

DATA SHEET

ULTRASTOR™ RS8 SS

発展型&拡張型 SAS/SATA RAID

ストレージソリューション



システム概要

ULTRASTOR™ RS8 SSは、数多くの受賞歴に輝くULTRASTOR™ファミリーの最新機種です。耐障害性と信頼性を最優先に設計されており、データやトランザクションが集中する業務にも充分応える800MB/sec以上の転送レートと、業務効率を大幅に改善する拡張性を兼ね備えたSAS RAIDシステムです。8台までの高信頼SASドライブと、低価格・大容量SATAドライブの使用が可能で、RS16 JS JBOD外部ストレージシステムを併用した、ダイナミックストレージ拡張が可能です。高密度・大容量ストレージを可能にするULTRASTOR™ RS8 SSは、動画配信業務や最近注目されているディスクバックアップ&リカバリ分野でも高い評価を得ており、シンプルなDAS構築での新たなスタンダード機と成っています。

業務用機能とパフォーマンス

企業ITインフラに不可欠な汎用性を重視して、ULTRASTOR™ RS8 SSは2チャンネルのSAS入力と、1チャンネルのSAS拡張出力を装備しています。最新鋭64ビットRAIDエンジンと最大2GBのキャッシュメモリが、SASおよびSATAディスクの潜在能力を最大限に引き出し、より広範な分野でのストレージアプリケーションの応用を可能にしました。Snapshotなどの業務用機能は、データを誤削除などの偶発的な事故から保護するPITR (point-in-time recovery)に効果的です。Microsoft Exchange™やSQL Server™用のストレージとして理想的で、Disk-to-Diskバックアップ・データベースプール・画像取込み・ニアラインストレージ・データセンタ運用・メディアライブラリーなどの業務で、シンプルなDAS構築に威力を発揮します。

ULTRASTOR™ストレージ拡張

動作環境のモニタリング機能を備えた最新のRAIDコントローラは、付属のmini-SAS拡張ポートにJBODユニットを増設して、容易にIP SAN領域を拡張できます。データ保護機能を維持した状態で、システム運用中にDAS領域が拡張できるダイナミックオンラインRAID拡張機能は、業務中断を回避して業務効率の向上に貢献し、ITインフラのトータルコスト軽減にも有効です。

主な特徴

- 2U 8ディスク19”ラックマウント
- RAID 0, 1, (0+1), 3, 5, 6, 10, 30, 50, 60 & JBODをサポート
- 各ロジカルボリュームを最大16ホストから共有可能
- 最大2GBまで増設可能なキャッシュメモリ
- 2*SAS入力ポートと1*SAS拡張出力ポート
- Windows MPIOをサポート
- ホストアクセスコントロール&CHAP認証機能
- セキュリティ機能&バックライト付
LCDコントロールパネル
- Web GUI経由での遠隔管理
- 16TB以上の領域をサポート可能
- RS16JS JBODシステムを併用したストレージ拡張

データの高可用性

ULTRASTOR™ RS8 SSはRAID 0, 1, (0+1), 3, 5, 6, 10, 30, 50, 60 & JBODをサポートし、マルチプルアレイ機能がシステムの長期運用を可能にして、データの可用性を向上します。ドライブ不良検出および自動リビルド、ホットスワップ割当、バックグラウンドリビルド機能などのシステム管理と監視に有効な各種機能も備えています。

ストレージ運用と管理

フロントパネルにあるセキュリティ機能付きのLCDコントロールパネルには、短時間での運用開始を可能にする”Quick Install”ウィザード機能など、セットアップを容易にする機能が用意されています。インターネット経由で何処からでもアクセスできるOS非依存のWeb GUIは、パスワードにより保護されており、全機能を網羅したシンプルな設定画面が、業務環境の変化に即応したシステム再設定を可能にします。また、管理画面からはシステムコンディションを容易に把握できます。システムの異常はフロントパネル上のLEDとアラームでも通知されます。

サービスとサポート

Enhance製品にはEnhance Technologyの法人向けサポートと、各国の拠点からの安心なサポートが用意されています。ULTRASTOR™ RS8 SSには標準1年間の保証と、30日間新品交換保証が付いています。⁽¹⁾保証期間3年への延長、オンサイトサポートなどの追加サポートもご利用頂けます。

(1) システムの返品・交換には、適応条件、違約金が発生する場合がありますので、詳細に関しては販売店にご確認ください。

システム仕様 フォームファクタ

- 2U 8ディスク19"ラックマウント
- 8* SAS/SATAディスクホットスワップベイ
- ホスト接続&拡張
- SATA/SAS-to-SAS
- デュアルチャンネルSAS入力ポート (SFF8088コネクタ)
- UltraStor RS16 JSへの拡張用出力ポート (SFF8088コネクタ)

ホスト接続帯域

- 800MB/sec(HBA依存)

ディスク互換性

- HDD:SAS/SATA 1.5Gbps/3.0Gbps
- 回転数:7,200/10,000/15,000 rpm
- 未フォーマット時容量:32TB以上(8*2TB)

コントローラ仕様

- Intel XScale IOP342 1.2GHz 64ビットRISCプロセッサ
- デュアルPCIバス構造
- 64ビット133MHz PCI-Xブリッジ
- 1GBキャッシュメモリ DDR II 533MHz DIMM(Max 2GB)
- 更新可能Flash ROM方式ファームウェア
- バッテリーバックアップモジュール(オプション)

RAID機能

- RAID 0, 1, (0+1), 3, 5, 6, 10, 30, 50, 60 & JBODサポート
- マルチプルRAIDアレイ機能(最大8アレイまで可能)
- ホットスワップドライブサポート
- 供用&専用ホットスペアディスク機能
- ダイナミックオンラインボリューム拡張機能
- S.M.A.R.T機能

マネージメント

- セキュリティ機能&バックライト付きLCDコントロールパネル
- TCP経由OS非依存Web GUI遠隔管理
- RS232 VT100 ANSIターミナルエミュレーション
- システムイベント&フォールトのE-mail通知
- SNMPトラップ(遠隔通知)

OSサポート

- Windows™ NT, 2000, 2003, 2008, XP, Vista, Windows7
- Mac 9.1 以上, OSX10.4, 10.5, OSX Server, XSERVE (ATTO SAS HBA使用)
- SASプロトコルをサポートするLinux(全ての最新ビルド)
- およびSASプロトコルをサポートする全てのOS

エンクロージャ仕様

- 8*ホットスワップリムーバブルHDDトレイ
- 8*ドライブステータス&フェイルLED
- 3*ホットスワップ冷却モジュール
DNI BFB0712Hブラシレスブローア
12V DC, 0.36A
- 1*温度上昇&ブローフェイル警告LED
およびアラーム
- アラームミュートボタン
- 外形寸法(HxWxD):8.9 x 48.3 x 49.5 (cm)
- 重量(ドライブ無):23kg

動作環境

- 使用温度:10°C ~ 60°C
- 保存温度:-10°C ~ 50°C
- 使用湿度:20%~90%(結露無き事)

電源仕様

- AC入力:90 ~ 264 VAC, 47Hz ~ 63Hz
- DC出力:460W 1+1 ホットスワップ冗長化電源

認証規格

- FCC, CE, UL, TUV, BSMI, VCCI, CAS

メーカー保証

- システム保証 1年間(延長オプション他可)



フロントビュー



リアビュー

Enhance Technology, Inc.

12221 Florence Ave. Santa Fe, Springs, CA 90670
Tel: 1-562-777-3488 Fax: 1-562-777-3499
Email: info@enhance-tech.com

ENHANCE
TECHNOLOGY, INC.
Where Storage Begins

Distributed by

QualestTM
Computer Works

株式会社クォーレスト

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2-2-2小川町B5ビル7階

電話 03-3295-0817

FAX 03-3295-0818

E-mail: sales@qualest.co.jp

Web <http://www.qualest.co.jp>

Copyright © 2010 Enhance Technology, Inc. All right reserved.

製品の仕様および特性は予告なく変更されることがあります。

Enhance Technologyは、Enhance Technology製品の売買および/あるいは使用により発生する、いかなる明示または黙示の特定用途に対する適合性、市場性に一切の責任を負いません。また特許件、登録商標件あるいは知的所有権の侵害に対する一切の保証、責任または義務を負いません。

2010年4月現在