

DIGICERT® TRUST LIFECYCLE MANAGER

가시성 및 제어를 중앙 집중화하고, 비즈니스 중단을 방지하며, 신원 확인 및 액세스를 보호하는 CA 애그노스틱 인증서 관리 및 PKI 서비스입니다.

개요

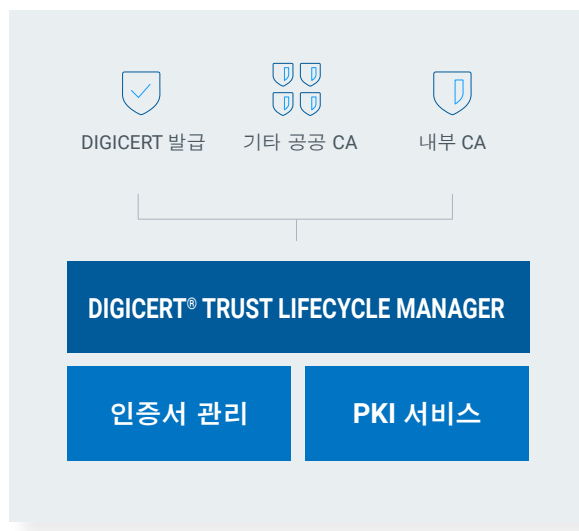
DigiCert® Trust Lifecycle Manager 는 CA 애그노스틱 인증서 관리 및 PKI 서비스를 위한 디지털 신뢰 솔루션입니다. Trust Lifecycle Manager 는 조직의 인증서 환경에 대한 가시성 및 제어를 중앙 집중화하고, 인증서 만료 또는 인적 오류로 인한 비즈니스 중단 위험을 줄이고, 자동화 및 구성 가능한 워크플로를 통해 운영을 간소화합니다. 또한 사이버 보안 표준 변동 사항에 대한 빠른 수정 또는 적응을 위한 유연성을 향상합니다.

Trust Lifecycle Manager 는 CA 애그노스틱 인증서 관리 및 PKI 서비스를 DigiCert 의 동급 최고 퍼블릭 신뢰와 긴밀히 결합하여 고객에게 비즈니스 연속성 및 신속한 문제 해결을 지원하는 원활한 디지털 신뢰 아키텍처를 제공합니다. DigiCert 의 유연하고 확장 가능한 배포 옵션 (클라우드, 온프레미스 또는 하이브리드) 은 고객의 구현 요구 사항을 충족합니다.

이용 사례

DigiCert® Trust Lifecycle Manager 를 사용하면 조직 내의 광범위한 인증서 및 PKI 요구 사항을 종합적으로 관리할 수 있습니다.

- TLS/SSL
- 사용자 및 엔드포인트 인증
- 서버 인증
- 이메일 보안
- 중간 인증 기관 (Intermediate Certificate Authority, ICA)
- 데이터 프라이버시 및 보호를 위한 온프레미스 배포



가시성 및 제어 중앙 집중화

표준 프로세스를 채택하고 발급 및 관리 간의 원활한 운영을 통해 발급된 인증서 및 사이버 보안 자산을 통합 및 종합적으로 확인할 수 있습니다.

비즈니스 중단 방지

위험 감소: 만료되었거나 잘못 구성된 인증서를 줄이고, 오래된 알고리즘을 식별 및 업데이트하며, 위조 활동을 방지합니다.

운영 간소화: IT 워크로드 및 인적 오류를 줄이고 생산성 및 보안을 향상합니다.

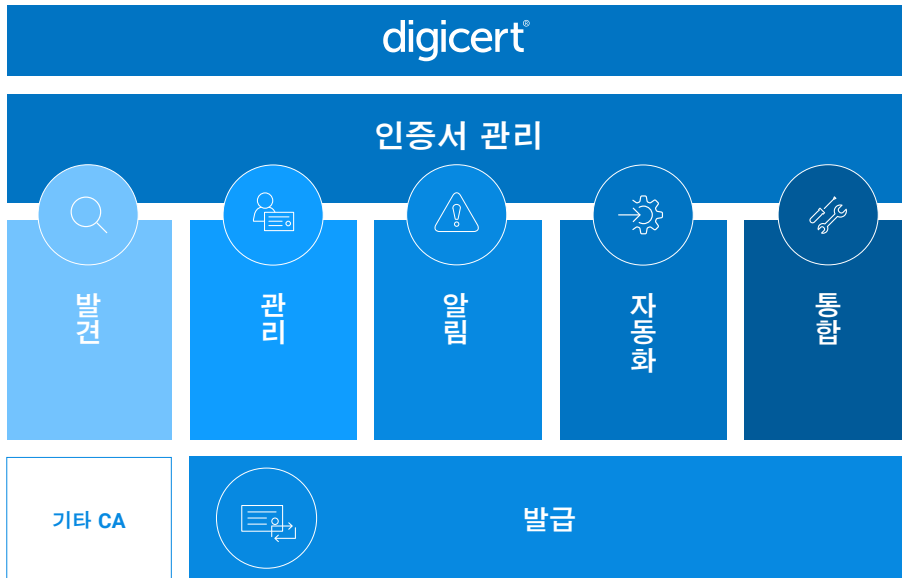
유연성 향상: 문제 해결 시간을 단축하고 위협, 취약성, 표준이나 알고리즘의 변경 사항에 신속히 대응합니다.

신원 확인 및 액세스 보호

자동 등록과 인증서 갱신을 통해 클라이언트 인증서의 사용성 및 채택을 늘리고 사용자 또는 머신 프로비저닝 내 보안 격차를 줄입니다. 빠르고 유연한 ICA 생성 및 유연한 등록 방법을 통해 다양한 부서의 요구 사항을 충족합니다.

Trust Lifecycle Manager: 인증서 수명 주기 관리

Trust Lifecycle Manager의 인증서 수명 주기 관리는 서비스 중단, 취약성 또는 위조 활동으로 인한 비즈니스 위험을 줄이고, 운영을 간소화하고 인적 오류를 줄이며, 업계 위협과 사이버 보안 표준의 변경 사항에 대한 대응 유연성을 제고하는 방식으로 비즈니스 중단을 방지하는 인증서 발견, 관리 및 자동화 서비스를 제공합니다.



중앙 집중식 저장소를 구축하는 발견

여러 가지 스캔 방법, CA 애그노스틱 감지, 인증서 상태에 대한 인사이트를 통해 인증서 환경을 중앙 집중화하고 지속적으로 모니터링합니다.



운영을 간소화하는 관리 및 알림

풍부한 정보를 시각적으로 제공하는 대시보드에서 필요한 작업을 추적하여 인증서 만료, 취약성 또는 위조 활동으로 인한 비즈니스 중단을 줄입니다. 규제 미준수 인증서 및 알고리즘을 식별 및 해결하고 자동화된 알림 및 에스컬레이션 알림에 대한 모드와 방법을 정의합니다.



복잡성과 오류를 줄이는 자동화

핸즈프리 또는 원터치 자동화와 사전 구성된 템플릿, 워크플로 및 액세스 권한을 통해 간접비를 줄이고 인적 오류를 방지하며 프로비저닝을 확장합니다.

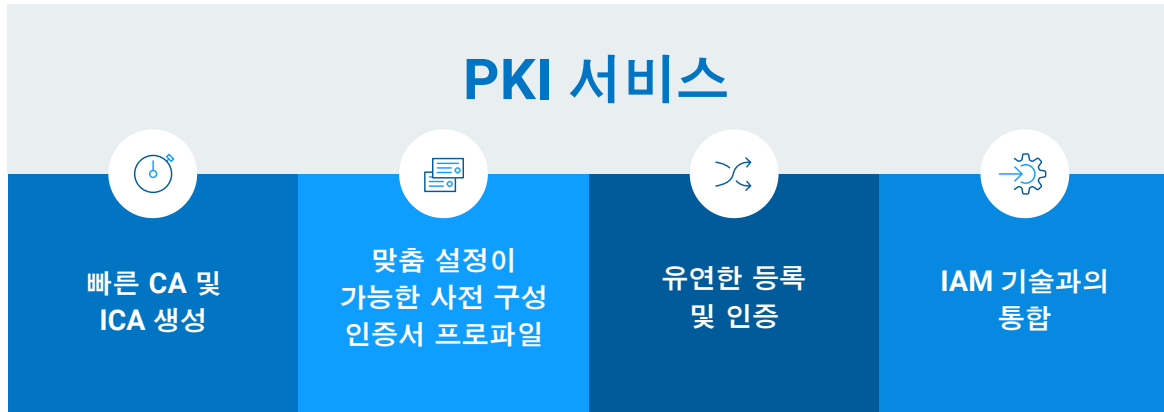


비즈니스 프로세스를 지원하는 통합

여러 CA 및 엔터프라이즈 시스템과 통합하여 보안 목표 및 비즈니스 프로세스 요구 사항을 지원합니다.

Trust Lifecycle Manager: PKI 서비스

Trust Lifecycle Manager의 PKI 서비스는 IT 프로비저닝에 대한 요구를 간소화하고 채택, 생산성 및 보안을 개선하는 유연성 및 자동화를 통해 사용자, 서버, 기기 및 기타 IT 리소스의 신원 확인 및 인증을 관리하기 위한 ICA 및 프라이빗 PKI 발급을 제공합니다.



빠르고 유연한 CA/ICA 생성

다양한 그룹 또는 비즈니스 부서의 요구 사항을 충족하기 위해 빠르고 쉽게 생성할 수 있는 CA 및 ICA를 사용하여 가치 실현 시간을 단축합니다.



사전 구성되는 종합 인증서 프로파일 제품군

암호가 필요 없는 인증을 위한 프로파일 등 사용자, 기기, 서버 및 조직에 대해 사전 구성되는 프로파일을 사용하여 발급을 간소화하고 인적 오류를 줄입니다.



유연한 등록 및 인증 방법

수동 및 자동 등록을 비롯한 여러 등록 및 인증 방법을 지원합니다. 신속한 문제 해결을 위한 보고 기능 및 감사 로그를 통해 사용자, 역할, 액세스 및 워크플로를 세부적으로 제어합니다.



IAM 기술과의 통합

자동 등록, 모바일 프로비저닝, 스마트 카드 및 토큰 프로비저닝 등을 위한 디렉터리 서비스 및 IAM 기술과의 완벽한 통합을 제공합니다.

DigiCert ONE: 디지털 신뢰를 위한 플랫폼

DigiCert Trust Lifecycle Manager 는 DigiCert ONE 플랫폼의 일부로서, DigiCert 의 디지털 신뢰 제품을 컨테이너화된 최신 아키텍처에 통합합니다. 여기서 제공하는 기능은 다음과 같습니다.

- 대규모 워크로드의 오케스트레이션 자동화를 통한 **고도의 확장성**
- 온프레미스, 클라우드 (퍼블릭 및 프라이빗), 하이브리드 및 국내 배포 모델을 **지원하는 배포 유연성**
- 신속한 CA 및 ICA 생성을 통해 **가치 실현 시간 단축**
- **TLS, 통합 PKI 관리** 엔터프라이즈 PKI, 코드 서명, 문서 서명 및 IoT 기기 신뢰의 통합 PKI 관리

엔터프라이즈 서비스 및 지원

DigiCert 는 전문 서비스, 클라이언트 계정 관리자 및 고도로 숙련된 기술 지원 팀이 제공하는 프리미엄 지원을 통해 인증서 수명 주기 여정의 모든 단계에서 고객의 조직과 협력합니다. DigiCert 의 서비스 SLA 는 관리를 통해 발급을 연결하여 효율적인 문제 해결이 필요한 모든 문제에 유연하게 대응할 수 있도록 조직을 지원합니다.

엔터프라이즈 시스템과의 상호 운용성

- IT: ITSM, HSM, 디렉터리 서비스
- 사용자 / 기기 : UEM/MDM, CMS, Token, VPN, 이메일, 스마트 카드
- 서버 / 어플라이언스 : 웹 서버, 로드 밸런서
- 스캔 : 자산, 취약성 및 네트워크 스캐너
- DevOps: 구성 관리, 오케스트레이션, 서비스 메시, 기밀 관리
- CA 애그노스틱 발견 및 관리

지금 시작하기

DigiCert® Trust Lifecycle Manager 를 지금 사용해 보세요. DigiCert 계정 관리자에게 문의하거나 이메일 sales@digicert.com 로 연락하시기 바랍니다.

본 문서에 기술된 일부 기능은 초기 릴리스에서 제공되지 않을 수 있으나 차후 릴리스에는 포함될 수 있습니다. 본 문서는 제품 릴리스에 대한 기능의 포함을 제공하겠다고 제안하거나 이를 보장하지 않습니다.

DigiCert, Inc. 소개

DigiCert 는 디지털 신뢰 분야의 세계적 선두 주자로 개인 및 기업이 디지털 발자국 보안에 대한 신뢰를 바탕으로 온라인 활동에 참여할 수 있도록 지원합니다. 디지털 신뢰 플랫폼 DigiCert® ONE 은 공공 및 민간 신뢰 부문을 비롯해 웹사이트 보안, 기업 액세스 및 통신, 소프트웨어, 아이덴티티, 콘텐츠 및 기기 등의 넓은 분야에서 가시성과 제어의 중앙 집중화를 제공합니다. DigiCert 는 수상 경력이 빛나는 자사의 소프트웨어를 산업 선두 주자라는 이름에 어울리는 기준, 지원 및 운영을 바탕으로 제공합니다. 그만큼 전 세계의 다양한 선두 기업들이 디지털 신뢰 제공사로 DigiCert 를 선택하고 있습니다. 더 자세한 내용은 [digicert.com](https://www.digicert.com) 을 방문하거나 [@digicert](https://twitter.com/digicert) 를 팔로우하여 확인할 수 있습니다.

© 2022 DigiCert, Inc. All rights reserved. DigiCert 는 미국 및 기타 국가에서 사용하는 DigiCert, Inc. 의 등록 상표입니다. 다른 모든 상표 및 등록 상표는 해당 소유자의 재산입니다.