

ETERNUS LT130 -NetFORCE1800 接続検証結果報告

2004年5月10日
テクノグラフィ-株式会社
技術部

1. 検証概要

富士通製テープライブラリ・テープ装置 ETERNUS LT130 と、Procom Technology 社製 NAS 装置 NetFORCE1800 を接続し、NetFORCE1800 に内蔵されているバックアップソフトウェアにより、バックアップ機能が正しく動作することを確認しました。

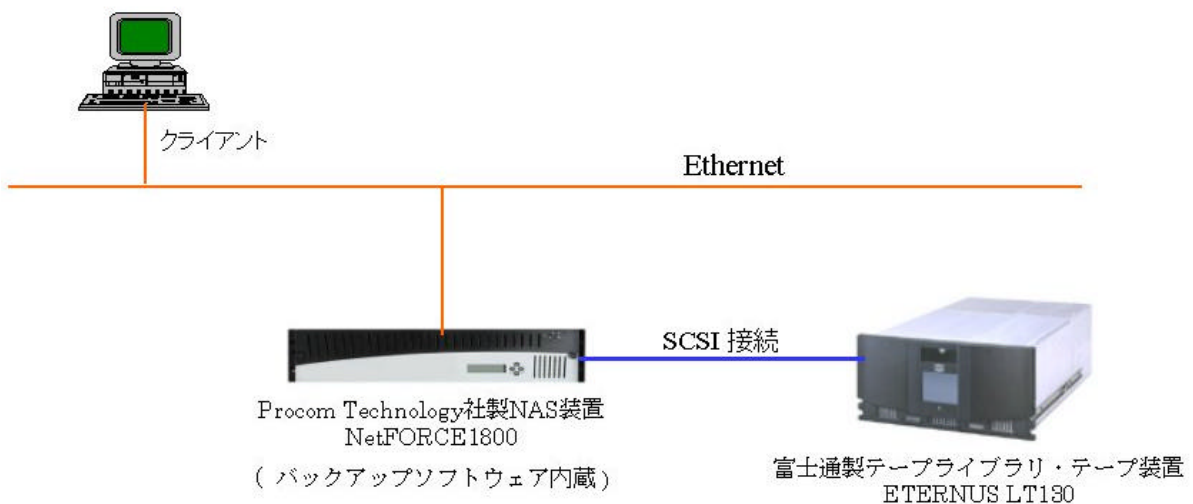
2. 検証期間および場所

期間：2004年4月26日～4月30日

場所：PRIMEPOWER CENTER

3. 検証環境

3.1. 検証環境概略図



3.2. 検証機器

テープライブラリ・テープ装置

ETERNUS LT130 (LTO-2 テープドライブ使用)

NAS 装置

NetFORCE1800 (基本構成 / 146GB x 7 台構成 + NetFORCE OS 4.2.34)

NetFORCE1800 側接続仕様 : SCSI (LVD SCSI)

4. 検証項目

4.1. テープライブラリの正常な認識

上記接続に於いて NetFORCE OS が ETERNUS LT130 テープライブラリ・テープ装置を正常に認識するかどうか確認しました。

4.2. テープメディアの正常な認識

上記接続に於いて NetFORCE OS が ETERNUS LT130 テープメディアを正常に認識するかどうか確認しました。

4.3. スケジュールバックアップ

ETERNUS LT130 テープライブラリ・テープ装置が、NetFORCE OS の設定画面(Web GUI)上で設定された時間スケジュール通りに正常に動作するかどうか確認しました。

4.4. 300GBのバックアップおよびリストア

Ultrium2 カートリッジテープ(200GB 非圧縮時) 1巻の容量を超えるデータを 2巻に渡ってバックアップおよびリストアを行ない、NetFORCE OS により、ETERNUS LT130 内の各カートリッジテープを正常にコントロールできることを確認しました。

5. 検証結果

上記4の各検証項目につき、全て良好な結果を得ました。