

제어를 유지하며 데이터 보호

HP Defective Media Retention 서비스



민감한 데이터나 기밀 정보가 들어있는 결함이 있는 하드 드라이브를 폐기하는 일은 쉽지 않습니다. 그 드라이브를 보관해야 할 수도 있지만, 이는 결함 있는 드라이브의 반환을 요구하는 하드웨어 보증 계약에 어긋납니다. 드라이브를 반환하면 교체 부품 비용이 발생합니다.

서비스 특징

보안 및 컴플라이언스

DMR (Defective Media Retention) 을 통해 하드웨어에 결함이 있어 보증 기간 동안 교체가 필요한 경우, 하드 드라이브를 보관할 수 있습니다. 민감한 데이터를 관리하면서 귀사의 보안 기준에 따라, 결함 있는 미디어를 폐기할 수 있습니다.

서비스 이점

데이터 보호

DMR (Defective Media Retention) 은 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- **리스크 완화** 민감한 데이터의 적절한 제어 및 처리로 비용이 많이 드는 규제 및 민사적 책임의 위험 감소
- **편리함** 이 서비스를 통해 결함 있는 드라이브 보관과 관련한 작업 간소화
- **비용 절감** 새 드라이브의 평균 가격보다 적은 비용으로 수년간 지원 서비스 이용
- **보안 및 제어** 항상 데이터 제어를 유지하여 데이터 손상 위험 가능성이 거의 없음
- **컴플라이언스** DMR 이 HIPAA, Sarbanes-Oxley, Gramm Leach Bliley Act 준수 지원



DMR 은 단독 서비스가 아닙니다. Next Business Day Onsite* 등의 HP Care Pack 하드웨어 유지관리 서비스 보안을 위해 설계되었으며, ADP (Accidental Damage Protection) 같은 다른 서비스와 결합할 수 있습니다.

데이터 제어와 보안이
필요하십니까? 현재 데이터
개인정보 규제 대상이십니까?
DMR 이 간편하고 경제적인
솔루션이 될 수 있습니다.

데이터 보호

DMR (Defective Media Retention) 을 통해 하드 드라이브가 고장날 경우, 그 안의 민감한 데이터에 대한 제어를 유지합니다.

DMR (Defective Media Retention) 서비스 세부사항

주요 특징	<ul style="list-style-type: none"> 부품 및 공임 포함 최대 5년 동안 사용 가능 표준 영업 시간 보장
서비스 수준	<ul style="list-style-type: none"> 익일 현장 서비스* 4시간 내 응답*
가용성	<ul style="list-style-type: none"> DMR 은 데스크톱, 노트북, 태블릿 PC, 워크스테이션, 프린터, Designjets 에서 사용 가능합니다.
고객의 혜택	<ul style="list-style-type: none"> 규제 요건 지원 민감한 데이터 손상 위험 완화 경제적 - 새 드라이브의 평균 가격 미만

HP Defective Media Retention 서비스는 다음 제품에서 사용 가능합니다.



HP 데스크톱



HP 노트북



HP 워크스테이션



HP 태블릿 PC



HP 디자인젯



HP 프린터



HP Defective Media Retention
및 기타 HP Care Pack 서비스에
관한 자세한 내용은 다음
웹사이트에서 문의하십시오.
www.hp.com/go/carepack

* HP Care Pack 에 대한 서비스 수준 및 대응 시간은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 서비스는 하드웨어 구입 날짜부터 시작됩니다. 제약 및 제한이 있습니다. 자세한 내용은 www.hp.com/go/carepack 에서 확인할 수 있습니다.

© 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 본 안내서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 보증은 해당 제품 및 서비스에 포함된 간이 보증서에 기재된 내용에 한합니다. 이 문서에 설명된 내용 중 어느 것도 추가적인 보증을 제공하지 않습니다. HP는 이 문서의 기술적 또는 편집상 오류와 누락에 대해 책임지지 않습니다.

4AA4-7562K0P 개정 2, 2013년 7월 작성