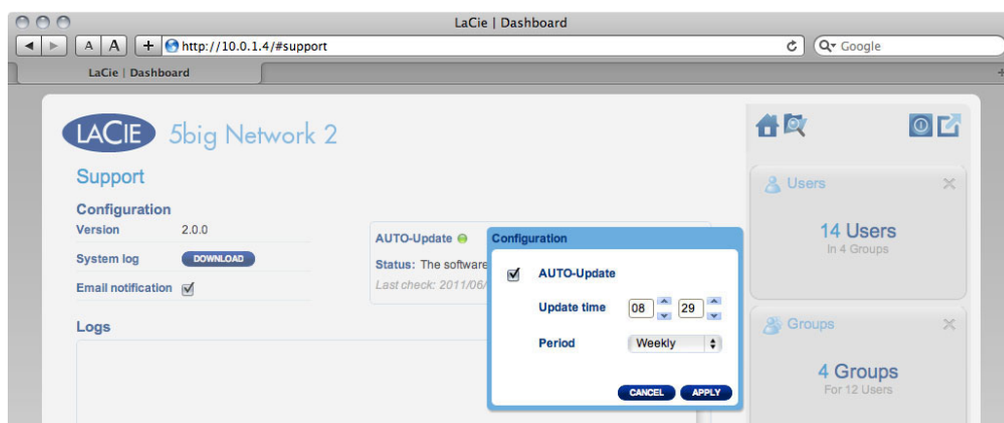


## 12. 製品のオペレーティングシステムのアップデート

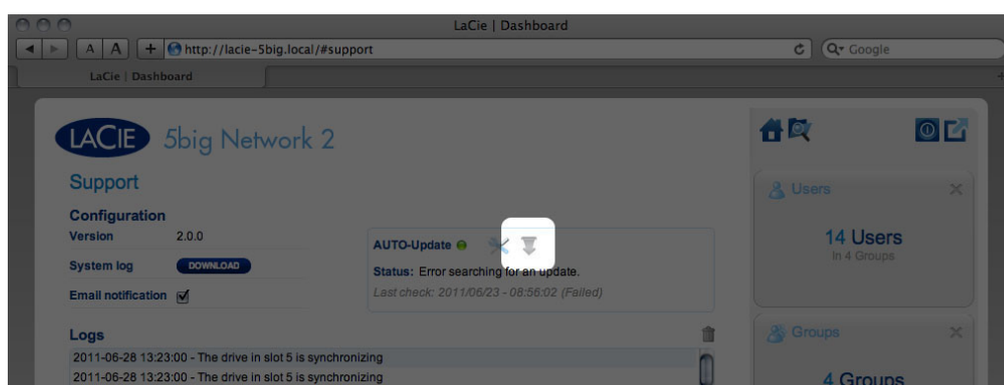
この章では、LaCie NAS のオペレーティングシステムのアップデートを行う方法および、工場出荷時に状態にリセットする方法をご説明します。LaCieでは、NASのソフトウェアの改良や、新機能の追加を行うことがあります。アップデート情報について、次の説明をご覧ください。新しい製品ソフトウェアは、Dashboard または LaCie Network Assistant から確認できます。

### 12-1 管理画面(DASHBOARD) を使用したアップデート

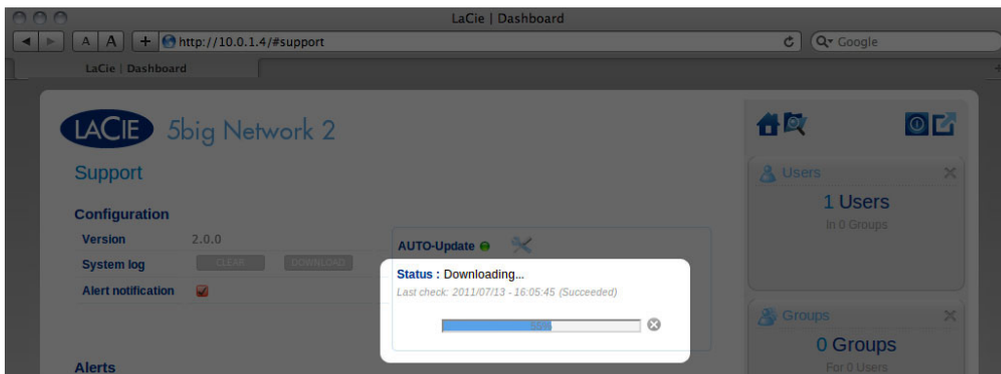
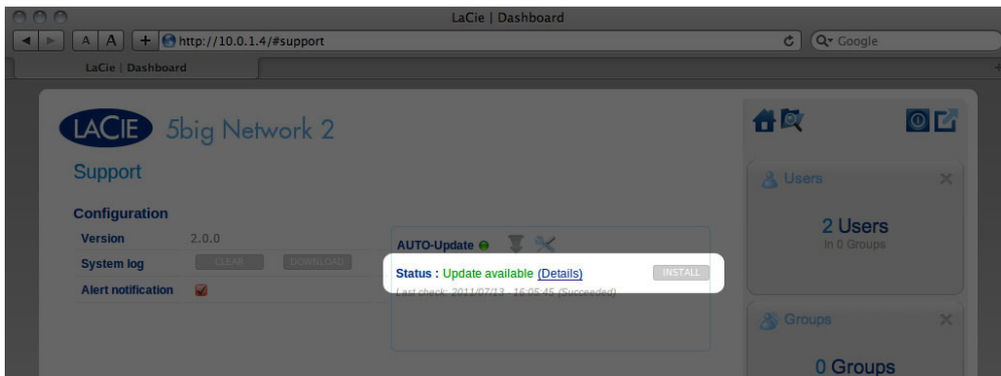
1. [7. 管理画面 \(Dashboard\)](#) の説明のとおり Dashboard を起動し、**[Support (サポート)]** ページに移動します。
2. 自動的にアップデートするように NAS をセットアップするには、**[Auto Update (自動アップデート)]** で設定アイコンをクリックします。**[AUTO-Update (自動アップデート)]** ボックスをクリックし、NAS がアップデートサーバーを確認する頻度と時刻を選択します。



3. 灰色の下向き矢印をクリックすると、手動でアップデートを確認できます。



リンクが表示された場合、そのリンクをクリックしてダウンロードを開始します。



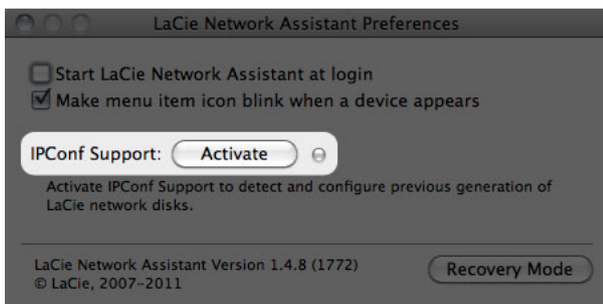
4. ダウンロードが完了したら、画面上の指示に従ってアップデートを完了させます。
5. このプロセスではドライブが再起動されます。この間、ドライブが一時的にネットワークに表示されなくなります。再び表示されたら、**[Support (サポート)]** ページで新しいソフトウェアバージョンを確認できます。

## 12-2 LACIE NETWORK ASSISTANT を使用してのアップデート

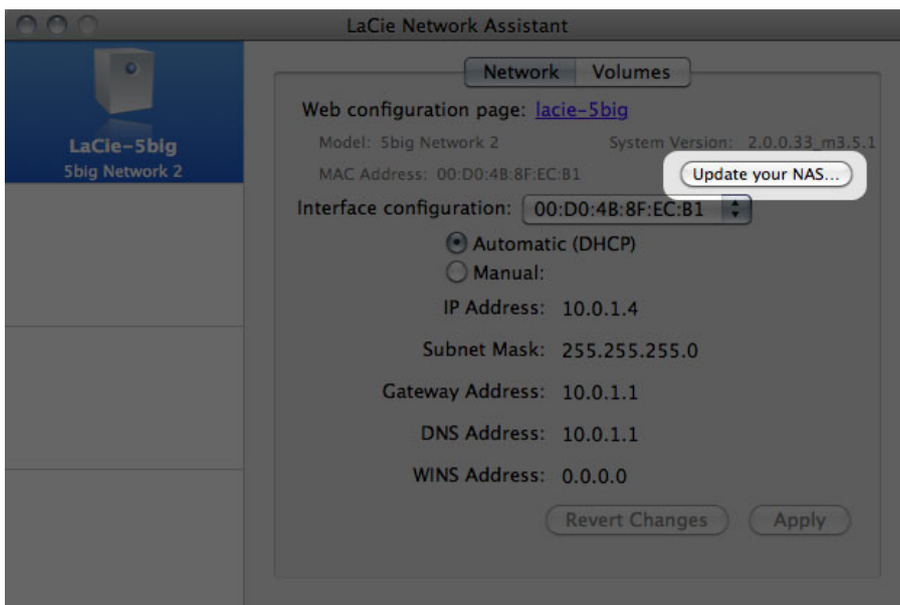
このアップデート手順を使用すると、ドライブに保存されている構成やファイルは削除されません。

**重要な情報：**手順を開始する前に、次の推奨にしがってください。

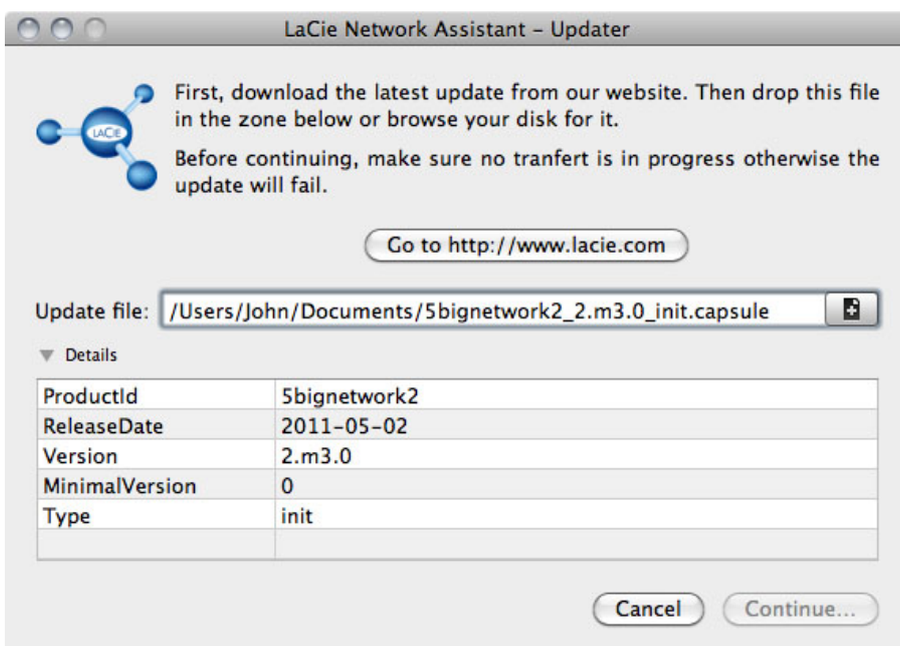
- Ethernet ケーブルを使用して PC または Mac をネットワークに接続します (ワイヤレス接続はオフにします)。
  - ネットワーク上のユーザーが、NAS へのデータ転送を停止していることを確認します。
  - ネットワーク上の NAS (アップデート対象とする NAS を除く) を無効にします。
  - アップデート対象の NAS にある共有への接続をすべて切断します。
1. [最新バージョン](#)の LaCie Network Assistant (1.5.9 以降) を使用していることを確認します。新しいバージョンをダウンロードする場合は、以前のバージョンのソフトウェアをアンインストールします。
  2. [ここ](#)から、お使いの製品の最新のソフトウェア アップデートをダウンロードします。
  3. LaCie Network Assistant を実行します。
  4. **[Preferences (設定)]** に移動し、**[IPConf Support (IPConf サポート)]** が無効になっていることを確認します。 (\*システムトレイ (Windows の場合) またはメニューバー (Mac の場合) で LNA アイコンを右クリックし (Mac の場合はクリック) し、**[プレファレンス]** を選択)



5. 左側に表示されるリストから製品を選択し、【**コンフィグレーション**】タブをクリックします。
6. 【**NASの更新**】ボタンをクリックします。管理者のユーザー名とパスワードを入力します。



7. LaCie Web サイトからダウンロードしたアップデート パッケージ (.capsule ファイル) を参照し、ロードします。



8. 【**Continue...** (続行)】をクリックし、アップデートを開始します。Mac では、管理者パスワードの入力が必要

になる場合があります。

9. アップデートが完了したら、正常に処理されたかどうかを確認します。メニューバー (Mac) またはタスクバー (Windows) の LNA ロゴをクリックし、[Configuration Window (構成ウィンドウ)] を選択します。[Network (ネットワーク)] タブをクリックすると、システムのバージョンが一覧表示されます。
10. 上記のボックスにネットワークに関する注意事項を守ってもアップデートに失敗する場合は、Ethernet ケーブルを使用してドライブをコンピュータに直接接続して再試行してください。