



주요 장점

- 패치, 제3자 및 소프트웨어 바이러스 차단 서명 파일의 최신 상태 유지
 - 위치에 관계 없이 Microsoft 패치 및 애플리케이션 업데이트를 장치에 자동 통보(푸시 기능)
 - 위치에 관계 없이 소프트웨어를 장치에 자동 통보(푸시 기능)
 - 장치의 위치 찾기
 - 장치 종료 또는 재시작
 - 서비스 중지/시작/재시작
 - 메시지 보내기 또는 장치 잠금
 - 장치의 분실 또는 도난 시의 하드 드라이브 지우기
 - 감사에 대한 규정준수 입증
 - 장치 폼 팩터 전반에 걸친 일관적인 통합 워크플로
 - OTA 장치 등록
-

Windows용 IBM MaaS360 Laptop Management

하나의 화면에서 노트북, 데스크톱, 울트라북, 태블릿을 보호

클라우드에서 Windows 장치 관리

IBM® MaaS360® Windows용 Laptop Management는 IT 부서가 전체 Windows PC 수명 주기를 그 어느 때보다 쉽고 빠르게 지원할 수 있게 하는 자체 서비스, 클라우드 기반 솔루션입니다.

이 솔루션은, 오늘날 Windows 컴퓨팅 기기의 확장 제품군의 보안을 확보하는 모든 과정을, 모바일 장치 관리(MDM) 용으로 사용되는 동일한 포털인 하나의 창에서 모두 효율적으로 구현합니다.

MaaS360은 Windows 장치부터 Mac 노트북은 물론 iOS, Android, Windows Phone 및 BlackBerry로 구동되는 스마트폰과 태블릿까지 귀하의 IT 환경에 있는 수많은 장치를 관리하는 통합된 방법으로서, 업계를 주도하는 솔루션입니다.

모바일 장치 관리처럼 간편

장치 폼 팩터와 관계 없는 간편한 OTA(Over-the-Air) 등록(MDM 처럼)과 일관적인 통합 워크플로는 IT 관리자에게 사용이 용이한 포털이 되고 있습니다.

Windows용 MaaS360 Laptop Management는 노트북, 데스크톱, 울트라북 및 태블릿 전반에 걸쳐 사용 가능한 정보를 제공합니다. 이러한 장치의 엔드포인트 데이터를 수집하고 연계시킴으로써, 하드웨어, 설치된 소프트웨어, 누락된 패치, 오래된 바이러스 차단 서명 파일 등에 대해 탁월한 가시성을 확보할 수 있습니다.

My Alert Center를 포함하는 Mobility Intelligence™ 대시보드와 보고서는 기업 표준 및 정부 규정을 준수하는 데 도움이 됩니다.

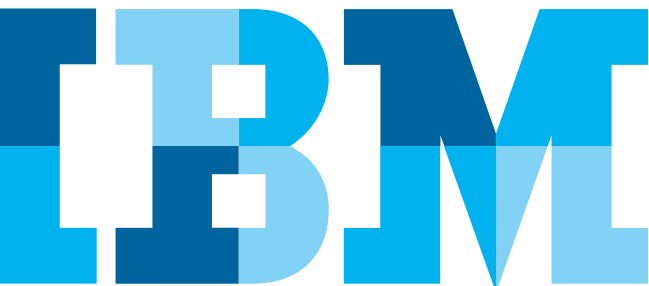




그림 1: Windows 장치 보호 및 관리

가시성 확보

Windows용 MaaS360 Laptop Management는 Windows 노트북, 데스크톱, 울트라북, 태블릿 상의 하드웨어 및 소프트웨어에 빛을 밝혀줍니다. 소프트웨어 에이전트는, 관리하고 있는 장치 상에서 보고와 분석을 위해 지속적으로 실행됩니다.

- 하드웨어 재고조사
- 애플리케이션 종류 등 소프트웨어 재고조사(Win32 및 Windows Store 애플리케이션)
- 보안 애플리케이션에 대한 상태 정보:
 - 바이러스 차단
 - 개인 방화벽
 - 스파이웨어 방지
 - 데이터 암호화
 - 백업 및 복구
- 운영체제(OS) 세부 정보
- 파일 크기, 심각도 수준, 놓치고 있는 사용자 수 등 OS 패치 수준 및 정보
- Java 및 Adobe 등 Windows 애플리케이션을 위한 업데이트

Laptop : BBT420LT7039	
Summary	cbrown (cbrown@fiberlink.com)
Hardware Inventory	04/27/2015 13:25 EOT
Network Information	
Location Information	
Software Installed	
Operating System	LENOVO
Missing OS Patches	4 GB
Endpoint Security	Microsoft Windows 7
Data Protection	74-e5-0b-9e-2a-3c
Installed Services	
Change History	
Package Distributions	Running
Action History	Running
Encryption Status	Inactive
Microsoft Auto-Update Status	Notify before update download
Device Wiped	Not Issued

그림 2: Windows 노트북의 장치 세부 내용의 예

통제

Windows용 MaaS360 Laptop Management는 가시성을 확장해 IT 부서가 조직 전체에 걸쳐 있는 Windows 장치를 관리하도록 도움을 줍니다. IT 관리자는 중앙집중식 콘솔을 통해 통합 워크플로우로써 수많은 조치를 취할 수 있습니다.

- 무선으로(Over-the-Air) 장치 등록
- 미처리된 OS 패치 파악, 일정 수립 및 설치
- 장치의 찾기, 종료 또는 재시작
- 서비스 선택 후 중지, 시작 또는 재시작
- 문서 및 앱이 포함된 패키지를 배포해 직원 생산성을 향상시키는 동시에 데이터 보호 유지
- 사용자에게 메시지 전송

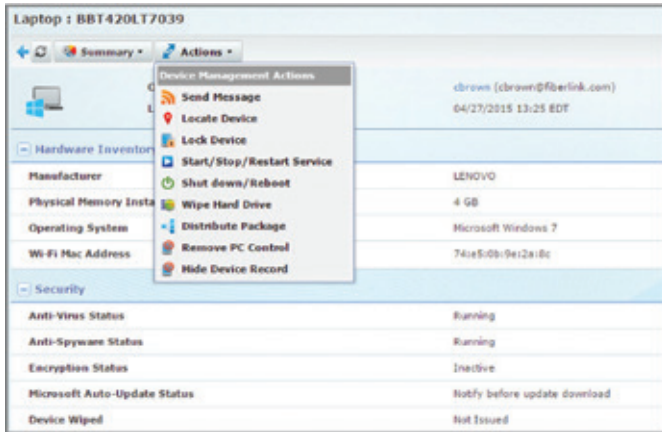


그림 3: Windows 노트북에 이용 가능한 조치의 예

패치 및 애플리케이션 업데이트 배포

Windows용 MaaS360 Laptop Management는 일반적으로 사용되는 애플리케이션용 업데이트와 함께, Microsoft 패치용 미처리 업데이트와 보안 업데이트를 강조 표시합니다. 이로써, 장치가 인터넷에 연결될 때마다 동일한 브라우저의 장치에 업데이트를 분배하여 적용할 수 있습니다.

핵심 데이터(payload):

- MSFT 패치
- iTunes 업데이트
- Adobe 업데이트
- 운영 체제
- 소프트웨어 재고

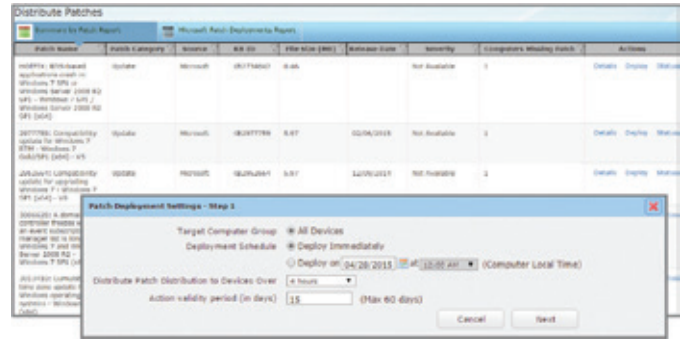


그림 4: 패치 배포 설정의 예

Windows 장치 보호

MaaS360은 Windows 기반 노트북, 데스크톱, 울트라북과 더불어 스마트폰과 태블릿을 지원합니다. 이러한 장치 유형은 웹 브라우저를 통해 접속되는 단일 포털을 통해 관리할 수 있습니다.

클라우드 상에 구축

MaaS360은 클라우드 기반 솔루션이므로, 서버를 설치하지 않아도 되며, 복잡한 구성을 다루거나 지속적인 유지보수를 제공하지 않아도 됩니다. 배치가 빠르고 쉬우며, 몇 번의 클릭만으로도 즉각적인 가시성과 통제력을 확보할 수 있습니다.

IT 부서는 MaaS360을 활용해 본사 네트워크에 연결되어 있지 않아도 엔터프라이즈 모바일 컴퓨팅 장치를 지원하고 관리할 수 있습니다.

Windows용 IBM MaaS360 Laptop Management는 Windows XP SP3, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 이상, Windows 8 이상 Pro 및 Windows 10(해당할 경우 32 비트 및 64비트 포함)을 지원합니다.

IBM 보안 사기 방지 솔루션에 관한 자세한 내용은 가까운 IBM 담당자 또는 IBM 비즈니스 파트너사에 문의하시거나 다음 웹사이트를 참조하십시오. ibm.com/security.



© Copyright IBM Corporation 2016

IBM Corporation
Software Group
Route 100
Somers, NY 10589

제조: 미국
2016년 1월

IBM, IBM 로고, ibm.com 및 X-Force는 전 세계 많은 관할지에 등록된 International Business Machines Corp.의 상표입니다. BYOD360™, Cloud Extender™, Control360®, E360®, Fiberlink®, MaaS360®, MaaS360® 및 장치, MaaS360 PRO™, MCM360™, MDM360™, MI360®, Mobile Context Management™, Mobile NAC®, Mobile360®, Secure Productivity Suite™, Simple. Secure. Mobility.®, Trusted Workplace™, Visibility360® 및 We do IT in the Cloud.™와 장치들은 IBM Company인 Fiberlink Communications Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. 그 밖의 제품 및 서비스 이름은 IBM 또는 해당 회사의 상표입니다. 현재 IBM 상표 목록은 다음 웹사이트의 “저작권 및 상표 정보”에서 확인할 수 있습니다. ibm.com/legal/copytrade.shtml

Adobe, Adobe 로고, PostScript 및 PostScript 로고는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Adobe Systems Incorporated의 상표 또는 등록 상표입니다.

Apple, iPhone, iPad, iPod touch 및 iOS는 미국 및 기타 국가에서 사용되는 Apple Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다.

Java 및 모든 Java 기반 상표는 Oracle 또는 그 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

Microsoft, Windows, Windows NT 및 Windows 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 상표입니다.

본 문서는 출판 시점에 유효한 문서로서, IBM에서 언제든지 변경할 수 있습니다. IBM이 사업을 운영하는 모든 국가에서 모든 제안이 제외되는 것은 아닙니다.

본문에 인용된 실적 데이터 및 고객 사례는 단순한 예시용입니다. 실제 실적 결과는 특정 구성 및 운영 조건에 따라 다를 수 있습니다. IBM 제품 및 프로그램과 함께 사용하는 기타 제품 또는 프로그램의 운영에 대한 평가 및 검증은 사용자의 책임입니다.

이 문서의 정보는 상품성, 특정 목적에의 적합성 및 타인의 권리 비침해에 대한 보증이나 조건을 포함하여 명시적이든 묵시적이든 일체의 보증 없이 “있는 그대로” 제공됩니다. IBM 제품은 제품과 함께 제공되는 계약서의 이용 약관에 따라 보상을 받으실 수 있습니다.

관련법과 규정을 준수해야 할 책임은 고객에게 있습니다. IBM은 법률 자문을 제공하지 않으며, IBM이 고객에게 서비스 또는 제품을 제공한다는 사실이 고객이 관련 법률 또는 규제를 준수하고 있음을 IBM이 확인하거나 보증하는 것은 아닙니다.

IBM의 향후 방향에 대한 언급 역시 통보 없이 변경 또는 철회될 수 있으며 목표에 대한 표현과 목적에 대해서도 마찬가지입니다.

올바른 보안 관행 기술: IT 시스템 보안은 기업 내외에서의 부적절한 접속에 대한 예방, 탐지 및 대응을 통하여 시스템 및 정보를 보호하는 일을 담당합니다. 부적절한 접속으로써 정보를 변경, 파괴 또는 악용하거나 다른 정보를 공격하는 등 시스템 손상 또는 시스템 오용으로 이어질 수 있습니다. 어떠한 IT 시스템 또는 제품도 완전히 안전하다고 간주되지 않으며, 어떠한 단일 제품 또는 보안 조치도 부적절한 접속 방지에 완전히 효과적일 수는 없습니다. IBM 시스템 및 제품은 포괄적인 보안 접근법의 일환으로 설계되었고, 추가 운영 절차에 필연적으로 관여하며, 효과를 최대화하기 위해 기타 시스템, 제품 또는 서비스를 요구할 수도 있습니다. IBM은 시스템 및 제품이 제3자의 악성 또는 불법적인 행위로부터 면역되어 있다고 보증하지 않습니다.



재활용하세요