

# HP Integrity Superdome



HP 서버는 표준 기반의 혁신 기술을 제공하여 어댑티브 엔터프라이즈의 근간을 이루며, 귀사가 비즈니스와 IT의 조화를 통해 변화로부터 수익을 창출할 수 있도록 지원합니다. 업계 표준 Intel® Itanium® 2 프로세서가 탑재된 HP 인테그리티 서버는 탁월한 선택이며, 귀사가 필요로 하는 정상급의 성능, 탁월한 확장성, 뛰어난 유연성, 미션 크리티컬 신뢰성을 모두 제공하므로써 세계 정상급 IT 사용 환경 구축을 가능케 합니다.

HP 인테그리티 슈퍼돔은 혁신적인 성능과 탁월한 수준의 고가용성을 제공하도록 설계된 최상급 엔터프라이즈 컴퓨팅 솔루션입니다. 차세대 Intel® Itanium® 2 프로세서를 사용하는 HP 인테그리티 슈퍼돔은 기록적인 성능을 보였던 이전 슈퍼돔 모델보다 더욱 향상된 성능을 제공합니다. 또한 인테그리티 슈퍼돔은 단일 서버에서 128 프로세서까지 확장을 지원하므로 비용 효율적으로 수천 개의 클러스터 환경을 구성할 수 있습니다. 인테그리티 슈퍼돔은 **ERP**, 데이터베이스 호스팅, 통신 과금, 인사, 금융 애플리케이션, 데이터 웨어하우징,

**고성능 컴퓨팅** 등 요구량이 많은 애플리케이션을 실행하는 데 충분한 1 TB의 메모리 용량을 지원합니다.

HP 인테그리티 슈퍼돔은 다양한 운영 체제를 지원하는 하이엔드 서버로 탁월한 통합 기회와 뛰어난 투자 보호, 저렴한 총 소유 비용(TCO)을 제공합니다. 또한 차후 Intel Itanium 2 프로세서로 손쉽게 박스 내 업그레이드 가능하므로 본체 교체에 따른 위험성, 비용, 업무 중단이 발생하지 않습니다.

## 주요 특징: HP 인테그리티 슈퍼돔

- 다양한 운영 체제 지원: HP-UX 11i, Linux®, Microsoft® Windows® 및 향후 OpenVMS 지원 예정
- 멀티 OS 컴퓨팅을 지원하는 HP VSE(Virtual Server Environment)
- Intel Itanium 2 프로세서 1.6 GHz
- HP mx2 듀얼 프로세서 모듈, Intel Itanium 2 프로세서 2개로 구성
- 프로세서를 최적화하는 HP Super-Scalable Processor Chipset sx1000 및 하이엔드 셀보드 기반 기술
- PA-RISC 프로세서에서 차세대 Intel Itanium 프로세서로 새시 내 업그레이드 가능
- 엄선된 리던던트 셀 보드 구성부품을 통해 강화된 고가용성 기능
- 일관적인 관리 도구

## 주요 장점: HP 인테그리티 슈퍼돔

- 유연한 애플리케이션 설치 지원
- 활용도 향상, 지속적인 서비스 레벨 유지 및 사용 내역에 대해서만 비용을 지불하는 종량제 방식
- 고성능
- 성능 밀도 2배, 워크로드 용량은 거의 2배
- 128 프로세서까지 확장 가능(mx2 듀얼 프로세서 모듈에 한함)
- 비용이 많이 소요되는 본체 교체 없이 탁월한 투자 보호, IT 투자 회수율 향상
- 고가용성
- 인테그리티 슈퍼돔은 기존 환경으로 손쉽게 통합할 수 있으며, 단일 서버 환경에서도 다양한 운영 체제 지원

## HP 서버—표준 기반의 혁신 기술

### 새로운 차원의 HP 인테그리티 슈퍼돔

차세대 Intel Itanium 2 프로세서가 소개됨에 따라 이제 HP 인테그리티 슈퍼돔의 성능이 더욱 강력해졌습니다. 높은 프로세서 파워를 보장하는 혁신적인 기술이 결합됨에 따라 인테그리티 슈퍼돔의 업계 정상급 유연성, 성능 및 투자 보호 기능이 한층 더 강화되었습니다. 이제 실행되는 애플리케이션이 캐시 의존도가 높든 또는 클럭 속도에 대한 의존도가 높든 관계없이 시스템을 최적 성능으로 구성할 수 있습니다. 그 결과 이전 모델에 비해 25%의 성능 향상이 이루어졌습니다.

HP가 개발한 mx2 듀얼 프로세서 모듈은 HP 인테그리티 슈퍼돔에 사용할 수 있는 Intel Itanium 2 프로세서 수를 두 배로 늘려줍니다. 이미 다수의 벤치마크에서 업계를 주도하고 있는 HP 인테그리티 서버가 이제 이전보다 거의 2배의 워크로드 용량을 제공하므로 통합을 수행하고, 성능을 강화하며, 확장성을 높일 기회가 훨씬 커졌습니다. 인테그리티 슈퍼돔은 16, 32 또는 64 소켓의 세 가지 구성 옵션을 제공합니다. 이는 mx2 듀얼 프로세서 모듈을 사용하는 경우 HP 인테그리티 슈퍼돔이 단일 새시에서 최대 128 프로세서를 지원할 수 있음을 의미합니다.

단일 HP 인테그리티 슈퍼돔에서 Intel Itanium 2 프로세서와 HP mx2 듀얼 프로세서 모듈을 함께 사용할 수 있으므로 (최대 16개의 서로 다른 하드 파티션에서) 한층 높은 확장성과 유연성을 제공합니다. 같은 서버에 mx2 듀얼 프로세서 모듈을 설치할 수 있으므로 기존 인테그리티 슈퍼돔의 점유 면적조차 바꾸지 않고도 추가 애플리케이션과 사용자를 추가할 수 있습니다. 또한 차세대 Intel Itanium 프로세서로 새시 내 업그레이드 가능한 HP 인테그리티 슈퍼돔은 고도의 유연성과 확장성을 갖춘 솔루션입니다.

### 강력한 성능을 제공하는 혁신적인 HP 칩셋

HP는 Itanium 아키텍처의 공동 개발 과정에서 얻은 광범위한 경험을 바탕으로 혁신적인 HP Super-Scalable Processor Chipset sx1000을 개발했습니다. HP sx1000 칩셋은 메모리 대기 시간을 최소화하고 메모리 및 I/O 처리 능력을 높임으로써 Intel Itanium 2 프로세서가 지닌 성능을 최대한 발휘하도록 해줍니다. 그 결과 가장 까다로운 비즈니스 워크로드도 처리할 수 있도록 시스템 성능이 크게 향상되었습니다.

## HP 인테그리티 슈퍼돔 서버는 탁월한 선택이며

### 강력한 기능을 제공합니다

HP 인테그리티 슈퍼돔은 강력한 기본 컴퓨팅 파워 이외에도, HP-UX 11i, Linux, Microsoft Windows Server 2003 및 향후 지원 예정인 OpenVMS를 포함한 폭넓은 운영 체제를 지원합니다. 이는 귀사가 선택한 운영 체제에 귀사 업무에 가장 적합한 광범위한 애플리케이션을 손쉽게 설치하여 활용할 수 있음을 의미합니다. 또한 동일 서버에서 복수의 운영 체제를 동시에 실행할 수도 있습니다.

HP 인테그리티 슈퍼돔은 단일 운영 체제 환경에서도 탁월한 솔루션을 제공합니다. 높은 확장성을 갖춘 64 프로세서 Windows 전용 서버로 사용할 경우, 대규모 기업용 Windows 기반 데이터베이스까지 확장할 수 있는 경로가 확보됩니다. 또한 풍부한 기능과 높은 확장성을 갖춘 128웨이 HP-UX 11i 서버로도 사용할 수 있습니다. (mx2 듀얼 프로세서 모듈을 사용할 경우, Windows에서는 각각 64 프로세서로 구성된 파티션 2개를 사용하여 128 프로세서까지 확장 가능합니다.) HP 인테그리티 슈퍼돔은 또한 엔터프라이즈급의 Linux 전용 서버를 구축하고자 하는 경우에도 탁월한 선택입니다.

더불어, 인테그리티 슈퍼돔은 가장 핵심적인 애플리케이션을 지원하는 데 필요한 최고의 가용성을 제공하도록 설계되었습니다. 이러한 가용성은 리던던트, 핫 스왑 팬 및 전원 공급 장치, CPU 및 메모리 경로에 대한 오류 점검 및 수정(ECC), 단일 박스 클러스터 및 Serviceguard 클러스터 솔루션, PCI-X I/O 카드 온라인 추가 및 교체, 동적 프로세서 및 메모리 할당 해지<sup>1</sup> 등과 같은 기능을 통해 달성됩니다.

표준 기반의 기술과 재사용 가능한 구성부품은 HP 인테그리티 서버를 비용 효율적으로 구축할 수 있도록 하는 동시에 배치, 유지보수 및 관리의 편의성을 높여 주는 요소입니다. 포괄적인 첨단 관리 도구를 통해 탁월한 자원 활용도와 복잡성 감소를 실현한 HP 인테그리티 슈퍼돔은 IT 자원과 인력을 다른 미션 크리티컬 업무에 집중할 수 있도록 함으로써 비용이 많이 소요되는 다운타임과 시스템 문제 해결을 줄여줍니다.

HP는 인테그리티 서버용 통합 서버 가상화 솔루션인 VSE(Virtual Server Environment)를 통해 서버 자원 활용도를 극대화할 수 있는 유연한 컴퓨팅 환경을 제공합니다. VSE에는 워크로드 관리, 파티션, 가용성 소프트웨어, 유틸리티 프라이싱 등 귀사 서버 환경의 기능성과 유연성을 강화해주는 완벽한 통합형 보안 구성요소 다수가 포함되어 있습니다. VSE를 사용하면 자원 활용도를 배가하고, 지속적인 서비스 레벨을 유지하며, 사용 내역에 대해서만 비용을 지불할 수 있습니다.

<sup>1</sup> HP-UX 11i에 한함

## HP StorageWorks 솔루션—

### 정보의 업무 활용

HP StorageWorks는 기업이 정보를 업무에 활용할 수 있도록 지원합니다. 업계 선도적인 HP의 네트워크 스토리지 솔루션 제품군은 기업이 정확한 정보를 빠른 시간 안에 확보하고, 신속하게 변화에 적응하며 새로운 기회를 활용하며, 정보의 가용성을 높이는 동시에 비용을 획기적으로 절감할 수 있도록 지원합니다.

StorageWorks에 대한 자세한 정보는 가까운 HP 대리점에 문의하거나 다음 사이트를 참조하시기 바랍니다:

[www.hp.co.kr/storage](http://www.hp.co.kr/storage)

## HP 서비스—HP 인테그리티 서버의 최대 활용

HP 서비스 전문가는 협력적인 접근 방식을 통해 귀사가 IT 복잡성을 줄이고 비즈니스에 대한 변화의 영향을 통제할 수 있도록 지원합니다. HP는 비즈니스와 IT의 보다 밀접한 조화를 위해 IT 환경을 설계, 구축, 통합, 관리 및 전환시키는 데 필요한 전문 지식을 갖추고 있습니다. HP의 유연하며 포괄적인 서비스는 높은 유연성과 비즈니스 가치, 위험성 감소 및 비용 통제 기능을 제공하며, 보다 예측 가능하며 개선된 서비스 레벨을 제시하는 동시에 IT 투자 가치를 극대화할 수 있는 어댑티브 엔터프라이즈 구축을 지원합니다.

HP의 종합적인 서비스 솔루션은 UNIX®, OpenVMS, Windows, Linux를 포함한 다양한 플랫폼에 걸쳐 일관적인 품질과 서비스 레벨을 제공합니다. 단순 대응에서 포괄적인 수준을 망라하는 HP의 미션 크리티컬 하드웨어 및 소프트웨어 지원은 다운타임과 관련된 위험성을 감소시킵니다.

HP 서비스에 대한 자세한 정보는 가까운 HP 대리점에 문의하거나 다음 웹 사이트를 참조하십시오:

<http://www.hp.co.kr/hpservices>

## HP 금융 서비스—HP 제품군의 강력한 성능을 업무에 활용해 보십시오

HP는 업계에서 가장 강력한 구성의 제품, 서비스, 인력, 도구, 방법론 및 세계 최고 수준의 파트너십을 갖춘 동시에, HP 금융 서비스를 통해 귀사가 경제적으로 HP 제품군의 강력한 성능을 업무에 활용할 수 있도록 지원하고 있습니다.

HP-UX 또는 Windows 운영 체제를 실행하는 인테그리티 슈퍼돔의 경우, 종량제 유틸리티 결제 솔루션인 사용량별 요금 지불(pay per use) 솔루션을 사용하여 고객이 사용하는 용량에 대해서만 비용을 지불하는 이점을 확보할 수 있습니다.

HP 금융 서비스에 대한 자세한 정보는 가까운 HP 대리점에 문의하거나 다음 사이트를 참조하십시오:

<http://www.hp.com/hpfinancialservices/kr/default.html>

기술 사양

구성 옵션	16/32 프로세서	32/64 프로세서	64/128 프로세서
<b>Intel Itanium 2 프로세서</b>			
Intel Itanium 2 프로세서 수			
1.6 GHz 프로세서, L3 캐시 9 MB	2-16 CPU	2-32 CPU	6-64 CPU
1.5 GHz 프로세서, L3 캐시 6 MB	2-16 CPU	2-32 CPU	6-64 CPU
4-CPU 쉘 보드 수 <sup>1</sup>	1-4	1-8	3-16
파티션당 최대 CPU 수:			
HP-UX 11i v2	16	32	64
Windows	16	32	64
Linux	16	16	16
<b>HP mx2 듀얼 프로세서 모듈</b>			
프로세서 수	4-32	4-64	12-128(HP-UX 11i 또는 Windows에서 128 프로세서로 확장 가능 <sup>2</sup> )
8-CPU 쉘 보드 수	1-4	1-8	3-16
파티션당 최대 CPU 수:			
HP-UX 11i v2	32	64	128
Windows	32	64	64
<b>다음 사양은 Intel Itanium 2 프로세서와 mx2 듀얼 프로세서 모듈 모두에서 공통적인 사양입니다</b>			
최소/최대 메모리	2 GB/256 GB	2 GB/512 GB	6 GB/1 TB
하드 파티션 수	4	8	16
핫 스왑 PCI-X I/O 슬롯 수	48 슬롯(32 슬롯 @ 533 MB/s, 16 슬롯 @ 1066 MB/s)	48/96 슬롯(64 슬롯 @ 533 MB/s, 32 슬롯 @ 1066 MB/s)	96/192 슬롯(128 슬롯 @ 533 MB/s, 64 슬롯 @ 1066 MB/s)
핫 스왑, 리던던트 전원 공급 장치(N+1 포함)	4	6	12
<b>팬</b>			
I/O 팬	5	5	10
핫 스왑, 리던던트 송풍기 또는 팬(N+1 포함)	4	4	8
<b>대역폭</b>			
크로스바(피크)	16 GB/s	32 GB/s	64 GB/s
I/O 캐시당 셀 컨트롤러 - I/O 서브시스템 간(피크) 대역폭	2.0 GB/s	2.0 GB/s	2.0 GB/s
I/O(피크)	8 GB/s	16 GB/s	32 GB/s
메모리(피크)	64 GB/s	128 GB/s	256 GB/s
운영 체제	HP-UX 11i v2 + HP VSE(미션 크리티컬, 엔터프라이즈, 기초 운영 환경 선택) 64비트 Itanium 기반 시스템용 Microsoft Windows Server 2003, Datacenter Edition Red Hat Enterprise Linux AS3 <sup>3</sup> OpenVMS(2006년 상반기)	HP-UX 11i v2 + HP VSE(미션 크리티컬, 엔터프라이즈, 기초 운영 환경 선택) 64비트 Itanium 기반 시스템용 Microsoft Windows Server 2003, Datacenter Edition Red Hat Enterprise Linux AS3 <sup>3</sup> OpenVMS(2006년 상반기)	HP-UX 11i v2 + HP VSE(미션 크리티컬, 엔터프라이즈, 기초 운영 환경 선택) 64비트 Itanium 기반 시스템용 Microsoft Windows Server 2003, Datacenter Edition Red Hat Enterprise Linux AS3 <sup>3</sup> OpenVMS(2006년 상반기)
HP Instant capacity (HP-UX 11i에 한함)	CPU 및 메모리(셀 레벨)	CPU 및 메모리(셀 레벨)	CPU 및 메모리(셀 레벨)
메모리 액세스 속도 및 애플리케이션 성능 향상을 위한 셀 로컬 메모리	지원	지원	지원
VSE(Virtual Server Environment)	워크로드 관리, 파티션, 가용성 소프트웨어, 유틸리티 프라이싱(옵션)	워크로드 관리, 파티션, 가용성 소프트웨어, 유틸리티 프라이싱(옵션)	워크로드 관리, 파티션, 가용성 소프트웨어, 유틸리티 프라이싱(옵션)

<sup>1</sup> 온라인 추가 및 교체 기능은 향후 HP-UX 릴리스에서 지원될 예정입니다.

<sup>2</sup> Windows는 현재 단일 128 프로세서 파티션을 지원하지 않으므로 Windows의 경우 각각 64 프로세서의 파티션 2개가 필요합니다.

<sup>3</sup> Linux는 싱글 Intel Itanium 2 프로세서 환경에서 지원됩니다. 현재 HP mx2 듀얼 프로세서 모듈에서 Linux를 지원할 계획이 예정되어있지 않습니다.

기술 사양(계속)

관리성	HP Systems Insight Manager는 HP 인테그리티 서버에서 지원하는 모든 운영 체제에 대한 단일 관리 지점을 제공합니다. 또한 특정 운영 체제를 사용하는 서버 관리를 위한 다음과 같은 도구가 제공됩니다.
HP-UX 11i	<p><b>소프트웨어 설치 및 업데이트</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HP-UX 11i 운영 체제 설치를 위한 HP Ignite-UX</li> <li>소프트웨어 및 패치 관리용 HP Software Distributor-UX</li> <li>Update-UX - HP-UX 11i 운영 체제 자동 업데이트</li> <li>Software Package Builder - 소프트웨어를 SD-UX 패키지로 구성</li> </ul> <p><b>구성 관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HP-UX 11i 시스템 관리용 HP System Administration Manager</li> <li>nPartition 관리용 Partition Manager</li> <li>HP-UX 11i webmin-based Admin - 오픈 소스 관리 도구의 손쉬운 플러그인 지원</li> <li>HP-UX 11i Bastille - 보안 강화 및 록다운(lockdown) 기능 제공</li> <li>Security Patch Check - 시스템 보안의 효율적인 개선</li> <li>Serviceguard Manager - Serviceguard 클러스터 모니터링 및 관리</li> <li>Management Processor - 포괄적인 원격 서버 관리</li> <li>WBEM - 일관적인 관리 기능</li> </ul> <p><b>워크로드 관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HP Process Resource Manager - 자원 할당 관리(옵션)</li> <li>Secure Resource Partitions - 애플리케이션 보안 중첩(stackings)</li> <li>HP-UX 11i Workload Manager - SLO 기준의 자원 자동 관리(옵션)</li> <li>Global Workload Manager - 대규모 환경 관리</li> </ul>
Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>HP Integrity Essentials Foundation Pack(Systems Insight Manager 및 Windows 설치용 Smart Setup CD 포함)</li> <li>Management Processor - 포괄적인 원격 서버 관리</li> </ul>
Linux	<ul style="list-style-type: none"> <li>HP Enablement Kit for Linux - Linux 환경에서 손쉬운 설치 지원</li> <li>Linux 환경의 HP 인테그리티 서버용 시스템 관리 홈 페이지 - 단일 시스템 관리용</li> <li>Insight Management Agents - Linux 환경의 HP 인테그리티 서버용</li> <li>Management Processor - 포괄적인 원격 서버 관리</li> <li>Global Workload Manager - 자원 최적화</li> </ul>
지원 및 서비스	<ul style="list-style-type: none"> <li>인프라, IT 프로세스, IT 조직 분석, 설계 및 구현</li> <li>교육 서비스</li> <li>Smart Set 통합 서비스</li> <li>구현 서비스</li> <li>사전 및 사후 지원 서비스</li> <li>아웃소싱 및 비즈니스 복구 서비스</li> <li>금융 서비스</li> </ul>

환경 사양

고도	작동: 최고 3000 m 비작동: 최고 4500 m		
온도	작동: 20 ~ 30° C 비작동: -40 ~ +70° C 최대 온도 변화 허용 속도: 시간당 20° C		
습도	작동: 15% ~ 80%(상대 습도, 최대 비응결) 비작동: 65° C에서 최고 90%		
물리적 크기	<b>16/32 프로세서</b> 높이: 1960 mm 가로: 762 mm 세로: 1,220 mm	<b>32/64 프로세서</b> 높이: 1960 mm 가로: 762 mm 세로: 1,220 mm	<b>64/128 프로세서</b> 높이: 1960 mm 가로: 1,524 mm 세로: 1,220 mm
무게	500 kg	598 kg	1,196 kg
전원 공급 장치	통상 소비 전력: 3800 VA(최대 구성시) 입력 전류: 10.2 A @ 200 VAC AC 입력 전원: 200~240 V, 50/60 Hz		
규정 안전	UL 기재, CUL 인증, TÜV GS 마크, EN 60950 준수		
전자기 장애	FCC 규정 제15조의 클래스 A 디지털 장치에 대한 규정 준수; EN 55022 Level A 제조자 고시, VCCI 등록, Class I, 대한민국 RLL		
전력선 LF 방출	EN 61000-3-2(유럽); EN 61000-3-3 (유럽)		

## 옵션

- HP-UX 11i 및 Linux 클러스터용 HP Serviceguard
- HP-UX 11i용 RAC을 위한 HP Serviceguard Extension
- HP-UX 11i용 SAP를 위한 HP Serviceguard Extension
- HP-UX 11i용 Event Monitoring Service를 위한 HA Monitors
- HP-UX 11i 및 Linux용 High Availability Toolkit
- HP-UX 11i용 HP Mirrordisk/UX
- HP-UX 11i용 HP Extended Campus Cluster
- Windows Server 2003, Enterprise 및 Datacenter Edition용 Microsoft Cluster Service
- 미션 크리티컬 서비스 및 지원

## 추가 정보

HP 인테그리티 수퍼돔에 대한 추가 정보는 HP 대리점에 문의하시거나 다음 웹 사이트를 방문하십시오:

<http://www.hp.co.kr/product1/servers/itanium/itanium.html>,

[http://www.hp.co.kr/product1/servers/unix/highend/superdome\\_01.html](http://www.hp.co.kr/product1/servers/unix/highend/superdome_01.html)

HP 금융 서비스는 귀사가 HP 솔루션을 비용 효율적으로 취득, 관리 및 최종적으로 폐기할 수 있도록 지원하는 혁신적인 금융 서비스 및 금융 자산 관리 프로그램을 제공합니다. HP 금융 서비스에 대한 추가 정보는 HP 대리점에 문의하시거나 다음 웹 사이트를 참조하십시오:

<http://www.hp.com/hpfinancialservices/kr/default.html>

HP 고객 지원 서비스는 능동적 미션 크리티컬 서비스와 같은 성능 및 가용성 서비스, HP 및 복수 공급업체 환경을 포함한 전체 IT 인프라의 배치를 위한 지원 관리 서비스 등 상업용 및 엔터프라이즈 고객에 대해 다양한 범위의 서비스를 제공합니다. HP 고객 지원 서비스에 대한 자세한 정보는 가까운 HP 대리점에 문의하시거나 다음 웹 사이트를 참조하십시오: <http://www.hp.co.kr/hpservices>

© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 이 문서의 모든 내용은 통보 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품과 서비스에 대한 유일한 보증은 해당 제품에 동봉된 간이 보증서에 기재된 내용에 한합니다. 이 문서에 설명된 내용 중 어느 것도 추가적인 보증을 제공하는 것으로 해석할 수 없습니다. HP는 이 문서의 기술적 또는 편집상 오류 또는 누락에 대해 책임지지 않습니다.

Intel과 Itanium은 미국과 기타 국가에서 Intel Corporation 및 자회사의 상표 또는 등록상표입니다. Linux는 Linus Torvalds의 미국 등록상표입니다. Microsoft와 Windows는 Microsoft Corporation의 미국 등록상표입니다. UNIX는 The Open Group의 등록상표입니다.

HP Financial Services Company 또는 협력업체를 통해 제공되는 금융 서비스는 표준 HP 금융 서비스 약관의 신용 승인과 집행 조건에 따릅니다. 다른 제한 조건도 적용될 수 있습니다. HP 금융 서비스는 언제라도 통보 없이 이 프로그램을 변경하거나 취소할 수 있는 권리를 가집니다.

자세한 정보는 [www.hp.co.kr](http://www.hp.co.kr)을 방문하시기 바랍니다.

5982-9830KOP, 01/2005

