

NSS4000/6000 のファームウェアのアップグレード

目次

[概要](#)

[どのようにNSS4000/6000のファームウェアをアップグレードしますか。](#)

[関連情報](#)

概要

この記事は、Cisco Small Business 製品 (以前の Linksys Business シリーズ) のセットアップ、トラブルシューティング、およびメンテナンスを支援するドキュメントの 1 つです。

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

Q. NSS4000/6000 のファームウェアをアップグレードする方法

A. NSS4000/6000 のためのファームウェアをアップグレードするために、次の手順に従って下さい:

1. 行き、指定されたモデルのためのファームウェアを、この場合、NSS4000/6000 は www.cisco.com/support にダウンロードします。注: ダウンロードされたらファームウェアを得ないで下さい。
2. 記憶装置の Web インターフェイスにログインして下さい。
3. 管理者ログオン情報を記入して下さい: デフォルトのユーザ名は **admin** です。デフォルトパスワードは **admin** です。
4. ログオンが正常、『Admin』をクリックして下さい。
5. 次に、『Maintenance』をクリックして下さい。Details ページ システムは下記のものを表示します
:

System Details

Serial Number	7PJ00G300151
Firmware Version	1.12-3 (Fri, 07 Dec 2007 11:46:49 +0000)
Hardware Revision	V03
Last Firmware Upgrade	Fri Dec 31 18:28:57 1999

Reboot System Shut Down System

Restore ALL Settings to Factory Defaults

Firmware image file: Browse... Upgrade Firmware

Click here to select the downloaded firmware

Click here to start the firmware upgrade

6. 以前にダウンロードされたファームウェアを選択するために **Browse** ボタンをクリックして下さい。
7. ファームウェアアップグレードを開始するために、**アップグレード ファームウェア** ボタンをクリックして下さい。警告メッセージはポップアップします。

? WARNING: A firmware upgrade will require a reboot. Ensure system settings are backed up prior to upgrade. Continue?

OK Cancel

Click OK to proceed with upgrade

8. 警告メッセージを読み込み、ファームウェアアップグレードと続くために **OK** ボタンをクリックして下さい。
9. 2分以内の進行状況画面をみます。注: ファームウェアアップグレードプロセスと干渉しないで下さい。ファームウェアアップグレードが完了する時自動的にユニット リブート。

Updating Firmware image

Upon successful programming the NAS will be rebooted

Stopping services:

```
+_dagent
+_crond
+_winbind
+_samba
+_upnpd
+_ypbind
+_httpds
+_vsftpd
+_nfs
+_ups
+_dropbear
+_portmap
+_ntpd
+_aggregation
```

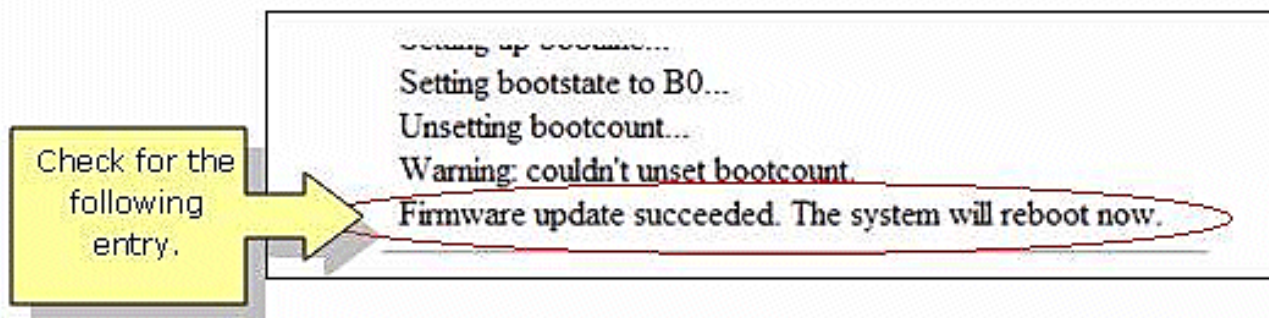
All requested services are stopped.

Current approximate RAM usage: [15520]kB

Start: Receiving data from /tmp/fwpipe...

Received all data from /tmp/fwpipe, checking its validity...

10. ファームウェアアップグレードが完了したかどうか確認するために、最後のエントリがあるように確認して下さい: **成功するファームウェアアップデート**。システムは今リブートします。



11. リブートするためにシステムを待って下さい。電源の再投入はユニット。
12. 電源 LED のアクティビティをチェックして下さい。アップグレードのプロセスの中では、電源 LED は互い違いに黄色および緑色に点滅します。このプロセスは約 4 分かかる場合があります。
13. それから、システム リブート。電源 LED はシャットダウンと始動の緑色に点滅します。最終的に、電源 LED は点灯状態 (緑) として再度現われます。ファームウェアアップグレードプロセスが完了したのは最終的な示す値です。
14. システムは電源 LED が点灯状態 (緑) にもどって来れば、LAN1 か LAN2 は固体です準備ができて。注: NSS4000 のファームウェアアップデートの後で可能性のある AD ドメインへの接続を失いました。このチェックリストを参照して下さい:AD に完全な関連付け解除を許可するワークグループへの加入された NSS。NSS をリブートしました。AD に NSS を失敗する再合同させました。ドメイン AD アカウントおよびネットワーク設定の確認の後で再度加入を実行された。

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)