



DXi8500 Enterprise

엔터프라이즈 데이터 보호를 위한 데이터 중복 제거 기능을 가지는 강력하고 유연한 디스크 백업 솔루션

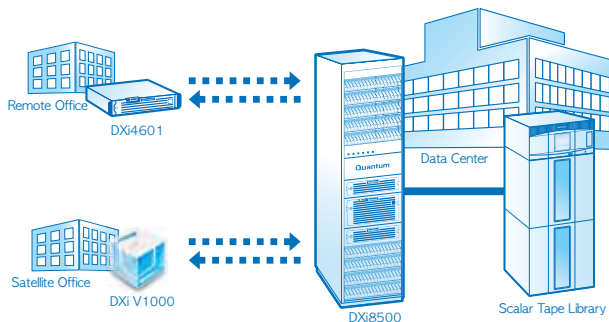
DXi8500은 엔터프라이즈급 백업, 재해 복구 및 데이터 보호 전략을 제공할 수 있는 힘, 확장성, 유연성, 가치를 지닌 고성능의 데이터 중복 제거 솔루션입니다.

DXi8500은 14.2TB/hr의 업계 최고 인라인 성능과 일반 디스크 및 대역폭 요구량을 90% 이상 줄여주는 최첨단 중복 제거 기술을 제공합니다. 빠른 백업 속도 및 간편한 복원, 원격 복제 기능으로 관리가 간편한 자동 재해복구를 제공하며, 외장형 미디어 장치의 수를 줄이거나 없앨 수 있어 비용을 절감시켜 줍니다.

DXi8500은 3TB 자가 암호화 드라이브 (SED, Self-Encrypting Drives)를 통해 단일 랙에서 가용용량이 45TB에서 최대 330TB까지 확장이 가능하며 네이티브 모드(데이터 중복 제거 기능이 없는) VTL과 NAS 뿐만 아니라 데이터 중복 제거 기능을 포함하는 VTL, CIFS, NFS 및 OST로 업계에서 가장 다양한 종류의 옵션을 제공합니다. 전체 백업은 백업과 전체 복구를 위해 I/O 트래픽을 크게 감소시키는 OST를 통해 운영됩니다. 모든 인터페이스를 하나의 장치에서 동시에 지원하여 이기종 환경에 맞는 최대한의 구성 옵션을 제공하며, 모든 라이선스가 어플라이언스 기본 가격에 포함되어 있어 가격 대비 높은 성능을 제공합니다.

DXi8500은 데이터의 단기 보호 기능과 장기 보존 기능의 통합을 위해 VTL과 OST의 테이프 복제 경로를 지원하며, 백업 서버를 우회하는 물리적 테이프 라이브러리와는 직접 연결되어 주요 백업 애플리케이션의 관리 인터페이스와 미디어 카탈로그에 완전히 통합됩니다.

DXi8500 어플라이언스의 기본 기능은 하이브리드 모드 중복 제거용 DXi Accent 소프트웨어입니다. DXi Accent는 중복 제거 프로세스의 일부분을 백업 서버로 이동시켜 고유 블록만 DXi8500으로 전송될 수 있도록 함으로써 대역폭 네트워크 상의 백업 성능을 크게 높여줍니다. 또한 로컬 LAN과 원격 WAN의 배치를 지원하고 서버별로 작동이 가능하며 복제 및 직접 테이프 생성과 호환되어 재해복구 및 장기 보존이 가능합니다.



DXi8500은 최대 14.2TB/hr의 속도로 데이터를 받아들일 수 있어서 고성능의 데이터 센터 백업을 지원하고 멀티 사이트, 멀티 보호 전략을 제공합니다. 복제, VTL, OST 및 직접 테이프 생성, DXi Accent 소프트웨어 라이선스가 기본 어플라이언스 가격에 포함되어 있습니다.

주요 특징 및 혜택

백업 및 복구 성능 향상과 비용 절감

- 최대 14.2TB/hr의 성능으로 어떤 백업 애플리케이션으로든 더 빠른 백업 및 복원이 가능
- 특허 받은 데이터 중복 제거 기술을 이용해 디스크 요구량을 90% 이상 절감
- 3TB 자가 암호화 드라이브 (SED, Self-encrypting drives)를 통해 단일 랙에서 가용용량이 45TB에서 최대 330TB까지 확장 가능
- OST에 최적화 된 Synthetic 풀 백업 지원
- DXi Accent 소프트웨어를 통해 대역폭이 제한된 환경에서 성능이 극적으로 향상

재해 복구 기능 개선 및 자동화

- 대역폭 요구량을 90% 이상 감소시켜 원격 데이터 복제 기능을 실용적인 재해복구 툴로 활용
- AES 256 bit 복제 암호화 기능 제공
- 복제와 대역폭 스케줄링 기능 추가로 더욱 강화된 네트워크 제어 기능 제공
- 업계를 선도하는 백업 애플리케이션을 통해 직접 테이프 생성을 완벽하게 지원(디스크 및 테이프의 사이트 전반에 걸친 엔드투엔드 보호)

모든 사이트 보호

- 유연성 있는 인터페이스(VTL, NFS, CIFS, OpenStorage(OST))가 있는 엔터프라이즈급 백업 시스템
- 모든 DXi 어플라이언스와 호환되는 모든 주요 백업 소프트웨어, 복제 기능 지원
- 공동으로 관리되는 여러 사이트에 대해 통합 디스크 및 테이프 보호 기능 지원
- 원격지 DR을 위한 DXi V1000 복제 기능 지원

가상 환경에 최적화된 보호

- vmPRO 소프트웨어 통합 지원으로 가상 서버에 최적화된 VM 백업 및 중복 제거 지원

업계 최강의 엔터프라이즈급 솔루션으로 백업 / 재해복구 통합 및 비용 절감

DXi8500은 분산된 기업 환경의 백업, 재해복구, 보존을 지원할 수 있는 확장성, 성능, 유연성, 가치를 지닌 고성능의 데이터 중복 제거 어플라이언스입니다. DXi8500은 중복 제거, 복제, 테이프 경로, NAS, OST 인터페이스, DXi[®] 고급 레포팅, DXi Accent 소프트웨어를 등 모든 소프트웨어를 포함하는 확장 가능한 전용 어플라이언스입니다. 고속의 SAS 디스크, 고급 연결성 옵션, 확장성, 직접 테이프 생성과 함께 최신 중복 제거 기술을 이용합니다.

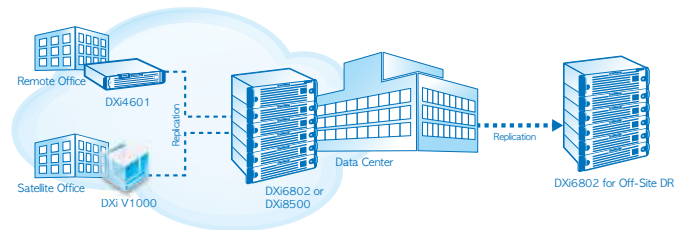
DXi 2.1 소프트웨어를 사용하는 DXi8500은 동종 최고 속도의 인라인 중복제거를 제공하며, 중복제거를 수행하지 않는 일반 VTL을 지원합니다. 최고 가용 용량을 330TB까지 확장할 수 있으며, 최대 14.2TB/hr의 중복제거 백업이 가능합니다. 다양한 인터페이스(VTL, NAS, OST)를 통해 어떤 백업 환경에서든 설치 및 구성이 간편합니다. 권텀의 중복 제거 기술은 일반 디스크 필요 용량을 90% 이상 줄여주고 복구 지점을 증가시키고 복구 속도를 높이면서 빠른 ROI를 제공합니다.

DXi 어플라이언스는 물리적 서버 및 가상 서버(VMs) 기반에서 모든 데이터를 보호하고 범용적인 백업 소프트웨어 애플리케이션과도 원활하게 작동되어 사용자 투자 수익을 빠르게 회수할 수 있습니다. 최근 조사에서 DXi 고객들은 평균적으로 오프사이트 비용이 32% 감소하고, 미디어 구매 비용이 48%, 백업 관리 소요 시간이 63% 감소했다고 보고되었습니다.

백업 문제	DXi8500 솔루션
백업 및 복구 기회 충족	동종 최고의 개방형 프로토콜 성능, 최대 14.2TB/hr시간의 성능
분산 사무실 중앙 관리 지원	NAS, VTL, OST 인터페이스, 원격 복제, DXi Accent를 통한 분산 중복 제거
높은 백업 비용	미디어 사용 감소, 투자 수익 회수 시간 단축
용량 부족	가용 용량이 45TB~330TB까지 확장, 중복 제거로 디스크 필요 용량을 90% 이상 감소 DXi 버추얼 어플라이언스인 DXi V1000은 소규모 사이트부터 데이터센터에 있는 DXi6701/02, DXi6802, DXi8500에 이르기까지 완벽한 복제 가능 제공
빠른 데이터 성장(증가)	시스템의 용량을 현장에서 간단하게 확장
오프사이트 보안 및 DR	AEX 256-bit 복제 암호화, 미디어 이동의 감소 및 적은 비용으로 미디어 통합 지원

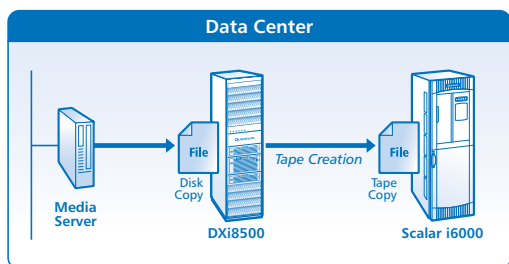
복제를 통한 LAN 기반 재해복구 보호 자동화

분산되어 있는 사이트에 대한 재해복구 보호는 지속적으로 발생하는 IT 문제입니다. 여러 원격 사이트 간 이동식 미디어 관리에는 많은 비용과 시간이 소요되며 오류가 발생하기 쉽습니다. 기존 디스크 간 시스템은 백업 용량이 너무 커서 대부분 사용자의 경우 복제가 불가능하기 때문에 효과적인 솔루션을 제공하지 못합니다. Quantum의 중복 제거 기술은 네트워크에서 백업 데이터를 이동시키는 데 필요한 대역폭을 크게 줄여주어 원격 복제가 재해복구 보호에 실용적이고 비용 효율적인 툴이 되도록 지원합니다. 백업 세트의 오프사이트 사본은 DXi 시스템을 통해 자동 생성되고 재해복구 센터에 복사되어 사용자가 이동식 미디어 관리 필요를 감소 또는 제거하고 비용을 대폭 절감합니다. 소프트웨어 버추얼 어플라이언스인 DXi V1000을 통해 어느 사이트에서나 완벽하게 데이터를 보호할 수 있도록 복제기능을 제공합니다. DXi 시리즈는 글로벌 중복제거, AES 256-bit 복제 암호화, 캘린더 기반의 복제 스케줄링 및 네트워크 스로틀링, 파일별 또는 공유별 복제 제어 등의 기능을 지원하여 자동화된 멀티 사이트 재해복구 시스템 구축을 가능케합니다.



백업 애플리케이션과의 긴밀한 통합을 통해 복잡성을 줄이고 보호 수준을 개선했습니다. DXi8500은 디스크에서 테이프 라이브러리로 직접 데이터를 기록하여 미디어 서버를 우회합니다. 이 프로세스는 제어되며 미디어는 백업 애플리케이션으로 분류됩니다.

백업 및 복구를 장기 보존과 통합



백업 애플리케이션과의 긴밀한 통합을 통해 복잡성을 줄이고 보호 수준을 개선했습니다. DXi8500은 디스크에서 테이프 라이브러리로 직접 데이터를 기록하여 미디어 서버를 우회합니다. 이 프로세스는 백업 애플리케이션에 의해 관리되며, 백업 미디어는 모든 카탈로그에 저장됩니다.

DXi8500은 테이프로의 애플리케이션별 직접 경로를 모든 모델의 기본 기능으로 제공하여 단기 백업/복구를 경제적인 장기 보존과 최적으로 통합합니다. 이 기능은 데이터를 미디어 서버로 재전송하지 않고 8Gb FC 링크를 통해 백업 데이터를 DXi 어플라이언스에서 장착된 테이프 라이브러리로 직접 기록합니다. 직접 테이프 생성을 통해 미디어 서버의 로드가 감소하고, 테이프 생성을 백업 윈도우 (목표시간) 이외에 이루어질 수 있도록 자동화된 프로세스를 제공합니다. 권텀이 제공하는 테이프로의 애플리케이션별 경로는 업계를 선도하는 백업 애플리케이션과 통합되어, 사용자들의 관리작업을 단일화하고 미디어 카탈로그를 제공하여 모든 디스크 및 테이프 레이어에 걸쳐 데이터를 자동으로 추적합니다. Path-To-Tape은 DXi Accent와 완전하게 호환되기 때문에 분산 백업에 최적화된 하이브리드 모드 중복 제거와 저비용 장기 보존이 현실적으로 가능합니다.

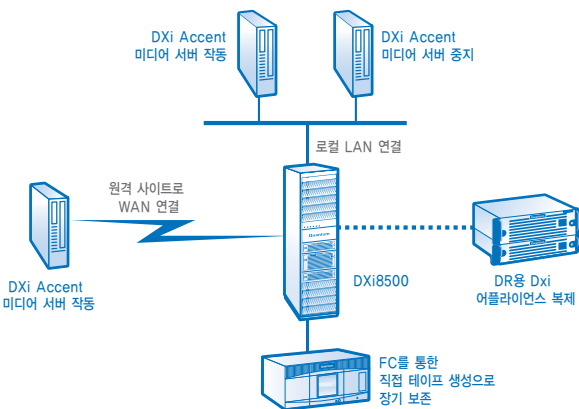
DXi8500 Enterprise

DXi Accent를 통해 네트워크 상에서의 백업 속도 향상

DXi Accent는 협업적(분산) 중복 제거 기능을 통해 대역폭이 제한된 환경에서 백업 속도를 높이면서도 재해복구 및 장기 보존을 위한 통합 지원을 가능케 하는 소프트웨어입니다. 백업 서버에서 어플라이언스까지의 네트워크에 대역폭 제한이나 지연 등의 문제가 발생하고 있는 상황에서, 전반적인 성능이 너무 떨어져서 사용자의 백업 기간 요구조건에 맞출 수 없는 경우가 있습니다. DXi Accent는 백업 서버가 중복제거 프로세스와 협업할 수 있도록 지원하여 중복 제거 활동 중 일부분의 부담을 없앴기 때문에 고유 블록만이 LAN 또는 WAN을 통해 DXi 어플라이언스로 전송될 수 있습니다.

하이브리드 작업의 결과 네트워크가 제한된 환경에서 백업이 더욱 빠르게 이루어지고 원격 위치의 경우에는 디스크 어플라이언스를 대체할 소프트웨어를 제공합니다. DXi Accent를 사용하면 이러한 백업 속도 향상으로 인해 다른 기능이 영향을 받는 일이 없습니다. 여전히 단일 중앙

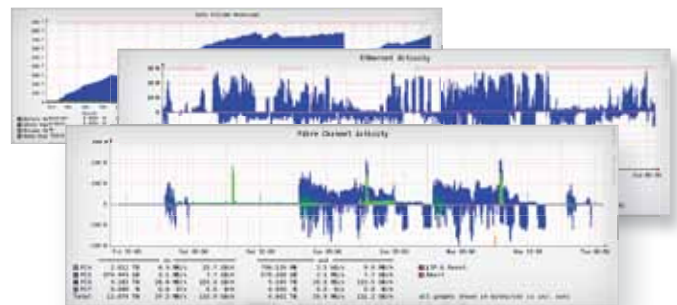
중복 제거 지수와 데이터 풀을 보유하고 있기 때문에 최고의 데이터 감소, 단순성, 데이터 무결성을 보장합니다. 유연성 극대화를 위해 단일 DXi 어플라이언스가 DXi Accent의 하이브리드 작업 및 일반 타겟 모드 작업이 동시에 지원되며 백업 서버는 로컬(LAN 연결) 또는 원격(WAN)이 될 수 있습니다. DXi Accent를 작동하면 복제 및 직접 테이프 생성 등 다른 모든 DXi 기능도 그대로 지원되므로 고유한 수준의 자동화 재해복구 보호 통합과 비용 효율적인 장기 보존이 가능합니다. DXi Accent는 시작 시 OST API를 사용하여 NetBackup을 지원합니다.



DXi Accent 소프트웨어는 협업적 하이브리드 작업으로 중복 제거 프로세스의 일부분을 미디어 서버로 이동시켜 대역폭이 제한된 네트워크로 백업의 속도를 높입니다. DXi Accent가 작동될 경우 고유 블록만 네트워크를 통해 어플라이언스로 이동합니다. 복제 및 직접 테이프 생성은 자동화된 재해복구 보호와 저렴한 장기 데이터 보존을 통합해 줍니다.

관리 툴로 중복 제거 환경의 가치 극대화

중복 제거 배치로부터 최고의 가치를 얻기 위해서는 효과적인 관리가 매우 중요합니다. 이에 퀴텀은 업계에서 가장 첨단인 디스크 어플라이언스와 전체 백업 인프라용 관리 툴을 제공합니다. 모든 DXi 어플라이언스에 포함된 DXi 고급 레포팅 기능을 통해 사용자는 내부 작업을 상세하게 볼 수 있고 확장 추세 분석을 위한 수년간의 백업 및 복제 데이터가 제공되어, 백업현황 분석 및 향후 트렌드 분석이 가능합니다. DXi 고급 레포팅 기능은 관리시간을 줄여주고 기능 조정을 최적화하며 사용자가 DXi 어플라이언스의 가치를 극대화할 수 있도록 지원합니다. 퀴텀의 Vision® 관리 소프트웨어는 업계 유일의 기능을 제공하여 IT 부서가 모든 퀴텀 디스크 및 테이프 시스템을 단일 콘솔로부터 글로벌적으로 관리할 수 있도록 지원합니다. Vision의 중앙 관리 보고 및 유연한 추세 분석 툴은 필요한 정보의 자동화 및 유연화된 액세스를 할 수 있도록 사용자를 지원하기 때문에 사용자가 시스템의 가치를 최적화할 수 있어 지속적인 시스템 관리, 역동적인 처리 능력 계획, 시스템 전체의 문제 해결에 관해 선행적 결정을 할 수 있습니다.



Quantum 관리 툴은 사용자의 모든 디스크 및 테이프 시스템 전체에 걸쳐 내부 어플라이언스 작업에 관한 세부 정보와 단일 콘솔 조회 기능을 제공합니다. 이를 통해 관리 시간을 줄이고 성능 조정을 최적화하고 문제해결의 속도를 높이며 추세 분석 정보를 제공하여 시스템의 가치를 극대화하는 선행적 의사결정이 가능합니다.

퀴텀의 vmPRO 소프트웨어를 통한 VMware 보호

퀴텀의 vmPRO 소프트웨어는 가상 환경에서 DXi 어플라이언스와 호환되어 백업, 복구, 재해복구 보호를 단순화 및 가속화해주고 IT 비용을 낮춰주는 VM 데이터 보호 솔루션입니다. vmPRO는 VM 파일의 현재 파일 시스템 보기(SmartVeiv)를 활용하고 보조 디스크에서 기본 형식의 VM 사본을 자동으로 생성하여 VM서버의 복구활용도를 극대화하며, SmartRead 기술을 통해 VM 백업 데이터를 최대 75%까지 줄여주고 중복 제거 속도를 높입니다. 모든 vmPRO 유틸리티는 가상 환경 안에서 작동하기 때문에 외부 서버가 필요 없으며 백업 애플리케이션을 지원하여 통합 환경에서 최적화된 결과를 제공합니다. 퀴텀의 vmPRO 소프트웨어는 DXi 어플라이언스를 위한 최적화된 지원을 제공하여 업계에서 가장 효과적인 중복 제거 속도와 가장 빠른 VM 복구를 제공합니다.

인터페이스

단일 유닛에서 다양한 인터페이스를 동시 지원

NAS 백업 대상 : NFS 또는 CIFS 마운트: 최대 128개 중복제거 및 비중복제거 공유 지원
중복제거 및 비중복제거 운영 모두 지원

VTL(파이버 채널) : 중복제거가 없는 비중복제거 운영 모두 지원

파티션(최대) : 64

드라이브(최대) : 512

가상 카트리지(최대) : 40,000

에뮬레이션 라이브러리 : Scalar® 24, Scalar 100, Scalar i500, Scalar i2000, Scalar i6000, ATL P7000, Quantum M2500, PX500 Series DLT7000, SDLT 320, SDLT 600, DLT-S4, LTO-1, LTO-2, LTO-3, LTO-4, LTO-5

에뮬레이션 드라이브 :

OpenStorage(OST) API : Symantec NetBackup 및 BackupExec (세부 내용은 옆 Symantec OpenStorage API 지원 부분 참조)

성능

NAS 인터페이스 : 9.0TB/hr

OST 인터페이스 : 11.8TB/hr*

VTL 인터페이스 : 14.2TB/hr

DXi Accent : 10.4TB/hr

시스템 이중화

RAID 6(핫 스페어 포함), 전력 이중화, 냉각 이중화, 핫 스왑 드라이브, 전력 공급 장치, 팬

어플라이언스 하드웨어 인터페이스 호스트

최대 4개 8GBps FC, 2개 10GbE Optical(SFP+) 또는 Copper, 4개 1GbE 포트

소프트웨어 라이선스

DXi8500의 기본 가격은 NAS, VTL, OST, 중복제거, 복제, path-to-tape(PTT), 하이브리드 중복제거를 위한 DXi Accent 소프트웨어를 포함합니다.

용량 및 확장성

가용 용량 : 45TB ~ 330TB

확장 증가 단위 : 30TB

물리적 특성

DXi8500 랙 규격 : 198.1cm x 60.3cm x 103.5cm

필요 랙 단위 : 최대 1랙 (40U)

중량

랙 최소 구성 : 149.7kg

랙 최대 구성 : 636kg

전력 환경

입력 전압 : 200~240VAC

정격 주파수 : 50~60Hz

정격 전류 : 37.7A @ 220VAC

환경 사양

온도

운영 시 : 10°C ~ 30°C

운송 및 보관 : -20° ~ 60°C

상대습도

운영 시 : 20 ~ 80% (비응축시)

운송 및 보관 : 15 ~ 95% (비응축시)

고도

운영 시 : 0 ~ 3,048m

운송 및 보관 : 0 ~ 12,000m

열

운영 시 : 14,175 BTUs (최대 구성 - 1랙)

*타겟 모드 성능 - DXi Accent 소프트웨어 불필요

직접 테이프 생성

직접 테이프 생성 기능 - 매체 서버 또는 백업 SAN을 사용하지 않고 전용 파이버 채널 연결을 통해 백그라운드에서 물리적 테이프 쓰기가 가능합니다. VTL 인터페이스의 경우, 기능은 가상 테이프와 물리적 테이프 간의 바코드 무결성을 유지하며 테이프 명령에 직접 연결된 백업 소프트웨어와 호환됩니다. DXi8500은 또한 Symantec의 OST 이니셔티브에 따라 직접 테이프 작업을 지원하여 데이터 이동을 위해 미디어 서버를 사용하지 않고 NBU 제어에 따라 OST LSU 데이터에서 바로 테이프 사본을 생성합니다 (NetBackup 6.5.4 이상). OST 직접 테이프 생성은 또한 애플리케이션별 복제 및 DXi Accent와 함께 사용 가능합니다. 직접 테이프 생성 기능에 최대 2개 8Gbps FC 포트가 할당되어 있습니다.

SYMANTEC OPENSTORAGE(OST) API 지원

OST 지원은 모든 DXi8500 장치의 기본 기능이며, 이를 통해 NetBackup 및 Backup Exec 환경에서 OST 논리 저장 장치(LSU)에 데이터를 기록하고 애플리케이션별 복제가 가능합니다. 지원에는 NetBackup 6.5.4에서 소개된 최적화 중복제거와 OST 직접 테이프 경로가 포함됩니다.

DXi ACCENT

DXi8500 어플라이언스의 표준 사양인 DXi Accent 소프트웨어는 백업서버에 중복제거 프로세스를 분산하여 데이터 중복제거 업무의 부하를 절감하기 위해 새롭게 생성된 블럭만 네트워크를 통해 DXi 어플라이언스로 전송됩니다. 이러한 하이브리드 접근 방식을 사용하여 대역폭이 제한된 LAN 또는 WAN을 통해 더욱 빠른 백업이 가능합니다. DXi Accent는 각 미디어 서버마다 활성화 또는 비활성화될 수도 있습니다. DXi Accent의 지원은 NetBackup OpenStorage(OST) API를 통해 제공됩니다.

DATA-AT-REST 암호화

Data-at-Rest Encryption은 자가 암호 드라이브(SED) 테크놀로지를 사용하여 DXi8500에 저장된 모든 데이터를 안전하게 보호합니다. 이는 파일 데이터 및 메타데이터, 구성 파일, 그리고 DXi 소프트웨어와 운영 시스템을 포함합니다. Data-at-Rest Encryption이 실행 될 때, DXi의 모든 하드 드라이브는 암호키를 사용하여 디스크 컨트롤러와 짝을 이룹니다. 그 후, 드라이브의 데이터에 액세스할 때, 데이터 저장 시 사용되었던 동일한 암호키와 컨트롤러가 필요하게 됩니다. 이를 통해, DXi에서 물리적으로 제거되었던 드라이브가 다른 시스템 혹은 디바이스를 통해 읽혀지는 것을 방지합니다.

DXi 고급 레포팅

모든 DXi 어플라이언스를 포함한 DXi 고급 레포팅은 사용자에게 내부 어플라이언스 운영 자체의 보기를 제공하여 onboard intelligence를 위한 새로운 기준을 설정하고 확장된 트렌드 분석을 위한 장기적인 데이터 백업과 복제를 제공합니다. DXi 고급 레포팅은 관리 시간 감소, 운영 향상, 성능 튜닝 간소화를 가능케 하며 DXi 어플라이언스의 가치를 최대화하도록 도와줍니다.

vmPRO

Quantum vmPRO™ 소프트웨어는 가상 환경에서 데이터를 완벽하게 보호해주는 솔루션입니다. 간편한 운영, 최적화된 보호와 미래 유연성이 결합된 vmPRO는 가상 데이터 보호에 특별한 가치를 제공합니다. Native VMDK의 가상 데이터를 보호하는 것은 사용자들에게 쉽고 빠른 가상 데이터 복구, DR 사이트 혹은 클라우드에서 즉각적인 VM 부팅, 기존 백업 기반에 간단하게 연동됩니다. DXi 어플라이언스와 결합된 vmPRO는 자원활용을 최대 95%까지 감소하여 최상의 클라우드 기반의 데이터 보호해 드립니다.

Q-클라우드

퀀텀 Q-Cloud™는 가상 및 물리적 환경에 최적화되도록 개발된 새로운 혁신적인 클라우드 백업 및 재해복구를 가능하게 해드립니다. Q-클라우드는 모든 규모의 고객들이 간단하고 비용 효율적인 방법으로 클라우드에 데이터 복제를 효과적으로 할 수 있도록 해주어 장기적으로 더 많은 데이터 오피사이트를 유지하도록 하는 솔루션입니다. Q-클라우드는 기존 백업 소프트웨어를 통합하고 클라우드에 효과적인 데이터 복제를 위한 편리한 옵션을 통해 IT 부서의 리스크를 감소시켜주는 안전한 클라우드 데이터 보호 솔루션입니다.

전원 입력

전원 코드 NEMA L6-30P 또는 IEC 60309, 2~8 커넥터.

복제

NAS, VTL 또는 OST 프래젠테이션을 사용하여 DXi 시스템과 상호복제를 지원합니다. 복제는 비동기, 일대일 또는 다대일/다대다 구성, 복제 소스 또는 대상과 같은 단위로 파티션이 가능하며, 단일 장비에서 파티션으로 분리되어 원격 복제 타겟으로 설정된 경우에도 로컬 백업을 지원합니다. 데이터는 중복제거 및 암호화된 후에 원격지로 전송됩니다. 카트리지 기반의 복제를 통해 원격지 타겟의 데이터로 자동 액세스가 가능하며, CLI 모드에서 스크립팅/스케줄링을 제공합니다. 또한 원격복제 시 복제 대역폭을 제어할 수 있습니다.

About Quantum

Quantum Corp.(NYSE : QTM)은 백업, 복구 및 아카이브 솔루션 분야를 선도하는 세계적인 전문 기업입니다. 소규모 기업에서 다국적 기업에 이르기까지, 50,000개 이상의 고객사에서 Quantum의 데이터 보호, 유지, 관리 문제 해결책을 신뢰하고 있습니다. Quantum의 동종 최고 개방형 시스템 솔루션은 상당한 스토리지 효율성과 비용 절감 효과를 제공하며, 동시에 위험을 최소화하고 이전 투자를 최대한 보호할 수 있게 해 줍니다. 여기에는 업계 선도하는 확장성 높은 플랫폼이 세 개 포함됩니다. DXi® 시리즈 디스크 기반 중복 제거 및 복제 시스템은 신속한 백업과 복원을 가능하게 해 주고, Scalar® 테이프 자동화 제품은 재해 복구와 장기적인 데이터 유지를 가능하게 해 주며, StorNext® 데이터 관리 소프트웨어는 고성능 파일 공유와 아카이빙을 가능하게 해 줍니다.

©2013 Quantum Corporation. All rights reserved. Quantum, the Quantum logo and StorNext are registered trademarks of Quantum Corporation and its affiliates in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

Quantum®
BE CERTAIN

Quantum 코리아

전화 : (02) 560-7400

주소 : 서울시 강남구 역삼동 719-6

태왕빌딩 4층 (우) 135-920

www.quantum.com/kr