

検証結果報告書

PRIMERGY TX200 S2、TX200 S3 における タンベルグデータ StorageLoader LTO1、LTO2 動作検証

2007年4月1日

タンベルグデータ株式会社 カスタマ・サポート部

変更履歴

Rev	日付	変更概略
0	2007年4月1日	新規作成

1 検証概要

富士通サーバ「PRIMERGY TX200 S2(Linux)」と、「PRIMERGY TX200 S3(Windows)」に タンベルグデータ「StorageLoader LTO1」、または「StorageLoader LTO2」をそれぞれ接続し、 バックアップソフトが正常動作するか検証を実施。また富士通製ラックへの搭載テストも行った。

2 検証環境

Linux 環境

【ハードウェア】 富士通 PRIMERGY TX200 S2

[OS] Red Hat Enterprise Linux ES(v.3 for x86) 【ホストアダプタ】 PG-128(富士通 Ultra160 SCSIカード)

【使用ソフトウェア】 BakBone NetVault 7.4.3

Windows 環境

【ハードウェア】 富士通 PRIMERGY TX200 S3

losi Microsoft WindowsServer 2003 R2, Standard Edition 【ホストアダプタ】 UIF-K29160(ユニテックス Ultra160 SCSI カード) 【使用ソフトウェア】

·BrightStor ARCserve Backup Release 11.5

·BakBone NetVault 7.4.3

· EMC Retrospect 7.5

·Symantec Backup Exec 11D

上記使用ソフトウェア以外のバックアップソフトにつきましては、 ソフトウェアベンダーの認定デバイスリストをご確認ください。

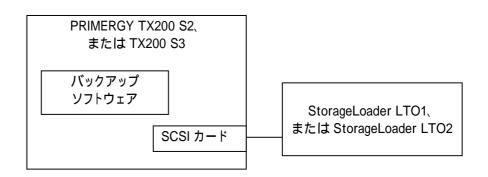
共通環境

【使用テープ装置】 タンベルグデータ StorageLoader LTO1、StorageLoader LTO2

【使用テープメディア】 Ultrium 1, Ultrium2

フリーソフトウェアによるランダムデータ 【検証用データファイル】

【構成図】



3 検証内容

<u>バックアップソフトウェアの検証</u>

StorageLoader の認識

- 1. 機器の接続確認 (【構成図】参照)
- 2. OSより StorageLoader が認識できること
- 3. バックアップソフトウェアで検証用データファイルのバックアップとリストアができること

ラック搭載テスト

StorageLoader が下記富士通製ラックに搭載可能かテストした。

【使用ラック】 PRIMERGY用ラック: PG-R4RC3

PRIMEPOWER用ラック: PW-R3RC1 PRIMEQUEST 用ラック: MC-R7RC11

4 検証結果

バックアップソフトウェアの検証結果

正常認識、及び検証用データファイルのバックアップ、リストアの正常動作を確認。

ラック搭載テスト結果

それぞれのラックに StorageLoader が搭載可能なことを確認した。 写真は PRIMERGY 用ラック: PG-R4RC3 に搭載。



5 お問い合わせ先

タンベルグデータ株式会社 営業部

TEL: 03-5566-2898(営業) 03-5566-2871(代表)

E-mail: tdj_master@tandberg.co.jp URL: http://www.tandberg.co.jp/

(協力会社)

株式会社ユニテックス 営業部 TEL:042-710-4630(代表)

E-mail: sales@unitex.co.jp
URL: http://www.unitex.co.jp/