



### 주요 장점

- 보기 및 공유를 위한 든든한 사무 생산성 도구 세트
- 안전하게 BYOD 지원
- 개인 및 기업 데이터 분리
- 민감한 데이터 누출 위험 감소
- 인증을 위해 하나의 사인온(sign-on) 사용
- 온라인 및 오프라인 규정 준수 점검 가능
- 제품군 컨테이너, 앱 컨테이너, 엔터프라이즈 프로필 또는 전체 장치 지우기
- iOS, Android 및 Windows Phone에 대해 일관되고 원활한 워크플로
- 세밀한 행정 관리 도구 및 양방향성 그래픽 보고서 사용

## IBM MaaS360 Productivity 제품군

엔터프라이즈 데이터를 보호하기 위한 모바일 컨테이너

### 업무와 역할 분리

IBM® MaaS360® Productivity Suite는 BYOD(회사 업무에 직원 개인의 통신기기를 사용할 수 있게 하는 방침) 시대에 있어서 업무 데이터를 분리하여 취급할 수 있는 교차 플랫폼 솔루션 통합 세트입니다. 본 제품을 통하여 기업의 직원은 안전하게 회사 데이터에 접속하면서도 동시에 자신의 스마트폰이나 태블릿을 있는 그대로 유지할 수 있습니다.

MaaS360 Productivity 제품군은 데이터 손실 위험성의 근본적인 우려사항을 말끔하게 해결해 드립니다. 인증과 권한 부여를 통해 승인된 유효 사용자만 민감한 데이터에 접속할 수 있습니다. 안전한 컨테이너 정책으로 데이터 흐름을 통제하면서 사용자별 공유를 제한하고, 첨부물의 전달, 복사 및 붙여넣기를 제한할 수 있습니다. 분실, 도난 또는 훼손된 장치를 선별적으로 지워 안전한 컨테이너와 다른 엔터프라이즈 앱, 데이터, 프로필 등을 제거할 수 있습니다.

### 한 기기에서 2인의 사용자 경험(듀얼 페르소나) 제공

MaaS360 Productivity 제품군은 일관되고 원활한 워크플로를 통해 강력한 데이터 손실 방지 솔루션을 제공합니다.

듀얼 페르소나(dual persona) 접근법을 통해 하나의 보호 장소에서 복수의 사용자가 필요한 정보를 유지합니다. 소유한 사람에 관계없이 모바일 장치의 전용 작업 공간에 있는 모든 이메일, 연락처, 캘린더, 앱, 문서 및 웹을 관리할 수 있습니다.

나머지 장치에 영향을 주지 않고 업무와 개인생활을 분리할 수 있는 안전한 컨테이너를 관리할 수 있습니다.





그림 1: 여러 장치 유형 전반에 걸친 보안 및 생산성

### MaaS360 Productivity 제품군을 활용해 이동 중에도 지속적으로 작업

iOS, Android 및 Windows Phone용 MaaS360 Productivity 제품군에는, 특히 직원 소유 장치에서 안전하고 보호가 되는 이동 중 작업 공간에 필요한 필수 모바일 솔루션이 있습니다. 속도는 물론 보안을 위해 설계된 이 솔루션은 사용자가 기대하는 간편하고 쉬운 경험을 제공합니다.

### IBM® MaaS360® Secure Mobile Mail

이메일, 캘린더, 연락처 용의 직관적인 사무 생산성 앱.

- 이메일, 캘린더, 연락처 용의 강력한 PIM 앱
- 컨테이너의 이메일 관리(텍스트 및 첨부물 모두)
- FIPS 140-2 준수, AES-256 암호화 사용
- Office 365 및 Gmail 등 클라우드 이메일 지원
- 인증 및 이메일 접속 전 온라인 및 오프라인 규정준수 확인 가능

- 사용자가 첨부물을 보관하고 수정하여 문서를 발송
- 전달, 다른 앱으로 이동, 복사, 붙여넣기, 화면 캡처 제한
- 이메일 외부에서도 첨부물 선별적 삭제 가능

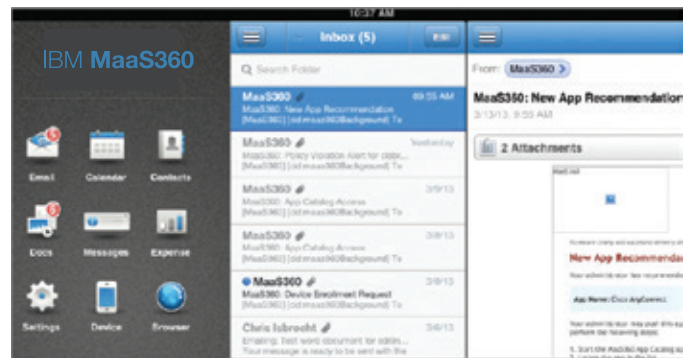


그림 2: MaaS360 Secure Mobile Mail을 활용하는 MaaS360 컨테이너

**IBM® MaaS360® Mobile Application Security**

데이터 누출을 방지하기 위한 강력한 운영 및 보안 관리 기능을 갖춘 모바일 애플리케이션 컨테이너.

- 필수 인증 지원
- 장치 규정준수 점검 집행
- 복사와 붙여넣기, 로컬 및 클라우드 데이터 백업 제한
- 거의 실시간에 가까운 규정 준수 위반 사항 알림 기능
- 자동화 규정준수 집행 조치 구성
- 사용자 용이한 앱 래퍼(wrapper) 또는 통합용 SDK로서 제공
- 회사 데이터 접속 보호를 위한 앱 수준 터널링(VPN 미사용)

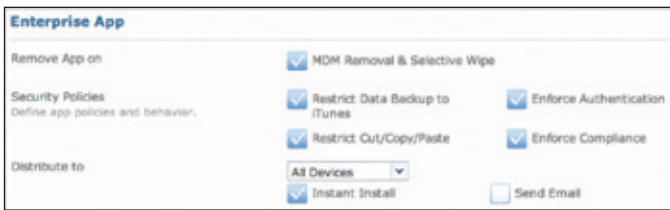


그림 3: MaaS360 Mobile Application Security를 사용하여 앱 정책 선택

**IBM® MaaS360® Secure Mobile Browser**

기업 인트라넷 사이트 접속 보호와 콘텐츠 정책 준수 강제를 위해 설계된 강력한 웹 브라우저

- VPN 없이 기업 인트라넷 사이트에 안전하게 접속
- SharePoint, JIRA, 내부 wikis, 기존 ERP 시스템 동원
- 스캐닝 엔진 및 유명 데이터베이스를 사용하여 알려진 악성 웹사이트 차단
- 수백만 개의 URL에 대한 60가지 이상의 카테고리별 URL 보안 정의
- URL 카테고리를 선택해 허용, 차단 및 추적
- 쿠키, 파일 다운로드, 복사, 붙여넣기, 인쇄 제한
- 사용자 및 관리자에게 텍스트 또는 HTML 위반 알림 발송
- 감사 추적으로 자세한 정책 위반 사항 보고서 보기

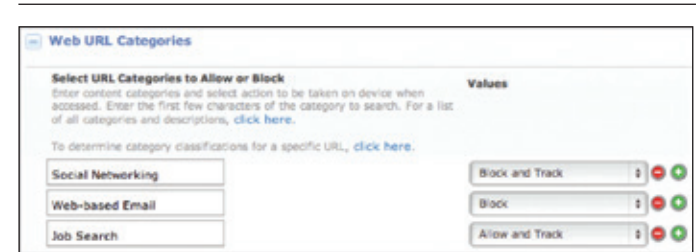


그림 4: MaaS360 Secure Mobile Browser용 웹 URL 카테고리 필터링

IBM 보안 사기 방지 솔루션에 관한 자세한 내용은 가까운 IBM 담당자 또는 IBM 비즈니스 파트너사에 문의하시거나 다음 웹사이트를 참조하십시오. [ibm.com/security](http://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](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml)

Apple, iPhone, iPad, iPod touch 및 iOS는 미국 및 기타 국가에서 사용되는 Apple Inc.의 등록 상표 또는 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 제한이 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 침해에 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 고려되지 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 관여하고, 최대한 효과적으로 되기 위해 기타 시스템, 제품 또는 서비스를 요구할 수도 있습니다. IBM은 시스템 및 제품이 제3자의 악성 또는 불법적인 행위로부터 면역되어 있다고 보증하지 않습니다.



재활용하세요