

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 LifeGuard만 있으면 간편합니다. LifeGuard를 사용하면, 안드로이드 보안 업데이트가 귀하의 디바이스, 데이터, 네트워크를 보호하며 업데이트를 실시할 방식과 시간, 장소를 직접 선택할 수 있습니다. 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. LifeGuard는 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 달러**에 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 이상**이 수개월 동안 감지되지 않았습니다.³



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

완전 자동화

단순성 극대화

번거롭지 않은 방식으로
보안을 유지하는 노터치
업데이트

- 새 디바이스에 간편하게 옴트인
- 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

유연한 자동화

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.

수동 제어

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 간소화하여 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 플랜에서 안드로이드 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