

EMC[®] Data Domain[®] 専用 重複排除パフォーマンス向上ソフトウェア

EMC Data Domain Boost

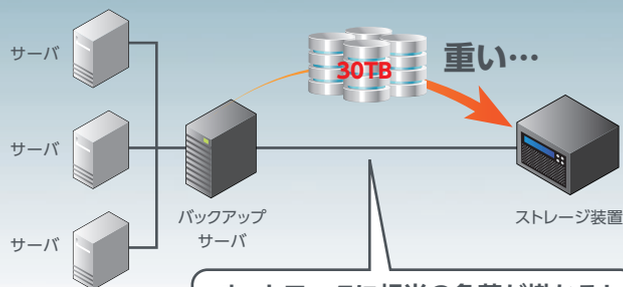
ネットワーク帯域を大幅に削減しバックアップウィンドウを短縮



EMC Data Domain Boost

従来のバックアップ

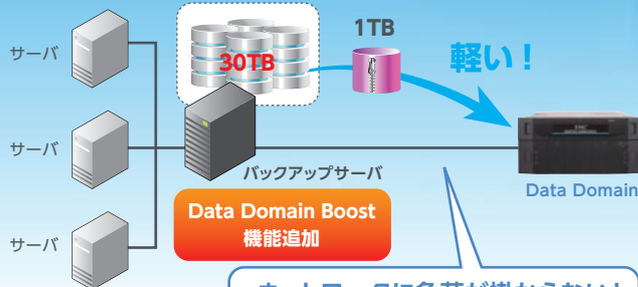
全てのデータが転送される



ネットワークに相当の負荷が掛かる！
バックアップに時間が掛かる…。

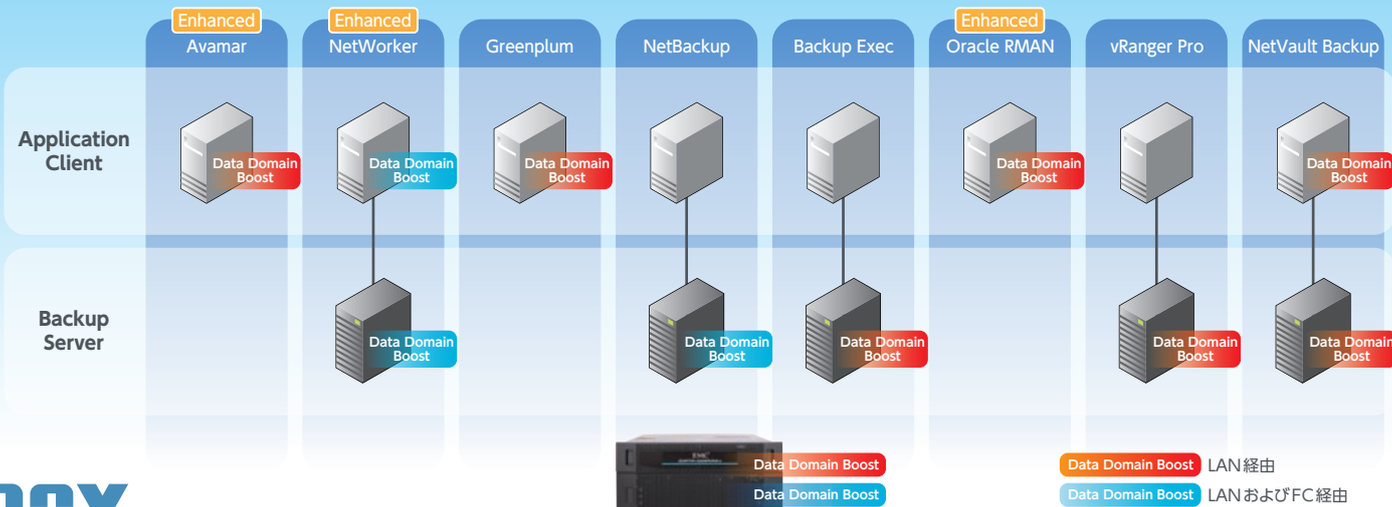
Data Domain Boostのバックアップ

バックアップサーバ側でデータの重複排除を行い、
転送データを最大1/30まで削減！



ネットワークに負荷が掛からない！
バックアップが短時間で終わる！

Data Domain Boost サポート製品

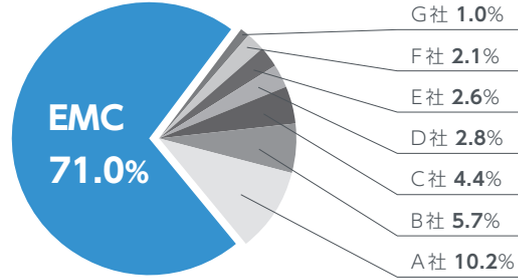


重複排除市場をリードするEMC

2012年国内の重複排除ストレージ メーカーシェア (金額ベース)

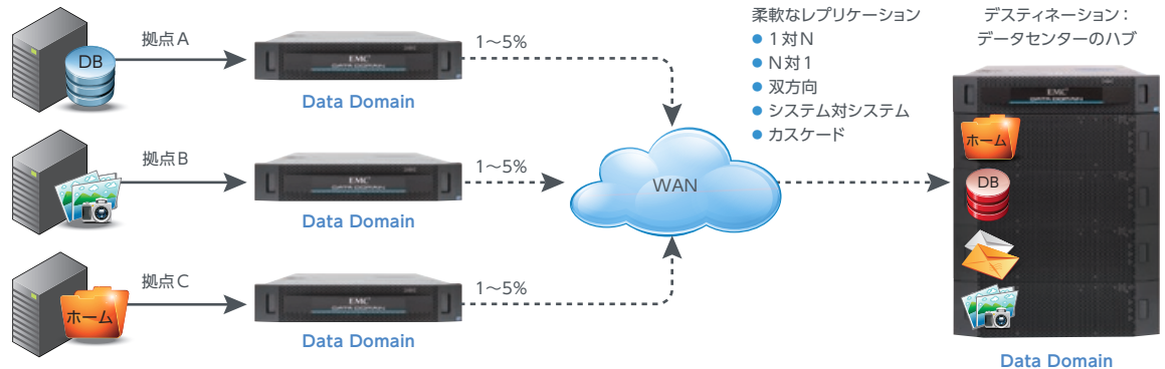
※出典：株式会社テクノ・システム・リサーチ
[2013年版 ストレージソリューション市場のマーケティング分析]

他社に大差をつけて第1位



Data Domain Replicator

Data Domain Replicatorソフトウェアは、圧縮された重複排除後のデータのみをWAN経由で非同期レプリケートすることにより、大幅にWAN帯域幅の削減をします。通常運用時、実際にWAN経由でレプリケートされる一意のデータは、フルバックアップの1%未満のデータ量でしかありません。



Data Domain 製品ラインナップ



- Data Domainソフトウェア (オプション)
- DD Boost
 - DD Encryption
 - DD Extended Retention
 - DD Management Center
 - DD Replicator
 - DD Retention Lock
 - DD Virtual Tape Library



	小規模		中規模			大規模	
	DD160	DD620	DD2500	DD4200	DD4500	DD7200	DD990
最大転送速度 (DD Boost使用時)	1.1 TB/時	2.4 TB/時	13.4 TB/時	22.0 TB/時	22.0 TB/時	26.0 TB/時	31.0 TB/時
速度 (その他)	667 GB/時	1.1 TB/時	5.3 TB/時	10.2 TB/時	10.2 TB/時	11.9 TB/時	15.0 TB/時
論理容量	40 ~ 195 TB	83 ~ 415 TB	1.3 ~ 6.6 PB	1.8 ~ 9.4 PB 5.6 ~ 28.4 PB (*)	2.8 ~ 14.2 PB 11.4 ~ 57.0 PB (*)	4.2 ~ 21.4 PB 17.1 ~ 85.6 PB (*)	5.7 ~ 28.5 PB 最大 100 PB (*)
有効容量	最大 3.98 TB	最大 8.3 TB	最大 133 TB	最大 189 TB 最大 569 TB (*)	最大 285 TB 最大 1.1 TB (*)	最大 428 TB 最大 1.7 PB (*)	最大 570 TB 最大 2.0 PB (*)

(*) DD Extended Retentionソフトウェア・オプションを使用



©Copyright 2013 EMC Corporation. All rights reserved.
 ※EMC、EMC²、EMCのロゴ、Avamar、Data Domain、Greenplum および NetWorker は、米国 EMC コーポレーションの登録商標またはは商標です。これらの商標は、日本または諸外国で商標登録等により、適用法令で守られている場合があります。
 ※その他の名称ならびに製品についての登録商標および商標は、それぞれの会社に帰属します。

お問い合わせ先
nox ノックス株式会社
www.nox.co.jp

本 社 〒152-0023 東京都目黒区八雲 2-23-13
 Tel. 03-5731-5551 Fax. 03-5731-5552
 西日本支社 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田 1-8-17 大阪第一生命ビルディング 15階
 Tel. 06-6147-2395 Fax. 06-6147-2396

- 本製品に関するお問い合わせ：営業本部
- メールでのお問い合わせ：sales@nox.co.jp