗号化を使う FTP)	ファイルのアップロード / ダウンロードの多くのパブリックサイトでは、FTP を使用しています。ReadyNAS は匿名またはユーザーによる FTP クライアントアクセスに対応しています。パッシブ FTP に標準以外のポートへのポート転送を設定すると、クライアントが ReadyNAS への接続を開始できるようになります。	ユーザーが FTP を使用して ReadyNAS にアクセスする場合は、このプロトコルを有効にしてください。
Rsync	ソースファイルと既存のファイルの相違部分のみを送信する、差分転送アルゴリズムを使用する高速ファイル転送プロトコル。	ユーザーが Rsync に対応しているデバイスから ReadyNAS にアクセスする場合は、このプロトコルを有効にしてください。
HTTP (Hypertext Transfer Protocol) および HTTPS (SSL 暗号化を使用する HTTP)	インターネットで使用されます。	ユーザーがスマートフォンやタブレットコンピューターなどのデバイスから Web ブラウザーで ReadyNAS にアクセスする場合は、このプロトコルを有効にしてください。
SSH	SSH 接続を用いて ReadyNAS をリモート管理できるようにします。	NETGEAR は、セキュリティ上の理由で、SSH を有効にしないことを推奨します。SSH の root アクセスを有効にする場合、NETGEAR ではテクニカルサポート対象外となります。

デフォルトでは、SMB と AFP が有効になっており、FTP、NFS、および SSH は無効になっています。

## ファイル共有プロトコルの設定

➤ ファイル共有プロトコルのグローバル設定をする：

1. [システム] > [設定] > [サービス] を選択します。



緑色のインジケータが表示されているプロトコルボタンは、グローバルで有効になっています。グレーのインジケータが表示されているボタンは、グローバルで無効になっています。プロトコルのボタンをクリックして、プロトコルの設定画面を表示します。

2. 以降のセクションで説明する通りに、一度に 1 つのプロトコルを設定します。

- 183 ページの [SMB、AFP、Rsync、または SSH の設定](#)
- 184 ページの [FTP の設定](#)
- 185 ページの [NFS の設定](#)
- 186 ページの [HTTP の設定](#)
- 187 ページの [HTTPS の設定](#)

### SMB、AFP、Rsync、または SSH の設定

これらのプロトコルはグローバルに有効にするか無効にするかのみ選択できます。

➤ SMB、AFP、Rsync、または SSH を設定する：

1. [システム] > [設定] > [サービス] を選択します。

2. プロトコルのボタンをクリックします（[SMB]、[AFP]、[Rsync]、または [SSH]）。

- インジケータが緑色の場合、プロトコルは有効になっています。
- インジケータがグレーの場合、プロトコルは無効になっています。



#### 警告：

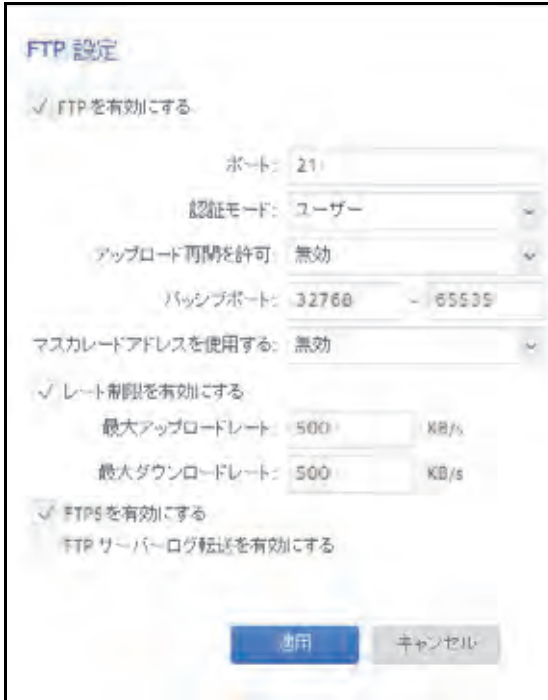
SSH については、SSH の root アクセスを有効にする場合、NETGEAR ではテクニカルサポートをお断りすることがあります。SSH の root アクセスを有効にする場合、SSH の root パスワードは、設定した管理者パスワードと同じになります。

## FTP の設定

### ➤ FTP を設定する：

1. [システム] > [設定] > [サービス] を選択します。
2. [FTP] ボタンをクリックします。

[FTP 設定] 画面が表示されます。



3. 次の表の説明に従って設定します。

項目	説明
FTP を有効にする	このチェックボックスを選択すると、FTP がグローバルで有効になります。チェックボックスを選択解除すると、FTP がグローバルで無効になります。
ポート	ReadyNAS で FTP 制御トラフィックに使用するポートの番号を入力します。デフォルトのポート番号は 21 です。
認証モード	ドロップダウンリストから認証モードを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>匿名</b>：ユーザーは匿名で接続できます。これはデフォルトの設定です。</li> <li>• <b>ユーザー</b>：ユーザーはローカルデータベースを使用して認証されます。</li> </ul>
アップロード再開を許可	ドロップダウンリストから項目を選択して、一時停止または停止しているアップロードの再開をユーザーに許可するかどうかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>無効</b>：アップロードの再開が無効になります。これはデフォルトの設定です。</li> <li>• <b>有効</b>：アップロードの再開が有効になります。</li> </ul>
パッシブポート	パッシブポートの範囲の開始ポートと終了ポートを入力します。これは、ReadyNAS への接続を開始するクライアントが ReadyNAS で使用可能なポートの範囲です。デフォルトの範囲は 32768 ~ 65535 です。



項目	説明	
マスカレードアドレスを使用する	ドリップダウンリストから項目を選択して、ReadyNAS で本当の IP アドレスを表示するか、本当の IP アドレスに別の IP アドレスまたは DNS 名でマスクするかを選択します。	
	マスカレード	パブリック IP アドレスまたは DNS 名を入力します。
レート制限を有効にする	最大アップロードレート	セッションあたりの最大アップロードレートを KB/s 単位で入力します。
	最大ダウンロードレート	セッションあたりの最大ダウンロードレートを KB/s 単位で入力します。
FTPS を有効にする	このチェックボックスを選択すると、TLS 暗号化を使用した FTP 接続が許可されます。  <b>注意：</b> このオプションを有効にするのに、TLS 暗号化を使用する FTP 接続は必要ありません。	
FTP サーバーログ転送を有効にする	このチェックボックスを選択すると、システムログに FTP ファイル転送が含まれます。システムログの詳細については、202 ページの <a href="#">システムログ</a> を参照してください。	

#### 4. [適用] をクリックします。

変更内容が保存されます。

## NFS の設定

### ➤ NFS を設定する：

1. [システム] > [設定] > [サービス] を選択します。
2. [NFS] ボタンをクリックします。

[NFS 設定] 画面が表示されます。

NFS 設定

NFS を有効にする

NFS スレッド数: 8

Apply Cancel

## 3. 次の表の説明に従って、NFS の設定をします。

項目	説明
NFS を有効にする	このチェックボックスを選択すると、NFS がグローバルで有効になります。チェックボックスを選択解除すると、NFS がグローバルで無効になります。
NFS スレッド数	8 ~ 32 のスレッドを選択できます。多数のクライアントが NFS プロトコルを使用して ReadyNAS に接続する場合は、NFS スレッド数を増やすとパフォーマンスを向上させることができます。

## 4. [適用] をクリックします。

変更内容が保存されます

## HTTP の設定

### ▶ HTTP を設定する :

1. [システム] > [設定] > [サービス] を選択します。
2. [HTTP] ボタンをクリックします。

[HTTP 設定] 画面が表示されます。

## 3. 次の表の説明に従って、HTTP の設定をします。

項目	説明
HTTP を有効にする	このチェックボックスを選択すると、HTTP がグローバルで有効になります。このチェックボックスを選択解除すると、HTTP がグローバルで無効になります。
デフォルト Web アクセスをこのフォルダーにリダイレクトする	http://<ReadyNAS_IP_address> を自動的に特定の共有フォルダーにリダイレクトしたい場合は、ドロップダウンリストからそのフォルダーを選択します。これは、デフォルトのフォルダーリストを部外者に見られたくない場合に役立ちます。共有フォルダーにリダイレクトするには、目的の共有フォルダーにインデックスファイル (index.htm や index.html など) を作成し、そのフォルダーへの読み取り専用アクセスの HTTP プロトコルを有効にします。

## 4. [適用] をクリックします。

変更内容が保存されます。

## HTTPS の設定

### ➤ HTTPS を設定する：

1. [システム] > [設定] > [サービス] を選択します。
2. [HTTPS] ボタンをクリックします。

[HTTPS 設定] 画面が表示されます。

3. 次の表の説明に従って HTTPS を設定します。

項目	説明
HTTPS を有効にする	HTTPS を無効にすることはできません。ローカル管理画面では、HTTPS を有効にする必要があります。
ポート 1	変更できません。ポート 1 は、ReadyNAS 用に予約されています。
ポート 2	変更すると、標準の 443 以外のポートを用いた HTTPS 接続を許可できます。デフォルトの HTTPS ポートを変更するには、ルーターで選択したポートのポート転送を有効にする必要があります。ルーターに付属のポート転送の説明書を参照してください。
SSL キーホスト	ReadyNAS で SSL 証明書の生成に使用するホスト名を設定してから、新しい SSL 証明書を作成します。NETGEAR は、このフィールドを ReadyNAS の現在の IP アドレスに合わせてアップデートしてから、新しい SSL 証明書生成して、Web ブラウザーの以降の証明書エラーを回避することを推奨します。 このシナリオでは、ReadyNAS に固定 IP を設定して、証明書が引き続き有効であるようにするのが最善です。また、WAN IP アドレス設定が DHCP である場合は、動的 DNS サービスを利用して、IP アドレスではなく、DDNS サービスプロバイダーから提供される持続的な完全修飾ドメイン名を使用して ReadyNAS にアクセスすることを推奨します。

4. [適用] をクリックします。  
変更内容が保存されます。

## メディアサービスの設定

### ReadyDLNA

ReadyDLNA サービスを利用すると、ReadyNAS 上のメディアを Sony Playstation 3、XBox 360、TiVo、DLNA 対応の TV などの DLNA プレーヤーにストリーム配信することができます。iPad、iPhone、Android デバイスなどのモバイルクライアントを含む、DLNA (Digital Living Network Alliance) 規格に準拠するデバイスにメディアをストリーム配信できます。

ReadyDLNA は、次のフォーマットをサポートしています。

- **音楽** : wav、wma、pcm、ogg、mp3、m4a、flac、aac
- **ビデオ** : 3gp、mp4、wmv、xvid、vob、ts、tivo、mts、mpeg、mpg、mov、mkv、m4v、m4p、m2t、m2ts、flv、flc、fla、divx、avi、asf
- **写真** : jpg、jpeg
- **プレイリスト** : m3u、pls

### ReadyDLNA の有効化

➤ ReadyDLNA ストリーミングサービスを有効にする :

1. [システム] > [設定] > [サービス] を選択します。
2. [ReadyDLNA] ボタンをクリックします。



ポップアップ画面が表示されます。



3. [ReadyDLNA を有効にする] チェックボックスを選択します。
4. (オプション) [自動スキャン] ドロップダウンリストから、[有効] または [無効] を選択します。
  - 有効：自動的に DLNA 準拠のデバイスを検索します。
  - 無効：DLNA 準拠のデバイスを検索しません。
5. [適用] をクリックします。  
変更内容が保存されます。

### TiVo アーカイブの作成

ReadyNAS を使用して、TiVo ボックスに記録したビデオやメディアを保存することができます。ReadyNAS は、指定したスケジュールに従って TiVo ボックスからデータをダウンロードします。

#### ➤ TiVo データのアーカイブを ReadyNAS に作成する：

1. [システム] > [設定] > [サービス] を選択します。
2. [ReadyDLNA] ボタンをクリックします。



ポップアップ画面が表示されます。

The screenshot shows the 'ReadyDLNA 設定' (ReadyDLNA Settings) dialog box. At the top, there is a checked checkbox for 'ReadyDLNAを有効にする'. Below it are two dropdown menus: '自動スキャン' (Auto Scan) set to '有効' (Enabled) and 'TiVoサーバー' (TiVo Server) set to '有効' (Enabled). A '再スキャン' (Rescan) button is next to the Auto Scan dropdown. Below these is a table with columns 'NAME', 'ACTIVATE', and 'STATUS'. The table contains one entry: 'TiVo がありません。' (No TiVo devices found). Below the table is an 'アーカイブパス' (Archive Path) dropdown set to '/data'. Then, a 'スケジュール' (Schedule) dropdown set to '02' and a time dropdown set to '00'. At the bottom, there are checkboxes for days of the week: '日' (Sun), '月' (Mon), '火' (Tue), '水' (Wed), '木' (Thu), and '金' (Fri), all of which are checked. Finally, there are 'Apply' and 'Cancel' buttons at the bottom right.

3. [ReadyDLNA を有効にする] チェックボックスを選択します。
4. [自動スキャン] ドロップダウンリストから、[有効] を選択します。
5. [TiVo サーバー] ドロップダウンリストから、[有効] を選択します。

LAN 上の TiVo デバイスが検出され、リストに表示されます。

6. 必要に応じて、TiVo ボックスから提供されるメディアアクセスキーを入力します。
7. TiVo ボックスの名前の横にある [Activate] チェックボックスを選択します。
8. [アーカイブパス] フィールドに、TiVo からダウンロードしたデータを保存したいフォルダーのパスを入力します。
9. チェックボックスとドロップダウンリストを使用して、ReadyNAS で TiVo からデータをダウンロードする日時のスケジュールを設定します。
10. [適用] をクリックします。

変更内容が保存されます。

## iTunes ストリーミングサーバー

iTunes ストリーミングサーバーは、iTunes クライアントで ReadyNAS から直接メディアファイルをストリーミング配信できるようにします。ReadyNAS は、次の iTunes フォーマットをサポートしています。

- オーディオ : mp3、m4a、m4p、wav、aif
- ビデオ : m4v、mov、mp4
- プレイリスト : m3u、wpl

### ▶ iTunes ストリーミングサーバーを設定する :

1. [システム] > [設定] > [サービス] を選択します。
2. [iTunes] ボタンをクリックします。



ポップアップ画面が表示されます。



3. 次の表の説明に従って iTunes サーバーを設定します。

項目	説明
iTunes サーバーを有効にする	このチェックボックスを選択すると、iTunes サーバーが有効になります。このチェックボックスを選択解除すると、iTunes サーバーが無効になります。
Server 名	ReadyNAS を iTunes クライアントにアドバタイズするために使用する名前を入力します。 デフォルトでは、サーバー名は「My Music on %h」に設定されます。%h は、ReadyNAS のホスト名です。

項目	説明
パスワード	ReadyNAS iTunes サーバーへのアクセスを制限するパスワードを入力します。
ディレクトリ	音楽ファイルを保存する ReadyNAS 上のフォルダーのパスを入力します。iTunes クライアントは、このフォルダーから音楽をストリーム配信します。 デフォルトでは、パスは「/data/media/Music」に設定されます。

4. **【適用】** をクリックします。  
変更内容が保存されます。

## Genie アプリの管理

ローカル管理画面から、ReadyNAS のアプリを参照、購入、および管理することができます。  
ReadyNAS での Genie アプリの使用には、次の大まかな手順が含まれます。

1. ReadyNAS で NETGEAR Genie サービスを有効にします。(192 ページの [NETGEAR Genie サービスの有効化](#) を参照。)
2. NETGEAR Genie+ Marketplace のアカウントを作成します。(193 ページの [NETGEAR Genie+ Marketplace アカウントの作成](#) を参照。)
3. ReadyNAS でアプリを参照、購入、インストール、および設定します。(194 ページの [Genie アプリの管理](#) を参照。)

## NETGEAR Genie サービスの有効化

- **NETGEAR Genie サービスを有効にする：**

1. ローカル管理画面で、**【システム】 > 【設定】 > 【サービス】** を選択します。
2. **【genie】** ボタンをクリックします。



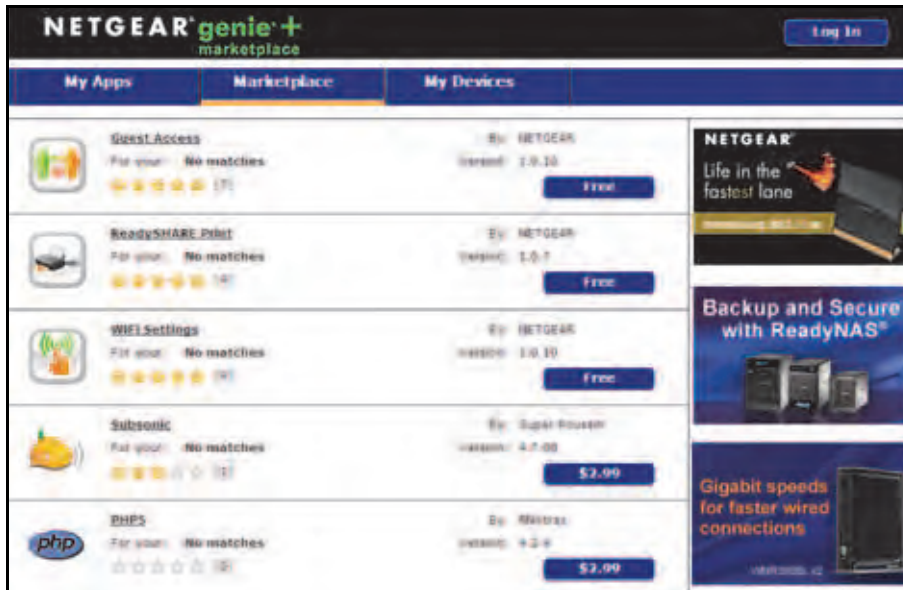
はじめて NETGEAR Genie サービスを有効にするときは、初期化に数分かかることがあります。



## NETGEAR Genie+ Marketplace アカウントの作成

➤ NETGEAR Genie+ Marketplace のアカウントを作成する：

1. Web ブラウザーを開いて、<https://genie.netgear.com> にアクセスします。



2. 画面の右上隅にある [Login (ログイン)] をクリックします。  
NETGEAR Genie+ Marketplace のログイン画面が表示されます。



3. [New Account (新しいアカウント)] をクリックします。
4. 指示に従って、新しいアカウントを作成します。

## Genie アプリの管理

### ➤ ReadyNAS の Genie アプリを参照・購入する：

1. ローカル管理画面で、[アプリ] > [使用可能] を選択します。
2. 表示されるポップアップログイン画面で、NETGEAR Genie+ Marketplace のアカウント情報を入力します。

**注意：** ポップアップログイン画面が表示されない場合は、画面の右側にある [更新] アイコン (🔄) をクリックしてください。  
NETGEAR Genie+ Marketplace のアカウントがない場合は、[アカウント作成] をクリックしてください。193 ページの [NETGEAR Genie+ Marketplace アカウントの作成](#) を参照してください。

3. 使用可能なアプリのリストが表示されます。



## 4. (オプション) アプリを購入します。

- a. 購入可能なアプリの下にある **【購入】** ボタンをクリックします。

新しいブラウザウィンドウに NETGEAR Genie+ Marketplace が開き、購入の確認が求められます。

Purchase Summary	
Purchase Item	Amount
Simple CPU usage recorder	\$0.00
Taxes	\$0.00
<b>Total</b>	<b>\$0.00</b>

- b. 購入を確認します。

Genie+ Marketplace のアカウントに関連付けられたアドレスに、領収書がメール送信されます。

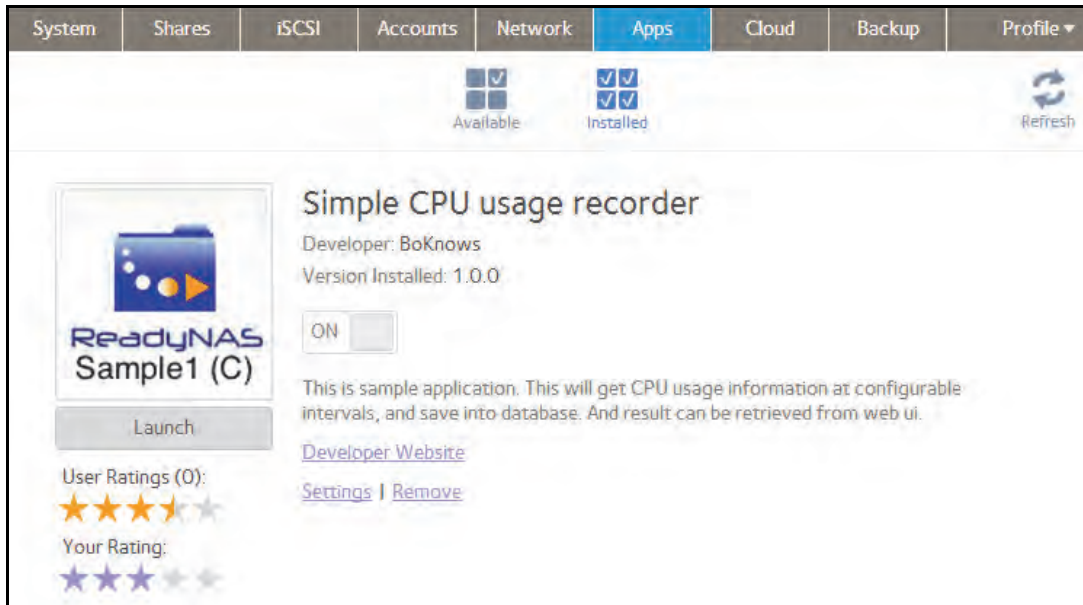
ローカル管理画面で、[アプリ] > [インストール済み] を選択すると、インストール済みのアプリが画面に表示されます。



▶ インストール済みのアプリを管理する：

ローカル管理画面で、[アプリ] > [インストール済み] を選択します。

ReadyNAS にインストールされたアプリのリストが表示されます。



この画面から、インストール済みのアプリの起動、有効化、無効化、設定、削除を行うことができます。

## 検出サービス

検出サービスとは、コンピューターやお使いのストレージシステムなどのネットワーク対応デバイスがネットワーク間で相互に相手を検出できるようにする規格のことです。お使いのストレージシステムは、次の検出サービス規格をサポートしています。

- **Bonjour** : ReadyNAS のさまざまなサービスの検出を可能にし、ReadyNAS、IPP プリント、および AFP サービスのローカル管理画面への接続手段を提供します。OS X には Bonjour のサポートが組み込まれています。また、Windows 用の Bonjour は Apple 社の Web サイトからダウンロードできます。
- **UPnP (Universal Plug-n-Play)** : UPnP 対応のクライアントが LAN 上の ReadyNAS を検出できるようにします。

# システムのメンテナンス

---

# 8

この章では、ReadyNAS のメンテナンスを行う方法と、パフォーマンスをモニタリングする方法について説明します。この章には次の内容が含まれます。

- システムのモニタリング
- システムのメンテナンス
- オプションの無停電電源装置

## システムのモニタリング

ReadyNAS のローカル管理画面には、システムとディスクの状態に関する情報、およびシステムログが表示されます。ほとんどのモデルで、リアルタイムの履歴のモニタリングが可能です。また、SNMP プロトコルを有効にし、SNMP クライアントを使用して ReadyNAS をリモートでモニタリングすることもできます。

### システムとディスクの状態に関する情報

ReadyNAS では、ファン、温度、オプションの無停電電源装置、およびオプションの拡張ディスクアレイについて、システムの状態に関する基本情報が表示されます。

- システムとディスクの状態に関する情報を表示する：

1. [システム] > [パフォーマンス] > [ステータス] を選択します。



2. (オプション) カーソルをディスクステータスインジケータの上に置いて、ディスクのステータス情報を表示します。

## システムのリアルタイムおよび履歴のモニタリング

ReadyNAS では、ボリュームのスループット、ネットワークのスループット、ボリュームの利用状況、およびシステムの温度に関するステータスグラフィックが表示されます。

**注意：**ステータスグラフィックは、ReadyNAS 102 および 104 システムではサポートされていません。

### ➤ システムのステータスグラフィックを表示・設定する：

1. [システム] > [パフォーマンス] を選択します。
2. [ボリューム]、[ネットワーク]、[利用]、または [温度] まで下方向にスクロールして、対応するステータスグラフィックを表示します。

以降のセクションでは、これらのステータスグラフィックに表示される情報について説明します。

### ボリューム

ボリュームのスループットグラフィックには、毎秒の読み取り / 書き込み操作の数が表示されます。



表示する範囲は、グラフィック上方のドロップダウンリストで変更できます。例えば、操作数の範囲は 0 ~ 200 になります。グラフィックの上部は、読み取り操作の数を示します（正の数で示されます）。グラフィックの下部は、書き込み操作の数を示します（負の数で示されます）。

グラフィック上方のドロップダウンリストで、次の設定を調整できます。

- **ボリューム：**すべてのボリュームまたは個別のボリュームを選択します。
- **タイプ：**毎秒の操作の数、または毎秒消費される帯域幅を選択します。
- **期間：**操作または帯域幅を計測する期間を選択します。5分から1年の間で選択できます。
- **アップデート：**グラフィックの情報をアップデートする頻度を選択します。30秒から5分の間で選択できます。

## ネットワーク

ネットワークのスループットグラフィックには、Tx および Rx トラフィックのネットワーク使用状況がバイト / 秒の単位で表示されます。



表示する範囲は、グラフィック上方のドロップダウンリストで変更できます。例えば、0 ~ 60 バイトや 0 ~ 40 KB の範囲になります。グラフィックの上部は受信 (Rx) トラフィックを示し、グラフィックの下部は送信 (Tx) トラフィックを示します。

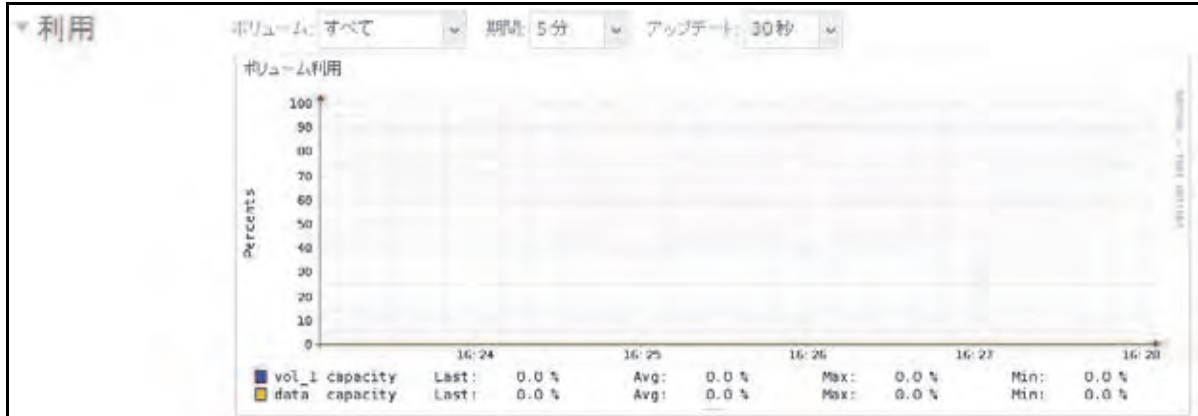
グラフィック上方のドロップダウンリストで、次の設定を調整できます。

- **ネットワーク**：すべてのネットワークインターフェイス、個別のインターフェイス、または個別のチームングを選択します。
- **プロトコル**：すべてのプロトコルまたは個別のプロトコルを選択します (SMB、NFS、AFP、HTTP、HTTPS、SSH、iSCSI、または SMTP)。
- **期間**：ネットワークの使用状況を計測する期間を選択します。5 分から 1 年の間で選択できます。
- **アップデート**：テーブルの情報をアップデートする頻度を選択します。30 秒から 5 分の間で選択できます。



## 利用

ボリューム利用グラフィックには、個別のボリュームまたはすべてのボリュームについて、使用されているストレージスペースのパーセンテージが表示されます。範囲は0～100パーセントです。

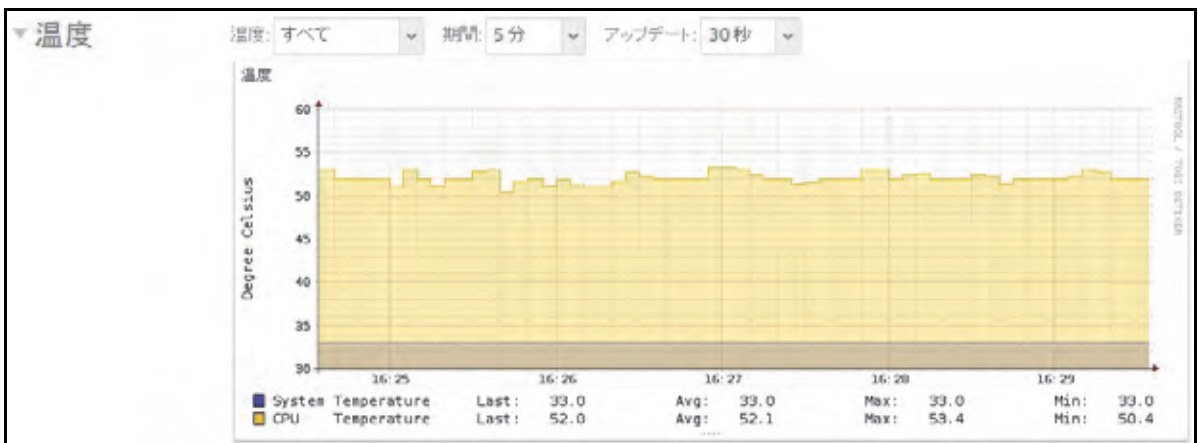


グラフィック上方のドロップダウンリストで、次の設定を調整できます。

- **ボリューム**：すべてのボリュームまたは個別のボリュームを選択します。
- **期間**：利用状況を計測する期間を選択します。5分から1年の間で選択できます。
- **アップデート**：テーブルの情報をアップデートする頻度を選択します。30秒から5分の間で選択できます。

## 温度

温度のグラフィックには、システムの温度が摂氏の度数で表示されます。



表示する範囲は、グラフィック上方のドロップダウンリストで変更できます。例えば、範囲を摂氏0～50℃にできます。

グラフィック上方のドロップダウンリストで、次の設定を調整できます。

- **温度**：すべての温度、システム (SYS) の温度、CPU の温度、または予備の (AUX) 温度を選択します。
- **期間**：温度を計測する期間を選択します。5 分から 1 年の間で選択できます。
- **アップデート**：テーブルの情報をアップデートする頻度を選択します。30 秒から 5 分の間で選択できます。

## システムログ

システムログには、タイムスタンプなど、システムのさまざまな管理タスクのステータスに関する情報が記載されます。システムログのメッセージをローカル管理画面で表示したり、完全なシステムログをローカルコンピューターや USB ドライブにダウンロードしたり、システム警告を受け取ったりできます。これらのログは、おもに問題が起きた場合のトラブルシューティングに使われます。NETGEAR のテクニカルサポートにお問い合わせになると、担当者からシステムログの提示を求められることがあります。

設定に応じて、システムログには次のようなイベントが記録されます。

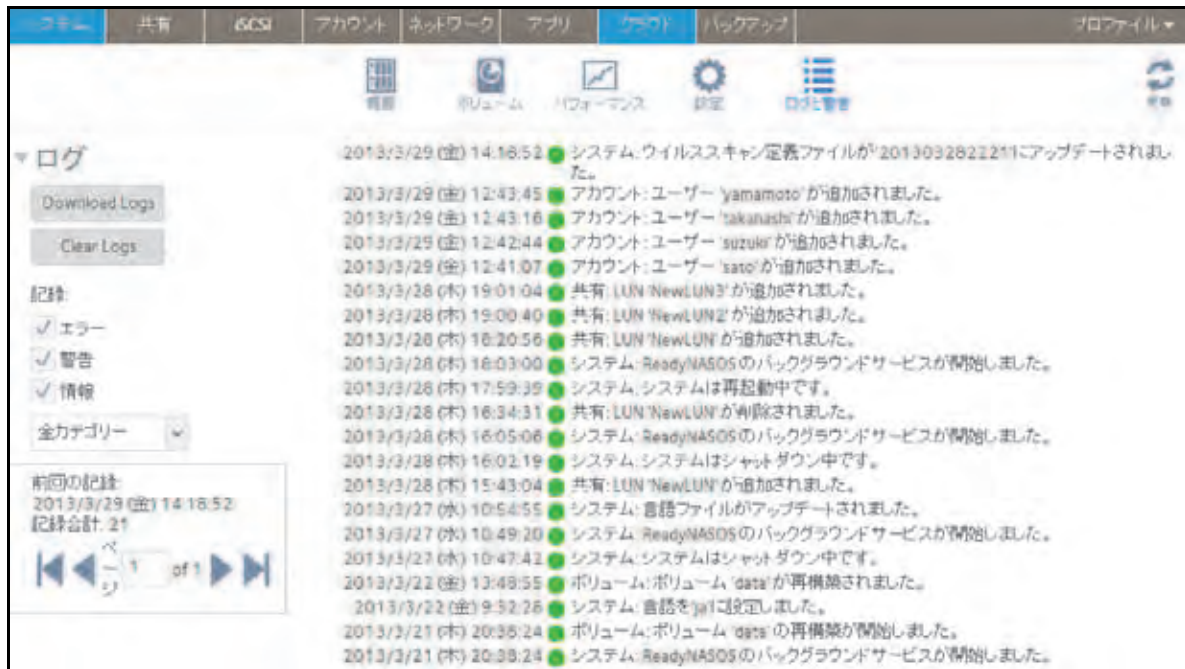
- 共有、LUN、スナップショットの作成または削除、クォータ超過、ディスク領域不足などのシステムイベント
- ホットスワップ対応ディスクの追加および取り外し
- ディスクタイプの検出およびハードウェア統計
- eSATA 拡張シャーシの取り外しおよび追加
- SSD の取り外しおよび追加
- 電源の取り外しおよび追加
- UPS の取り外しおよび追加
- 外付け USB デバイスの接続および取り外し

次のイベントはシステムログに記録されます。また、警告（157 ページの [システム警告の設定](#) を参照）と SNMP トラップ（204 ページの [SNMP モニタリング](#) を参照）を生成します。これらのイベントが発生すると、ローカル管理画面にも警告が表示されます。

- ディスクエラーおよび障害
- ネットワーク接続の変更
- 電源障害
- UPS 障害
- ファン速度異常およびファン故障
- CPU および内部温度異常

➤ システムログを表示・管理する：

1. [システム] > [ログと警告] を選択します。



2. (オプション) 画面の左下にあるナビゲーションボックスを使用して、他のメッセージを表示します。

3. 次のいずれかの操作を行います。

- **ログのダウンロード**：ログをダウンロードボタンをクリックして、すべてのログファイルを zip で圧縮したファイルをブラウザのデフォルトのダウンロード場所にダウンロードします。zip ファイルのデフォルトの名前は System\_log-<host name>.zip です。<host name> は、ReadyNAS のホスト名です（160 ページの [ホスト名の設定](#) を参照）。
- **ログの消去**：ログを消去ボタンをクリックします。画面上のログエントリは消去されますが、ログファイルはそのまま残ります。
- **ログの設定**：[記録] の下から、ログに記録するメッセージのレベルとカテゴリを選択します。これらの選択項目は、システムログ、警告、SNMP トラップ、および画面上のメッセージに影響します。
  - **メッセージレベル**：デフォルトでは、[エラー]、[警告]、および [情報] チェックボックスが選択されており、エラー、警告、および情報提供メッセージがログに記録されます。どのチェックボックスも選択解除できます。
  - **メッセージカテゴリ**：デフォルトでは、すべてのカテゴリのメッセージがログに記録されます。ドロップダウンリストから、[システム]、[ディスク]、[ボリューム]、[共有]、[アカウント]、[その他] の個別のカテゴリのみを記録することもできます。

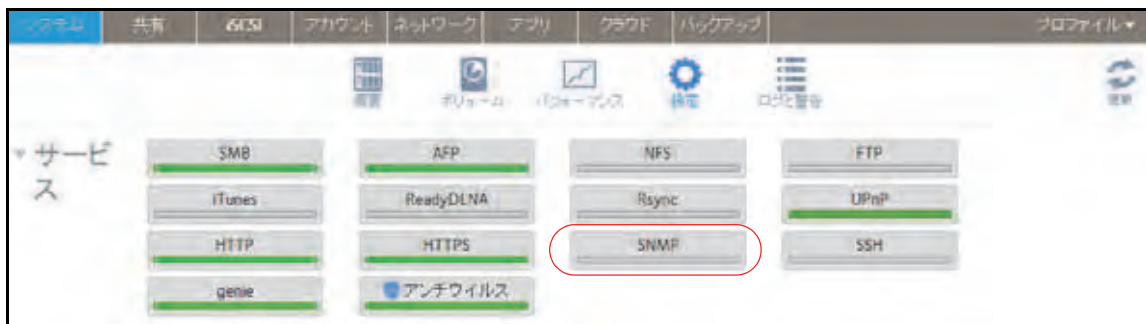
## SNMP モニタリング

ReadyNAS のリモートモニタリングには、HP 社の OpenView や CA 社の UniCenter などの SNMP 管理システムを使用します。(SNMP による管理はサポートされていません。)

### SNMP の設定

#### ➤ SNMP を設定する：

1. [システム] > [設定] > [サービス] を選択します。
2. [SNMP] ボタンをクリックします。



[SNMP 設定] 画面が表示されます。



3. 次の表の説明に従って設定します。

項目	説明
SNMP を有効にする	このチェックボックスを選択すると、SNMP がグローバルで有効になります。このチェックボックスを選択解除すると、SNMP がグローバルで無効になります。
コミュニティ	コミュニティを入力します。通常、読み取り専用コミュニティの場合は「public」を、読み取り/書き込みコミュニティの場合は「private」を入力します。[コミュニティ] フィールドは「public」に設定したままにできます（デフォルト）が、隔離されたモニタリング方式の場合はプライベート名を指定できます。

項目	説明
トラップ宛先	ReadyNAS で生成したトラップの送信先 IP アドレスを入力します。送信可能なメッセージのタイプについては、202 ページの <a href="#">システムログ</a> を参照してください。
ホスト許可アクセス	ReadyNAS へのアクセスを許可されたホストを指定するネットワークアドレスを入力します。

4. **【適用】** をクリックします。  
変更内容が保存されます。

### NETGEAR SNMP MIB のダウンロード

NETGEAR SNMP MIB をローカル管理画面からダウンロードして、SNMP クライアントのアプリケーションにインポートすることができます。ReadyNAS が SNMP ホストに送信できるメッセージのタイプについては、202 ページの [システムログ](#) を参照してください。

- **NETGEAR SNMP MIB をダウンロードする：**
  1. **【システム】 > 【設定】 > 【サービス】** を選択します。
  2. **【SNMP】** ボタンをクリックします。



【SNMP 設定】画面が表示されます。

3. **【MIB ダウンロード】** をクリックします。



## システムのメンテナンス

### ファームウェアのアップデート

ファームウェアは、ReadyNAS ストレージシステムの操作を行うソフトウェアです。ファームウェアは、システムの読み取り専用メモリに直接書き込まれます。NETGEAR では、ストレージシステムの向上のため、定期的にファームウェアのアップデートをリリースしています。ファームウェアは読み取り専用メモリに保存されているため、ファームウェアのアップデートには特別なプロセスが必要です。

アップデートは、次の例のように時系列に番号が付けられます。

- ReadyNAS OS 6.0.1
- ReadyNAS OS 6.0.2

ReadyNAS のファームウェアは、NETGEAR の Web サイトからリモートでアップデートすることも、ローカルデバイスから手動でアップデートすることもできます。アップデートプロセスで変更されるのはファームウェアだけであり、データは変更されません。

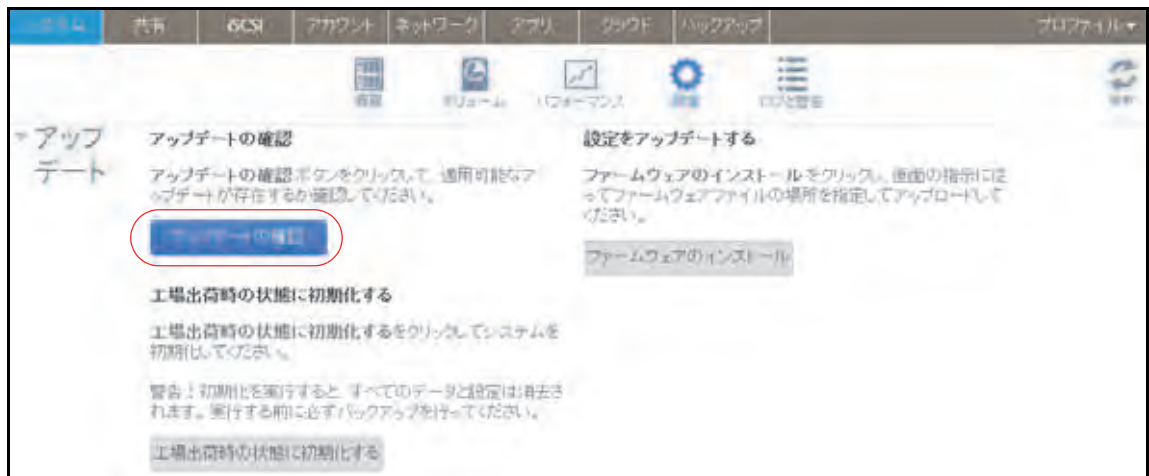
NETGEAR は、ファームウェアのアップデートを実行する前に、重要なデータをバックアップすることを推奨します。

### ファームウェアのリモートアップデート

ReadyNAS でインターネットアクセスを利用できる場合は、リモートアップデートが最も簡単です。

#### ➤ ファームウェアをリモートでアップデートする：

1. [システム] > [設定] > [アップデート] を選択します。
2. [アップデートの確認] ボタンをクリックします。

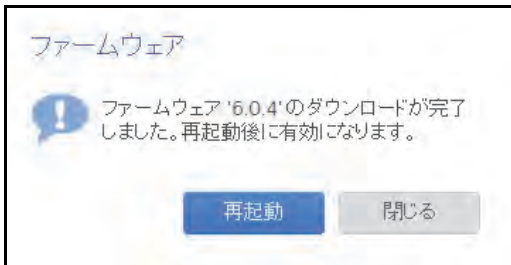


- 利用可能なファームウェアのアップデートがない場合は、システムのファームウェアが最新であることが通知されます。

- 利用可能なファームウェアのアップデートがある場合は、システムをアップデートするよう指示されます。
3. 利用可能なファームウェアのアップデートがある場合は、表示されるポップアップ画面の【アップデート】ボタンをクリックします。



新しいファームウェアがダウンロードされます。ダウンロードが完了すると、システムを再起動するように指示されます。



4. 【再起動】をクリックします。

システムが再起動し、新しいファームウェアがインストールされます。警告メールを有効にした場合は、ファームウェアのアップデートが終了すると ReadyNAS からメッセージが送信されます。

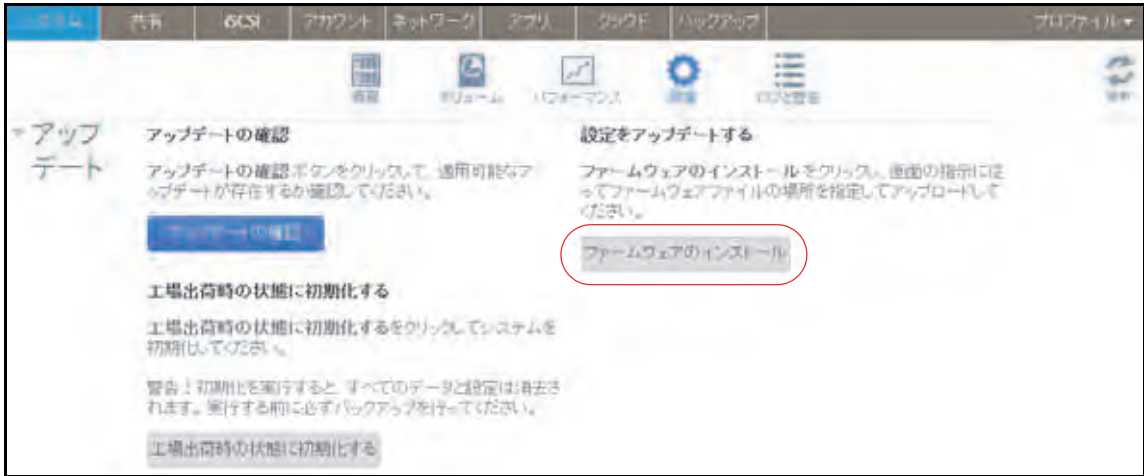
## ファームウェアのローカルアップデート

インターネットアクセスが利用できない場所に ReadyNAS がある場合は、ローカルでファームウェアをアップデートする必要があります。

### ▶ ファームウェアをローカルでアップデートする：

1. インターネットアクセスを利用できるコンピューターを使って、システム用の最新のファームウェアを <http://support.netgear.com/product/ReadyNAS-OS6> から USB ドライブにダウンロードします。
2. アップデートされたファームウェアファイルが入っている USB ドライブを ReadyNAS に接続します。  
ReadyNAS の USB ポートの詳細については、システムのハードウェアのマニュアル (<http://www.netgear.jp/support/Info/> から入手できます) を参照してください。
3. ローカル管理画面で、【システム】 > 【設定】 > 【アップデート】 を選択します。

4. [ファームウェアのインストール] ボタンをクリックします。



[ファームウェアのアップデート] ポップアップ画面が表示されます。



5. [参照] ボタンをクリックします。  
 6. 表示されるポップアップで、アップデートされたファームウェアが入っているファイルに移動してそのファイルを選択します。

[ファームウェアのアップデート] ポップアップ画面の [ファイル名] フィールドに、選択したファイルの名前が表示されます。

7. [アップロード] ボタンをクリックします。

ファームウェアファイルが ReadyNAS にアップロードされます。しばらくすると、[ファームウェアのアップデート] ポップアップ画面に、新しいファームウェアの詳細が表示されます。

8. [インストール] ボタンをクリックします。

ReadyNAS を再起動してファームウェアのインストールを完了するように指示されます。

9. ReadyNAS を再起動します。

警告メールを有効にした場合は、ファームウェアのアップデートが終了すると ReadyNAS からメッセージが送信されます。



## ファームウェアの工場出荷時の状態へのリセット

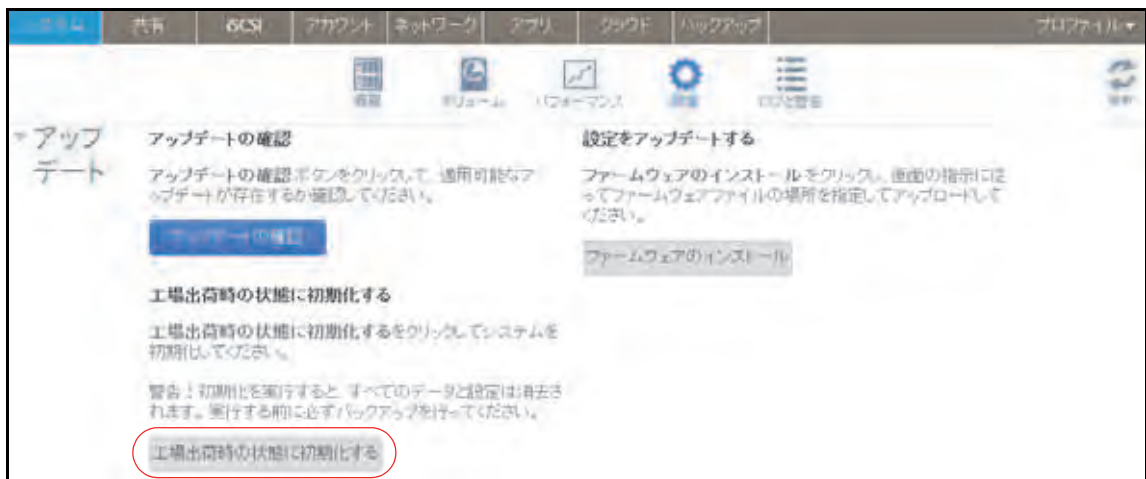


### 警告：

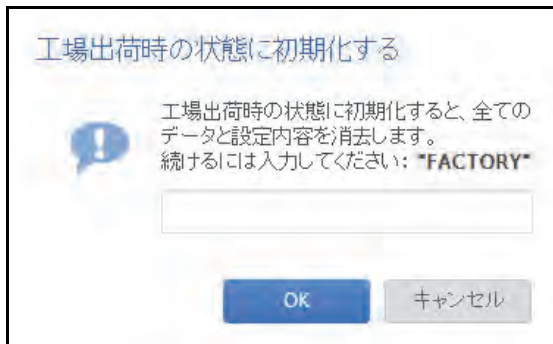
ReadyNAS を工場出荷時の状態にリセットすると、設定だけでなく保存されたデータもすべて削除されます。また使いたい場合は保存されているデータをバックアップしてください。

#### ➤ ReadyNAS を工場出荷時の状態にリセットする：

1. [システム] > [設定] > [アップデート] を選択します。
2. [工場出荷時の状態に初期化する] をクリックします。



[工場出荷時の状態に初期化する] ポップアップ画面が表示されます。



3. フィールドに「FACTORY」（すべて大文字）と入力します。
4. [OK] をクリックします。

システムを工場出荷時の設定にリセットするプロセスが始まります。警告メールを有効にした場合は、工場出荷時の状態に復元されると ReadyNAS からメッセージが送信されます。

## 管理者パスワードの復元

管理者パスワードを無くすか、忘れてしまった場合は、次の2つの方法で復元できます。

- **NETGEAR のパスワード復元ツールを使用する**：この Web ベースのツールは、使用する前に、ストレージシステムの管理者パスワードの復元を有効にしておく必要があります。詳細については、156 ページの [管理者パスワードの設定](#) を参照してください。
- **OS の再インストールと再起動を実行する**：このプロセスでは、ストレージシステムのファームウェアを再インストールし、管理者のユーザー名とパスワードを工場出荷時の状態にリセットします。

### NETGEAR のパスワード復元ツールを使用した管理者パスワードの復元

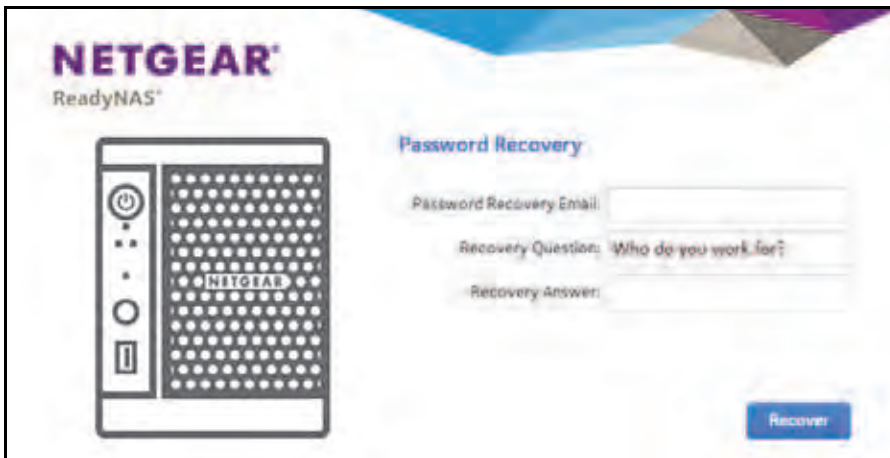
この方法は、パスワード復元を有効にしている場合にのみ使用できます。パスワード復元の設定の詳細については、156 ページの [管理者パスワードの設定](#) を参照してください。管理者パスワードの復元を有効にしておらず、パスワードを無くしてしまった場合は、211 ページの [OS の再インストールと再起動での管理者パスワードの復元](#) を参照してください。

#### ➤ NETGEAR のパスワード復元ツールを使用して管理者パスワードを復元する：

1. Web ブラウザーを起動して、[https://<ReadyNAS\\_IP\\_address>/password\\_recovery](https://<ReadyNAS_IP_address>/password_recovery) にアクセスします。

<ReadyNAS\_IP\_address> は、ストレージシステムの IP アドレスです。

[Password Recovery (パスワードの復元)] 画面が表示されます。



2. ストレージシステムで指定したメールアドレスとパスワード復元の回答を入力します。156 ページの [管理者パスワードの設定](#) を参照してください。
3. [Recover (復元)] をクリックします。

管理者パスワードがリセットされ、新しいパスワードがパスワード復元用のメールアドレスに送信されます。

## OS の再インストールと再起動での管理者パスワードの復元

このプロセスでは、データはシステムから削除されませんが、管理者のユーザー名とパスワードが工場出荷時の状態にリセットされます。ローカル管理画面にログインするためのデフォルトの証明情報は次のとおりです。

- ユーザー名 : **admin**
- パスワード : **password**


ユーザー名とパスワードは、どちらも大文字と小文字が区別されます。

ストレージシステムで OS の再インストールと再起動を実行する方法については、システムのハードウェアのマニュアル (<http://www.netgear.jp/supportInfo/> から入手できます) を参照してください。

## システムのシャットダウンまたは再起動

ローカル管理画面にある電源アイコンを使用して、ReadyNAS の正常なシャットダウンまたは再起動を行います。

### ➤ システムを正常にシャットダウンまたは再起動する :

1. [システム] > [概要] > [デバイス] を選択し、デバイスアイコンの左の電源アイコン  をクリックします。



2. 表示されるドロップダウンメニューから、次のいずれかのオプションを選択します。
  - **シャットダウン** : 正常にシステムの電源を切ります。
  - **再起動** : 正常にシステムの電源を切ってから再起動します。
3. 選択を確認します。

警告メールを有効にした場合は、再起動後に ReadyNAS からメッセージが送信されます。

## 電源の使用の管理

ReadyNAS に省電力の設定をすることができます。

### パワータイマーの有効化

スケジュールに従って自動的に電源をオン/オフするように ReadyNAS を設定できます。

この機能に対応していない ReadyNAS もあります。お使いのシステムが対応していない場合、[Power On (電源オン)] オプションは [Action (アクション)] リストに表示されません。

**注意：**このデバイスの電源がオフになるようにスケジュールを設定した場合、データ転送は中断され、保留中のバックアップジョブは実行されません。

➤ **パワータイマーを有効にする：**

1. [システム] > [設定] > [電源] を選択します。



2. [パワータイマー] チェックボックスを選択します。
3. 曜日の横にある歯車のアイコン (⚙️) をクリックします。

[パワータイマー] ポップアップ画面が表示されます。



4. グリッドの四角をクリックして、システムの電源スケジュールを設定します。
  - 青い四角は、システムの電源がオンになるようにスケジュールが設定されている時間を示します。
  - 淡いグレーと濃いグレーの四角は、システムの電源がオフになるようにスケジュールが設定されている時間を示します。

**ヒント：** [パワータイマー]ポップアップ画面の上部にある太陽のアイコンと月のアイコンをクリックすると、スケジュールの昼の部分全体と夜の部分全体を選択できます。曜日または時刻の名前をクリックすると、スケジュールの行全体または列全体を選択できます。

デフォルトでは、システムの電源がオフのままになるようにスケジュールが設定されています。

5. **【適用】** をクリックします。  
変更内容が保存されます。

### Wake On LAN の有効化

Wake On LAN は、コンピューターやストレージシステムなどのネットワーク接続デバイスの電源をリモートで入れる方法です。この機能を使用すると、必要がないときはデバイスの電源をオフのままにし、必要になったらリモートシステムの電源をオンにすることで、電力を節約することができます。

Wake On LAN は、一方のネットワーク接続デバイスから他方のネットワーク接続デバイスにマジックパケットと呼ばれる信号を送信するときに機能します。対象のデバイスで Wake On LAN が有効になっている場合は、そのパケットによってデバイスの電源を入れる信号が送られます。

ReadyNAS は、1 番目のイーサネットポート (LAN 1) でのみ Wake On LAN をサポートしています。

#### ➤ Wake On LAN を有効にする :

1. **【システム】 > 【設定】 > 【電源】** を選択します。
2. **【Wake On LAN】** チェックボックスを選択します。



## オプションの無停電電源装置

### 無停電電源装置

NETGEAR は、ReadyNAS を物理的に 1 つ以上の無停電電源装置 (UPS) デバイスに接続して、電源の不具合によるデータの損失から保護することを推奨します。UPS を接続すると、ReadyNAS のローカル管理画面を使用して UPS をモニタリングおよび管理できます。

警告メールを有効にしている場合は、UPS のステータスに変更があると ReadyNAS からメッセージが送信されます。例えば、電源の不具合のために UPS がバッテリーモードになったり、バッテリー残量が少なくなったときなどは、メールでメッセージを受信します。

いずれかの UPS バッテリーの残量が少なくなった場合、または電源に不具合が発生した場合、ReadyNAS は自動的に正常にシャットダウンします。

### UPS 設定

ReadyNAS は、SNMP によって管理される UPS デバイス、およびリモート接続によって管理される UPS デバイスに対応しています。

#### SNMP によって管理される UPS デバイス

SNMP UPS では、ReadyNAS から製造元固有の MIB (Management Information Base) に問い合わせることができます。ReadyNAS は、SNMP プロトコルを使用して UPS をモニタリングおよび管理します。UPS と ReadyNAS の間のイーサネット接続はスイッチを通過します。

#### リモート接続によって管理される UPS デバイス

リモート UPS は、ReadyNAS や、NUT (Network UPS Tools) を実行する Linux サーバーなどのリモートサーバーに接続されます。ReadyNAS は、リモート接続によって UPS をモニタリングおよび管理します。UPS と ReadyNAS の間のイーサネット接続はスイッチを通過します。

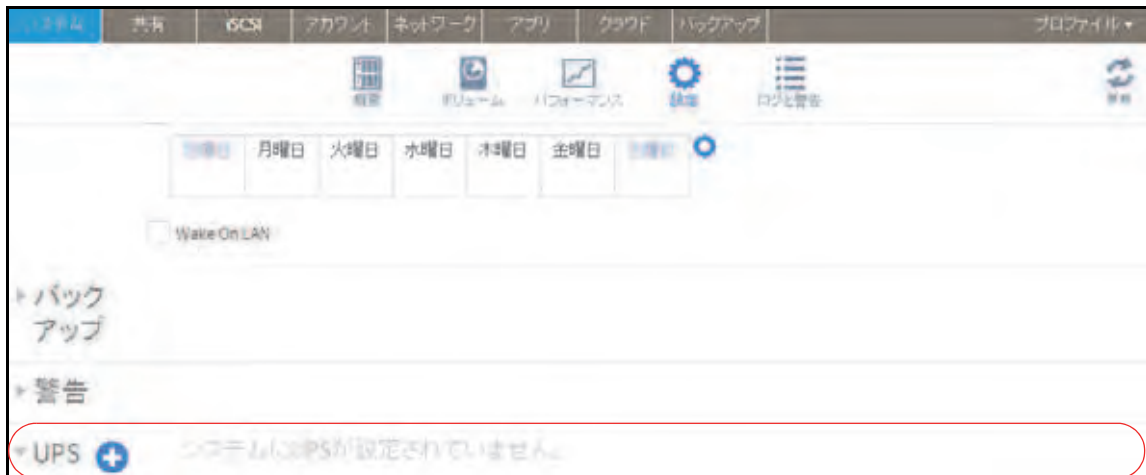
## UPS デバイスの管理


### UPS の追加

UPS を ReadyNAS に接続しても自動的に検出されない場合は、手動で UPS を追加する必要があります。

#### ➤ UPS を追加する :

1. [システム] > [設定] > [UPS] を選択します。



2. [UPS] の見出しの横にある [+ ] アイコン  をクリックします。

[UPS 追加] 画面が表示されます。

表示されるオプションは、追加したい UPS のタイプによって異なります。

#### リモート UPS のオプション

#### SNMP UPS のオプション

## 3. 次の表の説明に従って、設定します。

項目	説明	
名前	UPS を識別する名前を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>SNMP UPS の場合は、任意の名前を入力します。</li> <li>リモート UPS の場合は、「UPS」と入力する必要があります。</li> </ul>	
説明	UPS の識別用に説明を入力します（省略可能）。	
タイプ	ドロップダウンリストから、次のいずれかのオプションを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>SNMP UPS</b>: SNMP UPS では、ReadyNAS から製造元固有の MIB に問い合わせることができます。ReadyNAS は、SNMP によって UPS をモニタリングおよび管理します。</li> <li><b>リモート UPS</b>: リモート UPS は、ReadyNAS や、NUT (Network UPS Tools) を実行する Linux サーバーなどのリモートサーバーに接続されます。ReadyNAS は、リモート接続によって UPS をモニタリングおよび管理します。</li> </ul>	
SNMP UPS のみ	アドレス	SNMP UPS の IP アドレスを入力します。
	コミュニティ	製造元の要件または UPS の設定に応じて、「public」または「private」と入力します。
	MIB	ドロップダウンリストから、次のいずれかの製造元の MIB を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>MGE UPS システム</b></li> <li><b>American Power Conversion (APC)</b></li> <li><b>SOCOMEK</b></li> <li><b>Powerware</b></li> <li><b>Eaton Powerware (常時監視)</b></li> <li><b>Eaton Powerware (Managed)</b></li> <li><b>Raritan</b></li> <li><b>BayTech</b></li> <li><b>HP/Compac AF401A</b></li> <li><b>CyberPower RMCARD201/RMCARD100/RMCARD202</b></li> </ul>
リモート UPS のみ	アドレス	リモート UPS の IP アドレスを入力します。
	ユーザー	NUT を実行する Linux サーバーに接続されたリモート UPS の場合は、リモート UPS へのアクセスに使用するユーザー名を入力します。 ReadyNAS に接続されたリモート UPS の場合は、「monuser」と入力します。このユーザー名は、ReadyNAS でリモート UPS にアクセスするために必要です。別のユーザー名は入力しないでください。
	パスワード	NUT を実行する Linux サーバーに接続されたリモート UPS の場合は、リモート UPS へのアクセスに使用するパスワードを入力します。 ReadyNAS に接続されたリモート UPS の場合は、「pass」と入力します。このパスワードは、ReadyNAS でリモート UPS にアクセスするために必要です。別のパスワードは入力しないでください。

## 4. [追加] をクリックします。

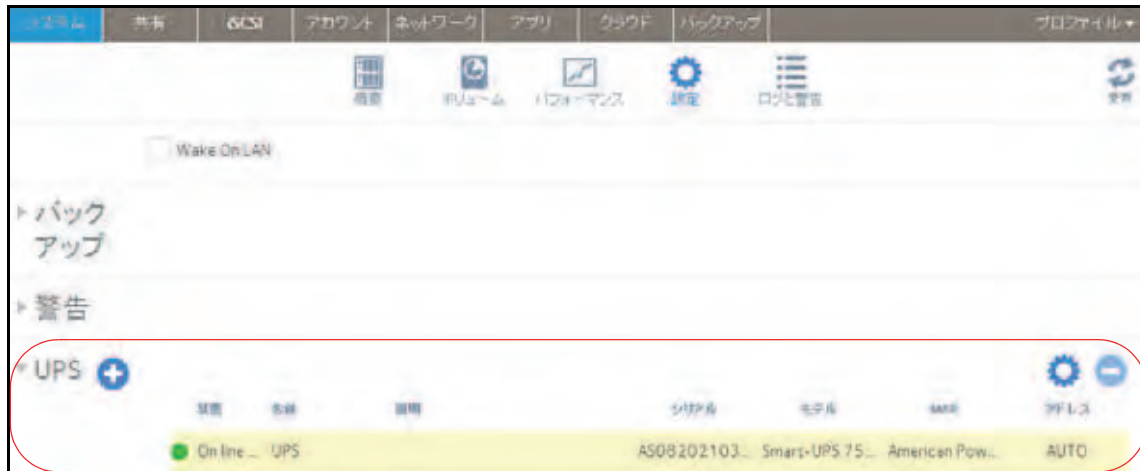
UPS が [UPS] リストに追加されます。



## UPS のモニタリング

- UPS のステータスをモニタリングする：

[システム] > [設定] > [UPS] を選択します。



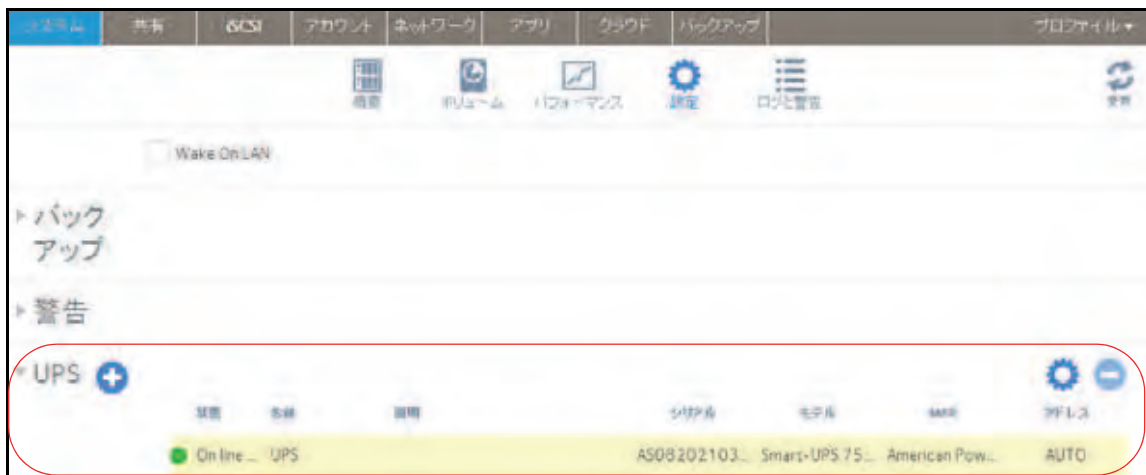
ReadyNAS が UPS デバイスを検出すると、[UPS] リストのデバイスに関する次の情報が表示されます。

項目	説明
状態	UPS のステータスです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>On line power (電源ライン - オン)</li> <li>On battery (バッテリー - オン)</li> <li>Low battery (バッテリー - 低)</li> <li>On battery and Low battery (バッテリー - オン、バッテリー - 低)</li> <li>On line power and Low battery (電源ライン - オン、バッテリー - 低)</li> <li>Unknown (不明)</li> </ul>
名前	UPS の名前です。リモート UPS の場合、この名前は常に [UPS] です。
説明	UPS に加えた説明です。
シリアル	UPS の検出されたシリアル番号です。
モデル	UPS の検出されたモデルです。
MFR	UPS の検出された製造元です。
アドレス	UPS の IP アドレスです。

## UPS の編集

### ➤ [UPS] リストの UPS を編集する：

1. [システム] > [設定] > [UPS] を選択します。
2. 編集したい UPS を [UPS] リストから選択します。



3. [UPS] リストの右側にある歯車のアイコン (⚙️) をクリックします。
4. [UPS] リストで、変更したい UPS を強調表示します。

ポップアップ画面が表示されます。

この画面のフィールドは、UPS のタイプによって異なります。

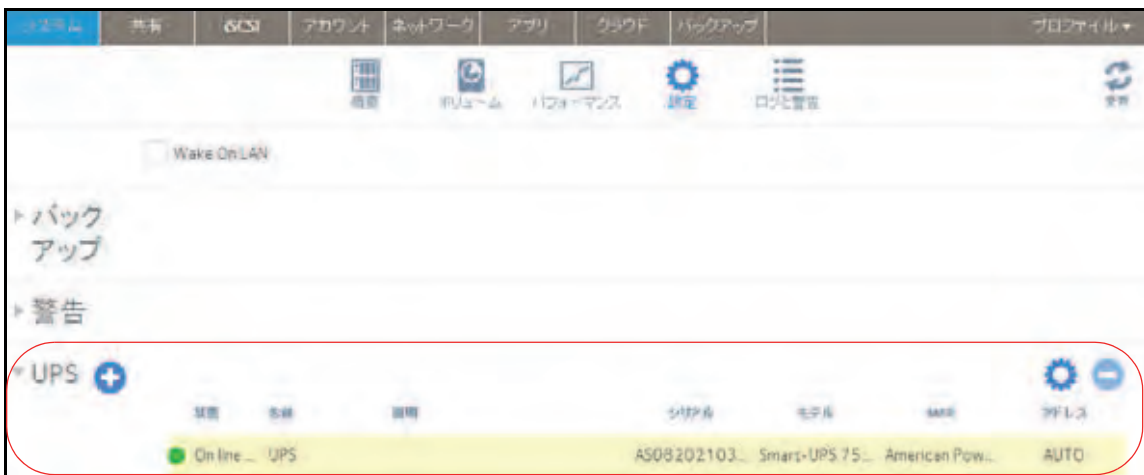



5. 必要に応じて設定を変更します。  
タイプの設定は変更できません。
6. [適用] をクリックします。  
変更内容が保存されます。変更した UPS 設定が [UPS] リストに表示されます。

## UPS の削除

➤ [UPS] リストから UPS を削除する：

1. [システム] > [設定] > [UPS] を選択します。
2. 削除したい UPS を [UPS] リストから選択します。



3. リストの右側にある [-] アイコン  をクリックします。
4. 削除を確定します。

UPS が [UPS] リストから削除されます。ReadyNAS は、その UPS のモニタリングおよび管理を停止します。

# バックアップと復元

---

# 9

データは、自然災害（火事や洪水など）、窃盗、誤ったデータ削除、ハードドライブの不具合など、さまざまな出来事により失われることがあります。定期的にデータをバックアップすることにより、このような状況が生じてもデータを復元することができるようになります。

---

**注意** : ReadyNAS Replicate サービスを利用すると、ReadyNAS 間でデータを複製することができます。

---

ビジネスにおけるデータ保持規制への適合や、データベースの一括アップデートのような IT 環境の大幅な変更の前の情報アーカイブ用に、バックアップデータを使用することがあります。家庭でもビジネスでも、自然災害や、データを保存したデバイスの紛失により失われる可能性のある重要なデータをバックアップしてください。

この章には次の内容が含まれます。

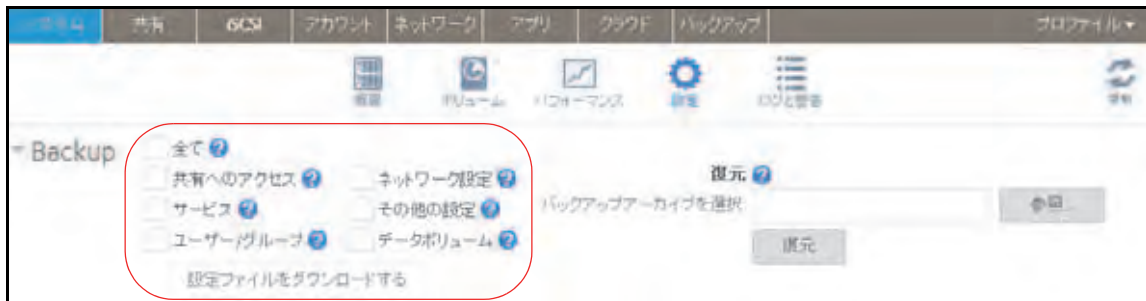
- システム設定のバックアップまたは復元
- データのバックアップと復元の基本概念
- バックアップジョブと復元ジョブの管理
- バックアップボタンの設定
- *Time Machine*
- *ReadyNAS Vault*
- *Dropbox*

## システム設定のバックアップまたは復元

データのバックアップに加えて、システムの設定をバックアップおよび復元することができます。バックアップ設定ファイルは、共有フォルダーアクセス設定、サービス設定、ローカルのユーザーとグループ、ネットワーク設定なども保存できます。iSCSI 設定は保存できません。バックアップ設定ファイルは、ボリュームから最大 50MB のデータ（ファイルやフォルダーの内容など）を保存することもできます。

### ➤ システム設定をバックアップする：

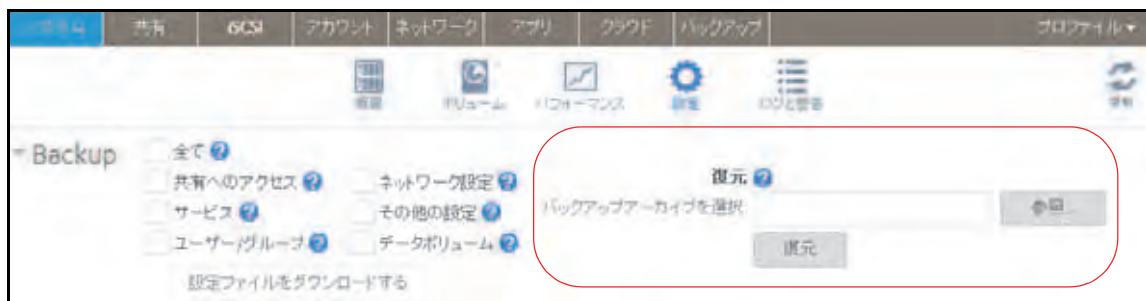
1. [システム] > [設定] > [バックアップ] を選択します。



2. [全て] チェックボックスを選択するか、バックアップしたい設定のチェックボックスを選択します。
3. [設定ファイルをダウンロードする] ボタンをクリックします。  
選択したシステム設定が、コンピューターにダウンロードされるファイルに保存されます。

### ➤ システム設定をファイルから復元する：

1. [システム] > [設定] > [バックアップ] を選択します。



2. [参照] ボタンをクリックして、以前にバックアップしたシステム設定が含まれているファイルを見つけます。
3. [復元] ボタンをクリックします。  
選択したバックアップファイルに基づいて、システム設定が復元されます。

## データのバックアップと復元の基本概念

ReadyNAS は、ネットワーク上の多数のデバイスのバックアップと復元を管理することができます。例えば、ReadyNAS ストレージシステムに保存されているデータを外付け USB ドライブなどのデバイスにバックアップできます。ReadyNAS ストレージシステムを使用して、ノート PC などのほかのデバイスのバックアップデータを保存することもできます。

### バックアップの概念

バックアップとは、オリジナルのデータが削除されたり破損したりした場合に使用するデータのコピーのことです。オリジナルのデータを別のデバイスに保存するプロセスを「バックアップする」といいます。

バックアップ元とは、バックアップしたい元データを保存する場所のことです。バックアップ先とは、バックアップしたデータを保存する場所のことです。

オリジナルのデータを ReadyNAS に保存する場合は、バックアップジョブを作成して、同じネットワーク上のデバイスにデータをバックアップできます。

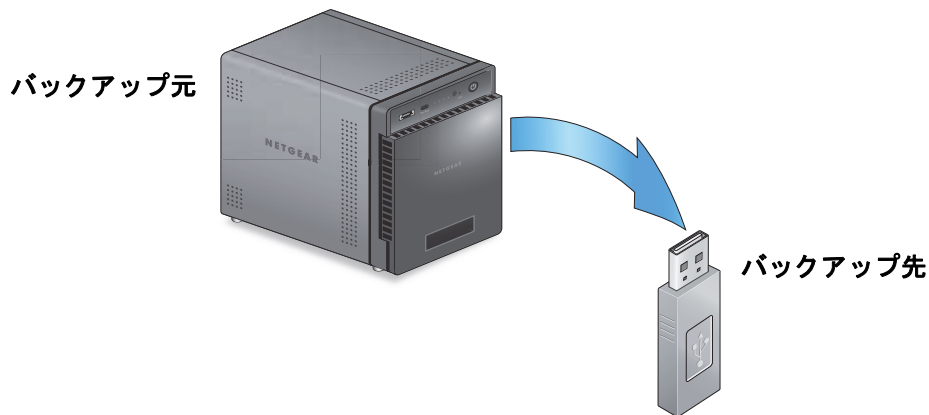


図 10. ReadyNAS から USB デバイスへのデータのバックアップ

オリジナルのデータをコンピューターやほかのデバイスに保存している場合は、バックアップジョブを作成して、同じネットワーク上にある ReadyNAS にデータをバックアップできます。

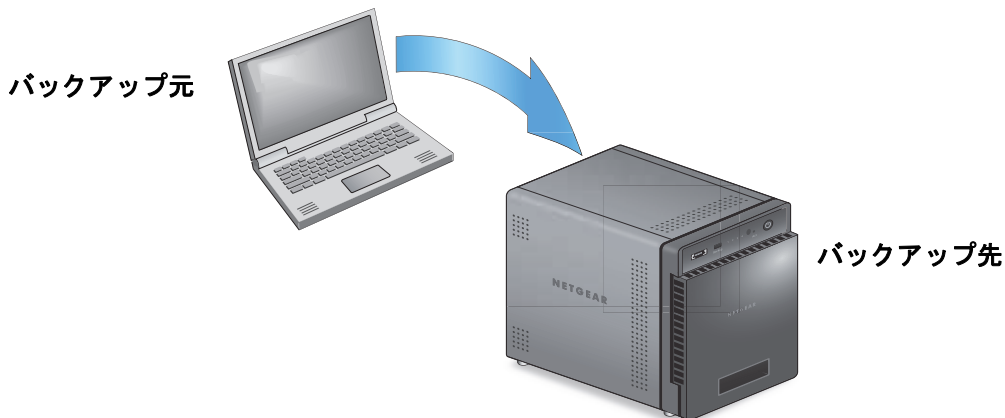


図 11. コンピューターから ReadyNAS へのデータのバックアップ

フルバックアップでは、バックアップ元に保存されているすべてのデータのコピーを作成します。バックアップ元からの最初のバックアップは、常にフルバックアップジョブです。フルバックアップにかかる時間は、保存されるデータの量によって異なります。

増分バックアップでは、最後のバックアッププロセス以降に変更されたデータだけをコピーします。増分バックアップジョブにかかる時間は、フルバックアップジョブより大幅に短くなります。

---

**注意：** ディスクの RAID 構成は、データのバックアップの代用にはなりません。RAID 構成は、ディスクに障害が発生した場合にのみデータ損失から保護します。RAID 構成で提供される保護の詳細については、17 ページの [RAID](#) を参照してください。

---

バックアップ元またはバックアップ先は、ローカル（ReadyNAS に保存されます）またはリモート（ReadyNAS 以外の場所に保存されます）にできます。バックアップ元またはバックアップ先がリモートの場合は、使用したいバックアッププロトコルを選択する必要があります（225 ページの [バックアッププロトコル](#) を参照）。

バックアップ元またはバックアップ先のローカルオプションについて、次の表で説明します。

**表 12. ローカルのバックアップ元およびバックアップ先**

項目	説明
ボリューム: <ボリューム名>	バックアップ元またはバックアップ先は、ReadyNAS のボリュームです。
共有: <共有名>	バックアップ元またはバックアップ先は、ReadyNAS の共有フォルダーです。
すべてのホーム共有	バックアップ元またはバックアップ先は、ReadyNAS にあるすべてのユーザーのホーム共有です。
ホーム: <ホーム共有名>	バックアップ元またはバックアップ先は、ReadyNAS にあるユーザーのホーム共有です。
外部ストレージ (<接続の場所>)	バックアップ元またはバックアップ先は、ReadyNAS の USB または eSATA ポートに接続されています。
Time Machine	バックアップ元またはバックアップ先は、ReadyNAS にローカルで保存されている Time Machine データです。

## 復元の概念

バックアップしたデータを、元々データが保存されていたデバイスに戻すプロセスを**復元**と呼びます。

**復元元**とは、バックアップしたデータを保存する場所のことです。**復元先**とは、バックアップしたデータに戻す場所のことです。削除された、または損傷したオリジナルのデータは、復元されたデータで置き換えられます。

バックアップしたデータを ReadyNAS に保存している場合は、復元ジョブを作成して、バックアップしたデータをコンピューターまたはその他のデバイスに復元できます。

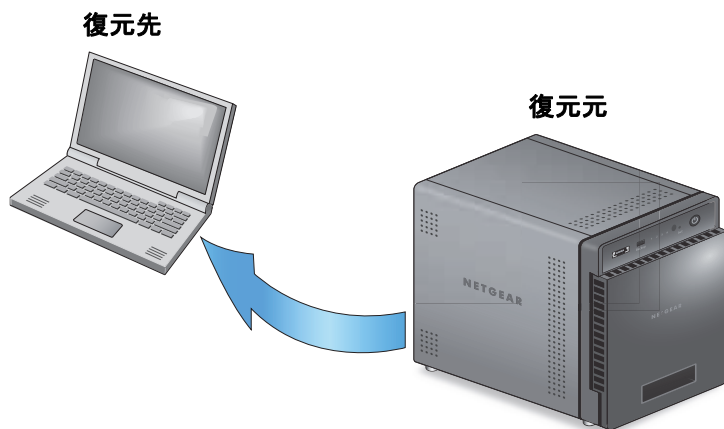


図 12. ReadyNAS からノート PC へのデータの復元

バックアップしたデータをネットワーク上の別のデバイス（USB ドライブなど）に保存している場合は、復元ジョブを作成して、バックアップしたデータを ReadyNAS に復元できます。

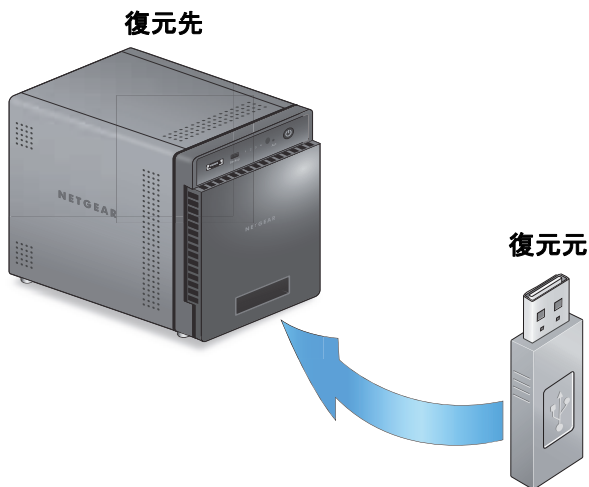


図 13. USB ドライブから ReadyNAS へのデータの復元

ReadyNAS は、復元ジョブをバックアップジョブと同様に処理します。[バックアップ] 画面を使用して復元ジョブを作成します。復元ジョブでは、データをバックアップしたときに使用したバックアップ元とバックアップ先を逆にします。バックアップ先が復元元になり、バックアップ元が復元先になります。



## クラウドバックアップ

セキュリティ保護されたクラウドバックアップにより、オンラインのバックアップと復元のツール（ReadyNAS Vault など）を使用して、遠隔地にインターネット経由でデータを保存し、必要に応じてデータを復元することができます。ReadyNAS Vault を使用したデータのバックアップの詳細については、247 ページの [ReadyNAS Vault](#) を参照してください。

## バックアッププロトコル

リモートのバックアップ先にデータをバックアップしたり、リモートの復元元からデータを復元したりするときは、ファイル共有プロトコルを使用してネットワーク経由でデータが転送されます。

ジョブで使用したいプロトコルを選ぶことができます。使用できるオプションは、ReadyNAS の設定方法によって異なります。バックアッププロトコルについて、次の表で説明します。

表 13. バックアッププロトコル

項目	説明
Windows/NAS (タイムスタンプ)	ソースまたは宛先は、Windows コンピューター上の共有です。 このプロトコルを使用した増分バックアップでは、タイムスタンプを使用して、ファイルをバックアップするかどうかを判断します。
Windows (アーカイブビット)	ソースまたは宛先は、Windows コンピューター上の共有です。 このプロトコルを使用した増分バックアップでは、Windows のように、ファイルのアーカイブビットを使用して、ファイルをバックアップするかどうかを判断します。
FTP	ソースまたは宛先は、FTP サイトまたはそのサイトからのパスです。
NFS	ソースまたは宛先は、NFS を使用してアクセスする Linux または UNIX デバイス上にあります。 Mac OS X ユーザーは、コンソールターミナルから NFS 共有を設定することにより、このオプションを使用することもできます。
Rsync サーバー	Rsync サーバーを使用してソースまたは宛先にアクセスします。 Rsync は、当初は Linux およびほかの UNIX ベースオペレーティングシステムで使用されていましたが、増分ファイル転送の効率的な使用のため Windows や Mac でも一般的になっています。ReadyNAS デバイス間でバックアップを行うときは、Rsync の使用が最適なバックアップ方法です。
リモート SSH 経由の Rsync	Rsync サーバーを使用してソースまたは宛先にアクセスします。 Rsync のデータ転送は、暗号化されセキュリティ保護された SSH トンネルを経由して行われます。バックアップがインターネット経由で転送される場合は、リモート SSH の使用を推奨します。

## バックアップジョブに関する推奨事項

デフォルトでは、すべてのバックアップジョブを毎日実行するようにスケジュールが設定されます。これらの設定は、各バックアップジョブを作成したあとで編集できます。詳細については、237 ページの [バックアップジョブのスケジュール設定](#) を参照してください。

データをバックアップする際、最初の数回は、手動でバックアップを実行するのが良い方法です。手動バックアップでは、リモートのバックアップ元またはバックアップ先へのアクセスが許可されていることを確認し、バックアップの実行にかかる時間を判断することができます。次のバックアップのスケジュールを設定する前に、バックアップジョブにかかる時間を把握して、バックアップを完了させるのに十分な時間をスケジュールに設定する必要があります。手動バックアップは、各バックアップジョブを作成したあとで実行できます。詳細については、241 ページの [バックアップまたは復元ジョブの手動での開始](#) を参照してください。

---

**注意：** Time Machine を使用したバックアップジョブと復元ジョブでは、異なる方法を使用します。詳細については、245 ページの [Time Machine](#) を参照してください。

---

## バックアップジョブと復元ジョブの管理

### バックアップジョブの作成

➤ バックアップジョブを作成する：

1. [バックアップ] > [バックアップ] > [ジョブ] を選択します。
2. [Add Backup (バックアップジョブの追加)] ボタンをクリックします。



ポップアップ画面が表示されます。

3. [名前] の欄に、新しいバックアップジョブの名前を入力します。  
名前には、最大 255 文字を使用できます。
4. [バックアップ元] ドロップダウンリストから、バックアップ元（オリジナルデータを保存している場所）を選択します。
5. [宛先] ドロップダウンリストから、バックアップ先（バックアップするデータを保存したい場所）を選択します。

これらのオプションは、ReadyNAS の設定方法によって異なります。

---

**注意：** ジョブのバックアップ元とバックアップ先を両方ともリモートにすることはできません。

---

6. [作成] ボタンをクリックします。  
[バックアップ] 画面のジョブのリストにバックアップジョブが追加されます。
7. 231 ページの [バックアップまたは復元ジョブの設定](#) の説明に従って、バックアップジョブを設定します。

バックアップ元、バックアップ先、およびバックアッププロトコルの詳細については、222 ページの [データのバックアップと復元の基本概念](#) を参照してください。

## 復元ジョブの作成

ReadyNAS は、復元ジョブをバックアップジョブと同様に処理します。[バックアップ] 画面を使用して復元ジョブを作成します。復元ジョブでは、データをバックアップしたとき使用したバックアップ元とバックアップ先を逆にします。バックアップ先が復元元になり、バックアップ元が復元先になります。

### ▶ 復元ジョブを作成する：

1. [バックアップ] > [バックアップ] > [ジョブ] を選択します。

2. [バックアップジョブの追加] ボタンをクリックします。



ポップアップ画面が表示されます。

3. [名前] の欄に、新しいバックアップジョブの名前を入力します。  
名前には、最大 255 文字を使用できます。
4. [バックアップ元] ドロップダウンリストから、復元元（バックアップデータを保存している場所）を選択します。
5. [宛先] ドロップダウンリストから、復元先（バックアップしたデータを復元したい場所）を選択します。

これらのオプションは、ReadyNAS の設定方法によって異なります。

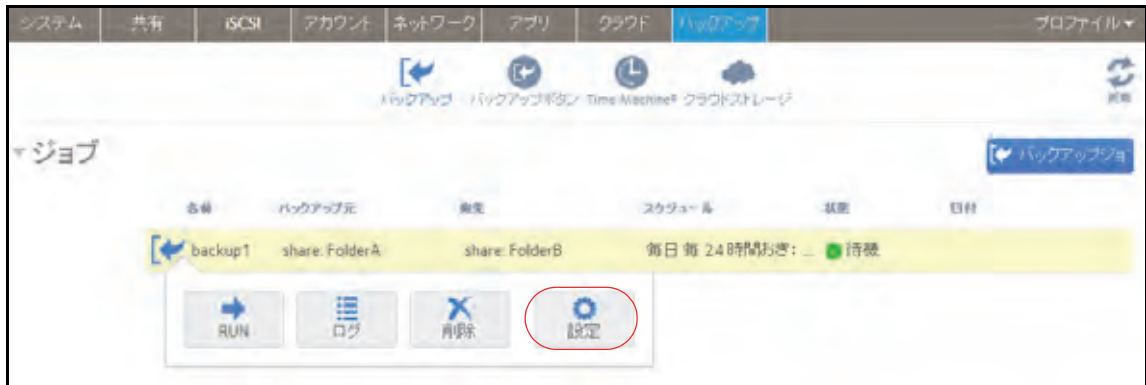
---

**注意：** ジョブの復元元と復元先を両方ともリモートにすることはできません。

---

6. [作成] ボタンをクリックします。  
[バックアップ] 画面のジョブのリストに復元ジョブが追加されます。
7. ジョブリストから復元ジョブを選択します。

8. 表示されるポップアップメニューから、[設定] を選択します。



ポップアップ画面が表示されます。

9. [スケジュール] タブをクリックします。



10. [有効] チェックボックスの選択を解除します。

このチェックボックスの選択を解除すると、復元の手順を手動で開始するように設定され、復元ジョブが自動的に実行されなくなります。



**警告：**

デバイスに保存されるデータの整合性を確保するために、復元ジョブを自動的に実行するようにスケジュールを設定しないでください。

11. [適用] をクリックします。

変更内容が保存されます。

12. [OK] をクリックします。

ポップアップ画面が閉じます。

13. 231 ページのバックアップまたは復元ジョブの設定の説明に従って、復元ジョブを設定します。

---

**注意：** [有効] チェックボックスの選択を解除したため、復元ジョブを手動で開始する必要があります。詳細については、241 ページのバックアップまたは復元ジョブの手動での開始を参照してください。

---

復元元、復元先、および復元プロトコルの詳細については、222 ページのデータのバックアップと復元の基本概念を参照してください。

## バックアップまたは復元ジョブの設定

バックアップまたは復元ジョブを作成したら、ジョブ名、バックアップ元または復元元と宛先、スケジュール、その他のオプションを設定することができます。

### ジョブの名前の変更

▶ バックアップまたは復元ジョブの名前を変更する：

1. [バックアップ] > [バックアップ] > [ジョブ] を選択します。
2. ジョブリストからバックアップまたは復元ジョブを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[設定] を選択します。



ポップアップ画面が表示されます。

4. [一般] タブの [名前] に新しいジョブの名前を入力します。



5. [適用] をクリックします。  
変更内容が保存されます。
6. [OK] をクリックします。  
ポップアップ画面が閉じます。

## ローカルジョブのソースまたは宛先の設定

- ローカルジョブのソースまたは宛先を設定する：
  1. [バックアップ] > [バックアップ] > [ジョブ] を選択します。
  2. ジョブリストからバックアップまたは復元ジョブを選択します。
  3. 表示されるポップアップメニューから、[設定] を選択します。



ポップアップ画面が表示されます。

4. [ソース (バックアップ元)] または [宛先] タブをクリックします。



5. [タイプ] ドロップダウンリストから、次の表で説明するオプションのいずれかを選択します。

項目	説明
share	ソースまたは宛先は、ReadyNAS の共有フォルダーです。
home	ソースまたは宛先は、ReadyNAS のホーム共有です。
volume	ソースまたは宛先は、ReadyNAS のボリュームです。



項目	説明
usb	ソースまたは宛先は、ReadyNAS にローカルで接続されている外部ストレージデバイスです。
timemachine	ソースまたは宛先は、ReadyNAS にローカルで保存されている Time Machine データです。

- [名前] ドロップダウンリストから、使用したい [share]、[home share]、[volume]、または [external storage connection] を選択します。  
[timemachine] を選択した場合、[名前] の欄は自動的に入力されます。
- (オプション) ジョブの対象にしたいフォルダーのパスを入力するか、[参照] ボタンをクリックしてフォルダーを見つけます。  
ReadyNAS に接続されている外部ストレージデバイスを選択した場合は、パスを空白のままにして、USB デバイスのディレクトリの最上位にデータをバックアップまたは復元できます。
- 必要に応じて、ソースまたは宛先へのアクセスに必要なログイン認証情報を入力します。
- [適用] をクリックします。  
変更内容が保存されます。
- [OK] をクリックします。  
ポップアップ画面が閉じます。

### リモートジョブのソースまたは宛先の設定

#### ▶ ジョブのリモートのソースまたは宛先を設定する：

- [バックアップ] > [バックアップ] > [ジョブ] を選択します。
- ジョブリストからバックアップまたは復元ジョブを選択します。
- 表示されるポップアップメニューから、[設定] を選択します。



ポップアップ画面が表示されます。

4. [ソース (バックアップ元)] または [宛先] タブをクリックします。



5. [タイプ] ドロップダウンリストから、[remote] を選択します。  
6. 使用したいプロトコルを選択します。

項目	説明
Windows/NAS (タイムスタンプ)	ソースまたは宛先は、Windows コンピューター上の共有です。 このプロトコルを使用した増分バックアップでは、タイムスタンプを使用して、ファイルをバックアップするかどうかを判断します。
Windows (アーカイブビット)	ソースまたは宛先は、Windows コンピューター上の共有です。 このプロトコルを使用した増分バックアップでは、Windows のように、ファイルのアーカイブビットを使用して、ファイルをバックアップするかどうかを判断します。
FTP	ソースまたは宛先は、FTP サイトまたはそのサイトからのパスです。
NFS	ソースまたは宛先は、NFS を使用してアクセスする Linux または UNIX デバイス上にあります。 Mac OS X ユーザーは、コンソールターミナルから NFS 共有を設定することにより、このオプションを使用することもできます。
Rsync サーバー	Rsync サーバーを使用してソースまたは宛先にアクセスします。 Rsync は、当初は Linux およびほかの UNIX ベースオペレーティングシステムで使用されていましたが、増分ファイル転送の効率的な使用のため Windows や Mac でも一般的になっています。ReadyNAS デバイス間でバックアップを行うときは、Rsync の使用が最適なバックアップ方法です。
リモート SSH の Rsync	Rsync サーバーを使用してソースまたは宛先にアクセスします。 Rsync のデータ転送は、暗号化されセキュリティ保護された SSH トンネルを経由して行われます。バックアップがインターネット経由で転送されるときは、リモート SSH の使用を推奨します。

7. [ホスト] の欄にリモートホスト名を入力します。

8. [パス] の欄にフォルダーパスを入力します。
  - パスが必要なバックアップ先を選択した場合は、スラッシュ (/) を使用してディレクトリを区切ります。次に例を示します。  
 /<共有名><フォルダー名>
  - バックスラッシュ (\) をパスで使用しないでください。
9. 必要に応じて、ソースまたは宛先へのアクセスに必要なログイン認証情報を入力します。
10. (オプション) [テスト接続] ボタンをクリックして、ReadyNAS システムからリモートの宛先にアクセスできるかどうか判別します。
11. [適用] をクリックします。  
変更内容が保存されます。
12. [OK] をクリックします。  
ポップアップ画面が閉じます。

### 高度な Rsync ジョブ設定

Rsync または SSH 経由の Rsync を使用するジョブの高度な設定をすることができます。

#### ➤ Rsync ジョブを設定する：

1. [バックアップ] > [バックアップ] > [ジョブ] を選択します。
2. ジョブリストからバックアップまたは復元ジョブを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[設定] を選択します。



ポップアップ画面が表示されます。

## 4. [高度] タブをクリックします。



## 5. 次の表の説明に従って設定します。

項目	説明
SSH キーファイルをダウンロード	SSH 経由の Rsync を使用している場合は、このボタンをクリックするとパブリック SSH ファイルキーをダウンロードできます。 リモート Rsync サーバーの認証済み SSH キーリストにキーを追加します。
圧縮を有効にする	転送の前にデータを圧縮します。このオプションは、WAN 経由でデータを転送する場合など、速度の遅いネットワーク接続で特に役立ちます。
ソースから削除されたファイルを破棄する	このチェックボックスを選択した場合、ジョブは差分になります。新しいファイルと変更されたファイルが宛先にコピーされます。ファイルがソースから削除された場合、宛先の対応するファイルが削除されます。 このチェックボックスをクリアした場合、ジョブは増分になります。新しいファイルと変更されたファイルが宛先にコピーされます。ファイルがソースから削除された場合、対応するファイルは宛先に残り、削除されません。
Enable FAT32 compatibility mode (FAT32 互換モードを有効にする)	このチェックボックスを選択した場合、Rsync はファイルアクセス権をコピーしないので、データを FAT32 ファイルシステムにバックアップできます。

## 6. (オプション) 宛先にコピーしたくないファイルとフォルダーを指定します。

- 新しいファイルまたはフォルダーをリストに追加するには、[+] ボタン (⊕) をクリックします。
- ファイルまたはフォルダーをリストから削除するには、ファイルまたはフォルダーを選択して [-] ボタン (⊖) をクリックします。
- リスト内のファイルまたはフォルダーを検索するには、ファイルまたはフォルダーの名前を検索アイコン (🔍) の横にある検索の欄に入力します。

## 7. [適用] をクリックします。

変更内容が保存されます。

8. [OK] をクリックします。

ポップアップ画面が閉じます。

## バックアップジョブのスケジュール設定

1 時間に 1 回、1 日に 1 回、または 1 週間に 1 回自動的にバックアップジョブを実行するようにスケジュールを設定することができます。バックアップのスケジュールは正時から 5 分間隔で設定することができるため、正時にスナップショットをスケジュール設定して（スナップショットはほとんど一瞬です）、スナップショットのバックアップを実行することができます。



### 警告：

復元デバイスに保存されるデータの整合性を確保するために、決して復元ジョブを自動的に実行するようにスケジュールを設定しないでください。

➤ バックアップジョブのスケジュールを設定する：

1. [バックアップ] > [バックアップ] > [ジョブ] を選択します。
2. ジョブリストからバックアップまたは復元ジョブを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[設定] を選択します。



ポップアップ画面が表示されます。

4. [スケジュール] タブをクリックします。

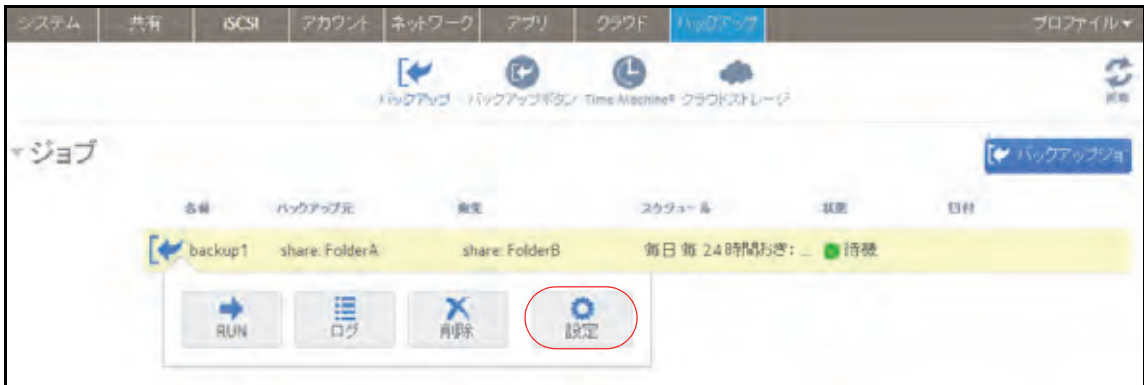


5. [有効] チェックボックスを選択します。
6. ドロップダウンリストとチェックボックスを使用して、ジョブのスケジュールを指定します。
7. [適用] をクリックします。  
変更内容が保存されます。
8. [OK] をクリックします。  
ポップアップ画面が閉じます。

### ジョブオプションの設定

- ▶ バックアップまたは復元ジョブのオプションを設定する：
  1. [バックアップ] > [バックアップ] > [ジョブ] を選択します。
  2. ジョブリストからバックアップまたは復元ジョブを選択します。

3. 表示されるポップアップメニューから、[設定] を選択します。



ポップアップ画面が表示されます。

4. [オプション] タブをクリックします。



5. 次の表の説明に従って、オプションを設定します。

項目	説明
フルバックアップのスケジュール	ドロップダウンリストから、フルバックアップを実行する頻度を指定します。最初のフルバックアップは、指定したスケジュールに応じて、次に予定したバックアップが行なわれるときに実行されます。次のフルバックアップは、この最初のバックアップから、指定した時間が経過したあとに実行されます。増分バックアップは、フルバックアップのサイクルの間に実行されます。
完了したらメール送信	バックアップジョブの完了時に送信するログのタイプを選択します。バックアップ時のエラーだけを示すログ、ファイルのリストで構成される完全なログ（サイズが大きくなる場合があります）、または状態とエラー（完了時およびエラー）を送信できます。ログのメールメッセージは約 10,000 行に制限されています。完全なログの表示の詳細については、202 ページの <a href="#">システムログ</a> を参照してください。

項目	説明
フルバックアップを実行する前に、バックアップ先の ...	<p>このチェックボックスを選択すると、バックアップを実行する前に、バックアップ先の内容が消去されます。NETGEAR は復元ジョブではこのチェックボックスを選択しないことを推奨します。</p> <p><b>注意：</b> このオプションを使用するときは、バックアップ元とバックアップ先を正しく選択するようにしてください。バックアップ元とバックアップ先を逆にした場合は、ソースファイルが完全に削除されることがあります。NETGEAR は、宛先のデバイスのストレージ空き領域が非常に少なくなっていない限り、このオプションを有効にしないことを推奨します。</p> <p>このオプションは、テスト用の設定、データを使って実験をし、どのように機能するかをしっかりと理解した上でご利用ください。</p>
バックアップが完了後に、バックアップ先のファイル所有権を ...	ReadyNAS は、可能な場合は元のファイル所有権を保持しようとします。このチェックボックスを選択すると、バックアップファイルの所有権が共有フォルダーの宛先の所有権に合わせて自動的に変更されます。

6. **[適用]** をクリックします。  
変更内容が保存されます。
7. **[OK]** をクリックします。  
ポップアップ画面が閉じます。



## バックアップまたは復元ジョブの手動での開始

- バックアップまたは復元ジョブを手動で開始する：
  1. [バックアップ] > [バックアップ] > [ジョブ] を選択します。
  2. ジョブリストからバックアップまたは復元ジョブを選択します。
  3. 表示されるポップアップメニューから、[RUN] を選択します。



ジョブが開始されます。ジョブの進行状況がジョブリストの [状態] 列に表示されます。

## バックアップまたは復元ジョブの削除

- バックアップまたは復元ジョブを削除する：
  1. [バックアップ] > [バックアップ] > [ジョブ] を選択します。
  2. ジョブリストからバックアップまたは復元ジョブを選択します。
  3. 表示されるポップアップメニューから、[削除] を選択します。



4. 削除を確認します。

## ジョブのログの表示または消去

➤ バックアップまたは復元ジョブのログを表示する：

1. [バックアップ] > [バックアップ] > [ジョブ] を選択します。
2. ジョブリストからバックアップまたは復元ジョブを選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[ログ] を選択します。



ジョブのログ情報がポップアップ画面に表示されます。



4. (オプション) [クリア] ボタンをクリックして、ジョブのログを消去します。

## バックアップボタンの設定

ReadyNAS ストレージシステムでバックアップボタンを設定して、以前に作成した 1 つまたは複数のバックアップジョブを実行することができます。バックアップボタンを押すと、バックアップスケジュールで指定した順序でジョブが実行されます。

ボタンにジョブのスケジュールが設定されていない場合は、バックアップボタンを押しても何も実行されません。

### ▶ バックアップボタンにジョブを設定する：

1. [バックアップ] > [バックアップボタン] > [バックアップの順番] を選択します。



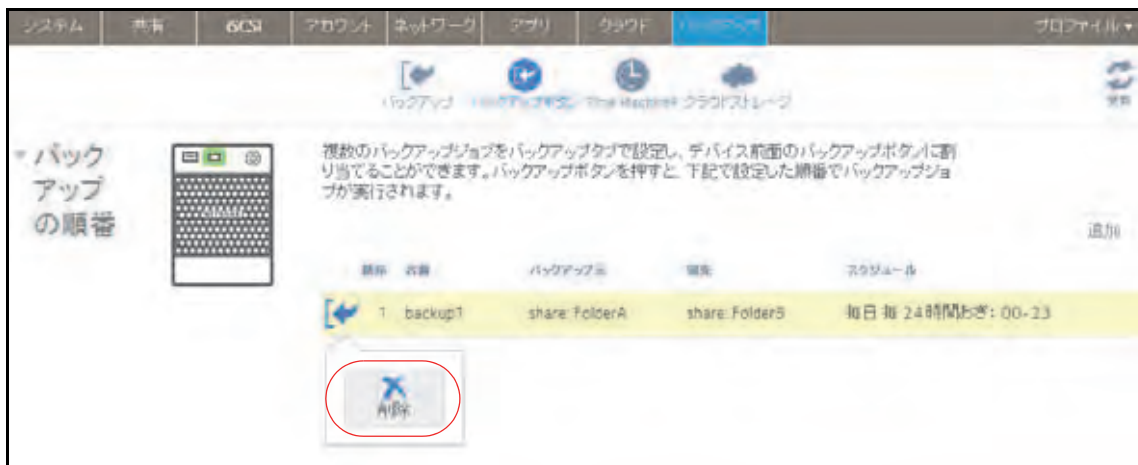
2. [追加] ボタンをクリックします。  
ポップアップ画面が表示されます。



3. ドロップダウンリストからバックアップジョブを選択します。
4. [追加] をクリックします。  
バックアップボタンリストにジョブが表示されます。

▶ バックアップボタンからジョブを削除する：

1. [バックアップ] > [バックアップボタン] > [バックアップの順番] を選択します。
2. 削除したいジョブをバックアップボタンの順番から選択します。
3. 表示されるポップアップメニューから、[削除] を選択します。



4. 削除を確認します。  
バックアップボタンリストからジョブが削除されます。

## Time Machine

ReadyNAS ストレージシステムを使用して、Mac OS X の Time Machine に保存されているデータをバックアップすることができます。

➤ **Time Machine に保存されているデータを ReadyNAS にバックアップする：**

1. [バックアップ] > [Time Machine] を選択します。



2. スライダーの表示が [オン] になるように [オン/オフ] スライダーを設定します。
3. [容量] の欄に、Time Machine バックアップに使用する、ReadyNAS ストレージシステムの最大容量を入力します。

Time Machine バックアップがこの容量を超過した場合、ReadyNAS は Time Machine バックアップの古いバージョンを削除して、Time Machine バックアップをこの容量の範囲内に戻します。

4. パスワードを作成して [パスワード] の欄に入力します。
5. [適用] ボタンをクリックします。  
設定が保存されます。
6. Time Machine を起動します。

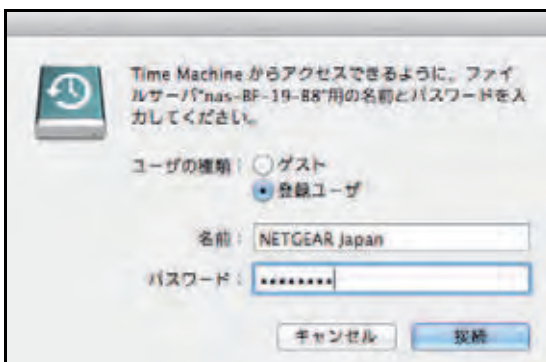


7. [ディスクを選択] ボタンをクリックします。

ReadyNAS などの使用可能なディスクを示すポップアップウィンドウが表示されます。



8. ReadyNAS を選択し、[バックアップディスクとして使用] ボタンをクリックします。



9. [名前] の欄に「ReadyNAS」と入力します。  
10. [パスワード] の欄に、[ステップ 4](#) で作成したパスワードを入力します。  
11. [接続] ボタンをクリックします。

Time Machine でバックアップが開始されます。バックアップの開始までに数分かかることがあります。

## ReadyNAS Vault

ReadyNAS Vault を使用すると、セキュリティで保護されたリモートのデータセンターに ReadyNAS データを安全にバックアップできます。データは、インターネット経由で送信される前に暗号化されます。バックアップの管理は 128 ビット SSL 接続で行われます。これは銀行や金融機関が使用するのと同じ方式です。

次の図は、2つの概念を示しています。データを ReadyNAS からクラウドにバックアップする場合と、バックアップしたデータをクラウドから ReadyNAS に復元する場合です。

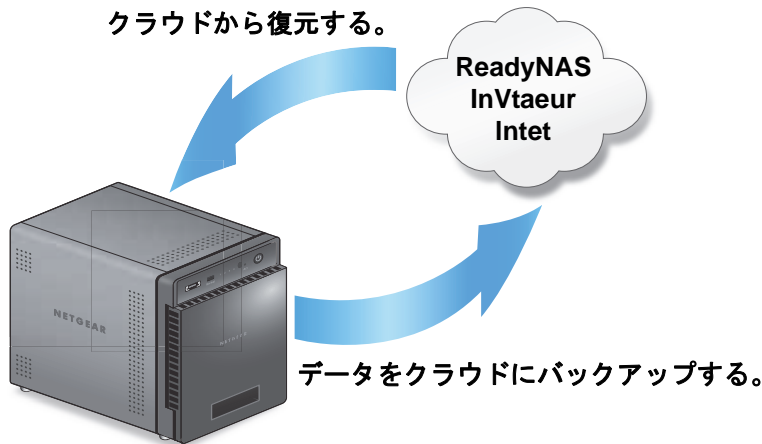


図 14. ReadyNAS を使用した、クラウドに保存するデータのバックアップと復元

### ➤ ReadyNAS Vault を ReadyNAS で設定する：

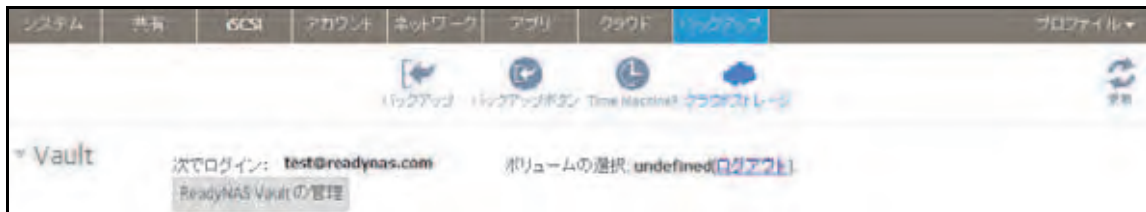
1. [バックアップ] > [クラウドストレージ] > [Vault] を選択します。



2. ドロップダウンリストから、ReadyNAS Vault の一時的なデータを保存できるボリュームを選択します。
3. スライダーの表示が [オン] になるように [オン/オフ] スライダーを設定します。
4. ReadyNAS Vault のアカウント認証情報を入力し、[ログイン] をクリックします。

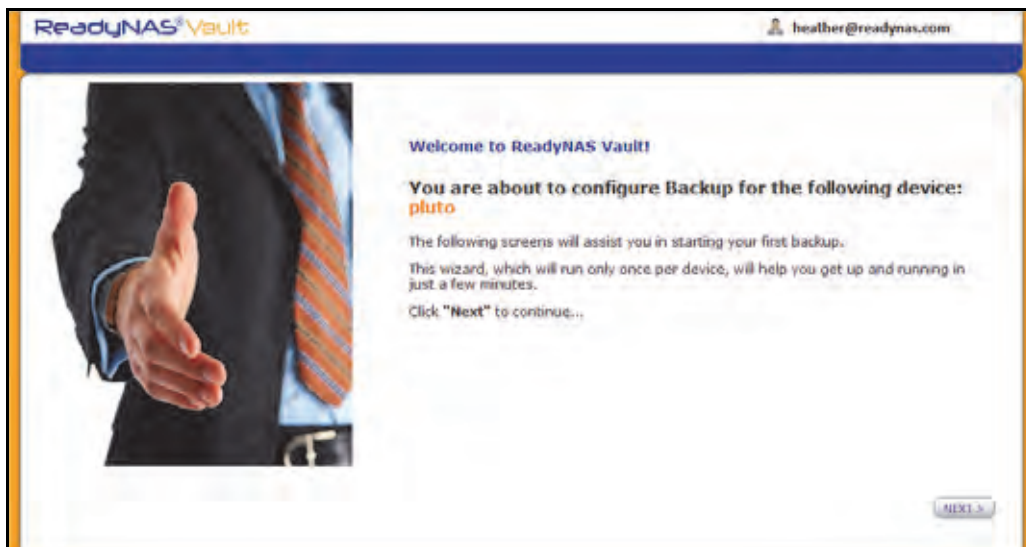
**注意：** まだアカウントがない場合は、**[登録するにはここをクリックしてください。]** リンクを使ってアカウントを設定してください。すべての ReadyNAS で同じ ReadyNAS Vault アカウントを使用できます。

画面が調整され、新しいオプションが表示されます。



5. **[ReadyNAS Vault の管理]** ボタンをクリックします。

新しいブラウザウィンドウで設定ウィザードが起動し、ReadyNAS の ReadyNAS Vault バックアップを設定できます。



**注意：** 初期設定後に、**[ReadyNAS Vault の管理]** ボタンをクリックして、いつでも ReadyNAS Vault バックアップの設定を変更できます。

6. ReadyNAS Vault 設定ウィザードの指示に従って操作します。

ReadyNAS Vault の使用方法の詳細については、<http://www.netgear.com/ReadyNAS-vault> にアクセスしてください。



## Dropbox

ReadyNAS では、お使いのシステムから Dropbox アカウントに簡単にデータをバックアップすることができます。ローカル管理画面から、ReadyNAS の共有を選択して、Dropbox アカウントのフォルダーと同期できます。Dropbox の詳細については、<https://www.dropbox.com> にアクセスしてください。

### ➤ Dropbox バックアップをシステムに設定する：

1. [バックアップ] > [クラウドストレージ] > [Dropbox] を選択します。



2. スライダーの表示が [オン] になるように [オン/オフ] スライダーを設定します。
3. [認証] ボタンをクリックして、ReadyNAS から Dropbox アカウントへのアクセスを許可します。

新しいブラウザウィンドウが起動し、<https://www.dropbox.com> が表示されます。

4. Dropbox アカウントにログインします。

ReadyNAS から Dropbox アカウントへのアクセスを許可するかどうか尋ねるメッセージが表示されます。



5. [Allow (許可)] をクリックします。

ReadyNAS によって、[ReadyNAS] というフォルダーが Dropbox の [Apps] フォルダー内に作成されます。

6. ローカル管理画面のドロップダウンリストから、Dropbox と同期する共有を選択します。



7. [Sync] をクリックします。

ReadyNAS の共有の内容が、Dropbox アカウントの ReadyNAS フォルダーにコピーされます。

---

**注意** : ReadyNAS は、共有を Dropbox アカウントにバックアップするだけです。バックアップした共有を Dropbox を使用して変更した場合、変更内容は ReadyNAS の共有に反映されません。

---

# 適合性に関する情報

---



## NETGEAR 接続製品

### 各種規定との適合に関する情報

このセクションでは、電波スペクトルの使用および無線装置の操作に関する国内の規定に基づいて本機を操作するための条件を記載しています。これらの条件に従わない場合、国内の規制当局によって違法な操作とみなされ、エンドユーザーに対して訴訟が起こされる可能性があります。

本機のファームウェアは、特定の地域または国で許可されたチャンネルでのみ操作可能となっています。このため、本ユーザーガイドに記載されている一部の説明は、お使いのバージョンの製品に当てはまらない場合もあります。

### ヨーロッパ - EU 適合宣言

CE マークが付いている製品は、次の EU 指令に適合しています。

- EMC 指令 2004/108/EC
- 低電圧指令 2006/95/EC

通信機能を備えた製品の場合は、次の EU 指令の要件にも適合しています。

- R&TTE 指令 1999/5/EC

これらの指令に適合していることは、EU 適合宣言に記載されている欧州整合規格に適合していることを意味します。

### 米国における FCC 要件

#### ユーザへの FCC 情報

本機にはユーザーが修理できる部品は含まれておらず、承認されたアンテナでのみご利用になれます。本機に何らかの変更や修正を加えた場合、関連法に基づく認証や承認はすべて無効となります。

本機は FCC 規定第 15 項に準拠しています。本機の操作は次の 2 つの条件の対象となります。(1) 本機は有害な干渉を引き起こしてはなりません。(2) 本機は、予期せぬ動作を引き起こす可能性のあるものを含め、すべての干渉を受け入れなければなりません。

### 人体暴露に関する FCC ガイドライン

本機は、規制のない環境下に対し設定された FCC 放射線暴露制限を満たしています。本機は放熱体や人体から 20 cm 以上離れた場所に設置してください。

本機は他のアンテナや転送装置と一緒に設置したり、操作したりしないでください。

### FCC 適合宣言

我々 NETGEAR (350 East Plumeria Drive, Santa Clara, CA 95134) は、弊社の義務として ReadyNAS OS 6.0 が FCC 規定第 15 項に準拠していることを宣言します。

本機の操作は次の 2 つの条件の対象となります。

- 本機は有害な干渉を引き起こしてはなりません。
- 本機は、予期せぬ動作を引き起こす可能性のあるものを含め、すべての干渉を受信しなければなりません。

### FCC 無線周波数干渉警告および指示

本機は、FCC 規定第 15 章のクラス B デジタル装置に関する規制要件に基づいて所定の試験が実施され、これに適合するものと認定されています。これらの規制は、住宅地区における使用に際し、有害な干渉を防ぐために設定されています。本機は電磁波を利用し、また外部に放射することがあります。指示どおりに設置または使用されない場合、無線通信に対し有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置条件で干渉が発生しないことを保証するものではありません。

本機の電源をオン / オフにすることで、本機がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こしていると確認された場合は、次のいずれか（またはいくつか）の方法で干渉を回避してください。

- 受信アンテナの向きや位置を変える。
- 本機とテレビ受信機との間隔を離す。
- 受信機が接続されている回路とは別のコンセントに本機を接続する。
- ラジオやテレビの販売店または経験豊富な技術者に相談する。

本機に対し NETGEAR が明確に承認していない変更を加えた場合、ユーザーの本機使用権限が無効になる場合があります。