

Zebra Mobility DNA Android™용 Lifeguard™

Zebra 안드로이드 모바일 디바이스에 대한 완벽한 보안 지원



소비자 환경과 달리 비즈니스 환경에서는 모바일 디바이스의 보안 유지를 위해 안드로이드를 지속적으로 업데이트하기가 까다롭습니다. 하지만 Zebra Mobility DNA의 안드로이드용 LifeGuard 만 있으면 간편합니다. LifeGuard를 사용하면, 안드로이드 보안 업데이트가 귀하의 디바이스, 데이터, 네트워크를 보호하며 업데이트를 실시할 방식과 시간, 장소를 직접 선택할 수 있씁니다. LifeGuard는 Zebra 모바일 디바이스의 수명주기 동안 모든 면에서 간소화하는 엔터프라이즈 솔루션인 Mobility DNA에 속하며, 생산성을 극대화하고 IT 부서의 복잡함을 간소화하여 더 나은 기업 성과를 달성하고 가속화할 수 있도록 도와드립니다.

새로운 사항

안드로이드 11부터, LifeGuard에서 새로운 기능을 제공합니다:

자동 업데이트 무선으로 디바이스 업데이트 — 시간도, 노력도, 비용도, 추가 도구도 필요하지 않습니다

Dynamic Packaging 하나의 더 작은 파일로 어떤 업데이트든지 이동 가능합니다.

A/B 스트리밍 지원 업데이트를 백그라운드에서 받아서 적용합니다.

API 고급 기능 업데이트를 완전히 제어하세요 — 업데이트 실시 내용과 시간, 그리고 업데이트할 디바이스 등을 선택할 수 있습니다.

간편한 수동 업데이트 더 작은 단일 파일로 어떤 업데이트든지 Zebra.com 또는 StageNow를 통해 업데이트

Zebra 안드로이드 모바일 디바이스의 보안 유지를 위해 필요한 모든 기능.



시기적절한 업데이트: 모든 Zebra OneCare™ 유지보수 플랜을 통해 추가 비용 없이 최대 10년간 적극적인 보안/패치 업데이트를 지원받아 새롭게 출현하는 안드로이드 위협에 대응하세요.



업데이트 옵션: 3가지 유연한 업데이트 방식을 통해, 비즈니스에 가장 잘 맞는 방식을 직접 선택할 수 있습니다: 완전 자동화, 유연한 자동화, 수동 자동화.



마이그레이션 지원: LifeGuard를 통해, 업데이트 방식에 관계없이 언제나 원하는 시점에 새로운 안드로이드 버전으로 마이그레이션할 수 있습니다. LifeGuard 는 가지고 계신 안드로이드의 현재 버전에 대해 1년간 정기적인 보안 업데이트를 지원하여, 필요한 애플리케이션 업데이트를 계획하고 실행할 수 있는 시간적 여유를 드리고, 호환이 안 되어 생산성과 디바이스 가동시간에 잠재적으로 미칠 수 있는 영향을 제거합니다.



보고 기반 가시성을 통해 손쉽게 업데이트 관리: 올바른 보고를 통해 업데이트 절차를 보다 잘 관리하고 모니터링하기 위해 필요한 가시성을 확보할 수 있습니다. 클라우드 기반 VisibilityIQ™ OneCare™가 귀하의 Zebra OneCare™ 유지보수 플랜에 포함되어 있으며, LifeGuard Analytics 보고서를 포함하여 8가지 서비스 및 지원 관련 보고를 제공합니다.



Dynamic Packaging*을 통한 하나의 파일로 업데이트: Dynamic Packaging을 사용하면 더 간편하고 빠르게 업데이트할 수 있습니다. 하나의 파일을 사용하여 과정이 간소화되며 어떤 업데이트든지 더 작은 파일을 사용합니다. 여러 개의 패키지를 설치하여 여러번 재부팅할 필요가 없어 시간이 절약되고 업데이트로 인한 복잡함이 줄어듭니다. 그리고 더 작은 파일을 사용하기 때문에 네트워크 트래픽이 줄어들어 네트워크의 가용성과 성능이 개선됩니다.



조용한 업데이트*: 구글 A/B 스트리밍 지원을 통해 즉각적인 무선 업데이트가 가능합니다. 업데이트 파일을 받는 즉시 적용하며, 백그라운드에서 보이지 않는 방식으로 실행되기 때문에 여러 번 디바이스를 재부팅할 경우 생기는 불필요한 가동 중단 시간이 제거됩니다.

* Android 11에서 이용 가능

사이버 범죄와 그로 인한 비용이 치솟고 있습니다.

사이버 범죄로 인해 전 세계적으로 치르는 비용이 미화 1조 달러에 달합니다.1

단 2년만에 사이버 범죄로 인한 비용이 무려 50% 증가하였습니다.1

귀하의 모바일 디바이스는 보호받고 있습니까?

56% 의 기업들이 사이버 사고를 예방할 계획을 갖고 있지 않습니다.1

모든 보안 사고의 57%는 패치를 통해 예방될 수 있는 사례였습니다.2

모든 보안 사고의 절반 이상이 수개월 동안 감지되지 않았습니다.3



안드로이드용 LifeGuard 를 사용하면, Zebra 모바일 디바이스의 업데이트 방식을 선택하고 변경할 수 있는 유연성을 확보할 수 있습니다.

완전 자동화

유연한 자동화

수동 제어

단순성 극대화

번거롭지 않은 방식으로 보안을 유지하는 노터치 언데이트

- 새 디바이스에 간편하게 옵트인
- 모바일 사용자를 방해하지 않고 백그라운드에서 보이지 않는 방식으로 자동으로 디바이스 업데이트 진행 — IT 부서에서 어떠한 조치도 취할 필요가 없습니다
- 사용자는 원하는 편한 시간대로 디바이스 재부팅을 융통성 있게 연기할 수 있습니다

제어 기능 극대화

EMM을 통해 업데이트 과정의 모든 면을 제어하세요

- 지원 대상 EMM을 활용
- 가장 최신 업데이트를 선택하거나 선호하는 업데이트를 선택
- Wi-Fi, 모바일 네트워크 또는 두 가지 모두에서 업데이트 활성화
- 모든 디바이스, 특정 부서의 디바이스 또는 특정 유형의 디바이스를 업데이트
- 디바이스 업데이트 시점을 선택 가능 - 날짜, 시간, 배터리 전력을 아끼기 위해 크래들에 꽂혀 있을 때만, 디바이스가 미사용 중일 때만
- Zebra의 클라우드 서버를 통해 디바이스에 업데이트를 다운로드할 수 있으며, 또는 자체 로컬 서버를 이용하면 네트워크에 미치는 영향을 줄일 수 있습니다.

EMM이 없으신가요? 문제 없습니다.

수동으로 디바이스를 손쉽게 업데이트하세요

- Zebra.com에서 원하는 업데이트 파일을 찾아 다운로드
- Zebra Mobility DNA의 StageNow를 통해 업데이트 설치
- 향후 어떤 기능이 출시되더라도 하나의 폴더로 간편하게 전체 업데이트 선택 가능
- 귀하의 보안 패치가 최신 상태인 경우. 그 다음 보안 패치 설치를 위해 소규모 Delta 패키지를 선택하세요



Zebra[™] Mobility DNA

Zebra Mobility DNA이 무엇인가요?

Zebra Mobility DNA는 Zebra 컴퓨터, 태블릿 또는 웨어러블 디바이스의 수명 내내 모바일 사용자 생산성을 극대화하고 IT 복잡성을 최소화할 수 있도록 설계된 엔터프라이즈 솔루션입니다.

Mobility DNA는 디바이스 수명주기의 모든 단계를 배포, 관리 및 지원하는 데 도움이 되는 보안 솔루션을 제공합니다. Mobility DNA는 디바이스 수명주기 관리와 사용자 경험을 간소화화해 총 소유 비용을 줄이면서 빠른 시간 내에 더 나은 비즈니스 결과를 달성할 수 있도록 도와 고유한 비즈니스 요구를 충족시킬 수 있도록 지원합니다.

모든 Zebra OneCare™ 유지보수 플래에서 아드로이드 11용 LifeGuard 및 그 밖의 많은 기능을 누릴 수 있습니다.

Zebra OneCare 플랜은 모빌리티 파트너의 보증을 훨씬 넘어서는 서비스를 제공하며 제공되는 모든 내용에 대해 100% 책임을 집니다. 서로 다른 비즈니스 요구사항과 예산에 적합한 유지보수 플랜, Zebra OneCare를 통해 디바이스를 안팎으로 보호하여 수명주기와 가치를 극대화하고, 귀하의 제품을 누구보다 잘 알고 있는 전문가인 제조업체로부터 서비스를 제공받으세요. Zebra OneCare를 선택하여 Zebra 디바이스와 작업을 원활하게 유지하세요.

안드로이드용 LifeGuard에 관한 자세한 내용은 www.zebra.com/lifeguard에서 확인하십시오.

- 1. The Hidden Costs of Cybercrime; Zhanna Malekos Smith and Eugenia Lostri James A. Lewis, Project Director; McAfee and the Center for Strategic and International Studies (CSIS); December 2020
- 2. How to close the patch gap; Workflow; April 5, 2018; https://workflow.servicenow.com/it-transformation/ponemon-vulnerability-response-study
- 3. Gartner Research: Securing End-of-Support Production Systems; Sam Evans, Tony Harvey, Neil MacDonald; Gartner; https://www.gartner.com/ en/documents/3978714/securing-end-of-support-production-systems, December 24, 2019

