

2005/8/26

(株)日立製作所エンタープライズサーバ事業部

商用電源複電時の HA8000-ie/NetStorage の自動起動設定手順

HA8000-ie/NetStorage260, 240, 220 (以下、NAS260, 240, 220 と略す) に Windows Server 2003 ServicePack1 を適用することによって、商用電源複電時の自動起動が可能となります。

1. 適用形名

HA8000-ie/NetStorage260	:	GJYNS2R9-ELNN1N0, GJYNS26B-HRNN3N0
HA8000-ie/NetStorage240	:	GJYNS249-GPNN1N0, GJYNS24A-GPNN1N0
HA8000-ie/NetStorage220	:	GJYNS229-FJNN1N0, GJYNS229-FMNN1N0 GJYNS22A-FMNN1N0, GJYNS22A-FSNN1N0 GJYNS22A-FJNN1N0

2. 設定方法

下記手順により、商用電源複電時の自動起動設定を行います。

なお、下記手順は、システム装置に接続されたキーボード、ディスプレイ、マウスを使用し、NASのローカルで作業を行ってください。

2.1 前提条件

本設定を行うためには、以下の前提条件を満たす必要があります。

- ・ Windows Server 2003 ServicePack1 を適用していること
- ・ Power Chute BUSSINESS EDITION を使用して UPS を管理していること
(NAS 標準の UPS 管理機能を使用している場合、本設定を行っても商用電源複電時の自動起動は行えません)
- ・ NAS260(形名:GJYNS2R9-ELNN1N0)をご使用の場合は、BIOS 電源設定を [Last State]とされていること
(BIOS 電源設定を [On State]とした場合も、自動起動設定が可能ですが、[Last State]での自動起動設定を行うことを推奨いたします)
- ・ NAS260 (形名: GJYNS26B-HRNN3N0) をご使用の場合は、BIOS 電源設定を [Pre-State]とされていること
(BIOS 電源設定を [Power On]とした場合も、自動起動設定が可能ですが、[Pre-State]での自動起動設定を行うことを推奨いたします)
- ・ NAS240, 220 をご使用の場合は、BIOS 電源設定を [Last State]とされていること

2 . 2 設定手順

- (1) [スタート]-[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- (2) [gpedit.msc]と入力し、[OK] をクリックする。
- (3) [コンピュータの構成]-[管理用テンプレート]-[System]をクリックする。
- (4) [Do not turn off system power after a Windows system shutdown has occurred.]を選択し、右クリックメニューから[プロパティ]を開きます。
- (5) [設定]タブで、[有効]チェックボックスにチェックをつける。
- (6) [OK]をクリックする。
- (7) [Group Policy Object Editor]を閉じる。
- (8) NetStorage を再起動する。

以上