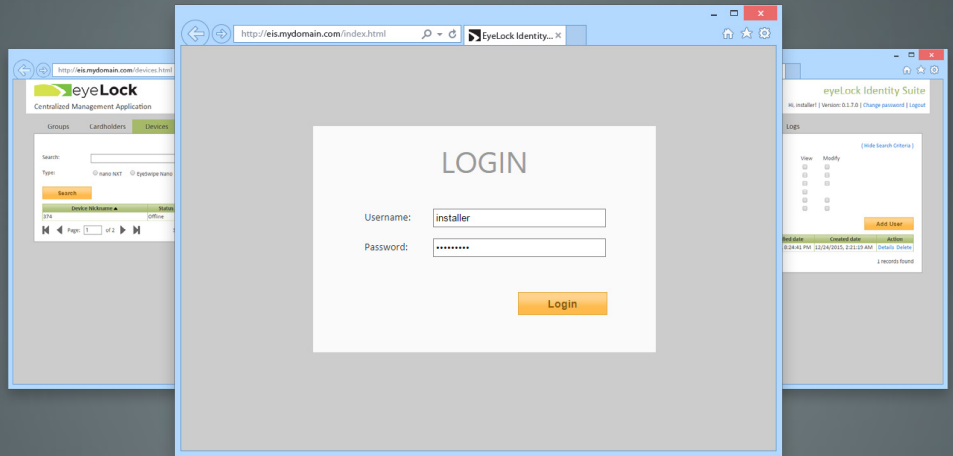


IdentitySuite

Browser-basierte Management-Anwendung – Integration war noch nie so einfach.

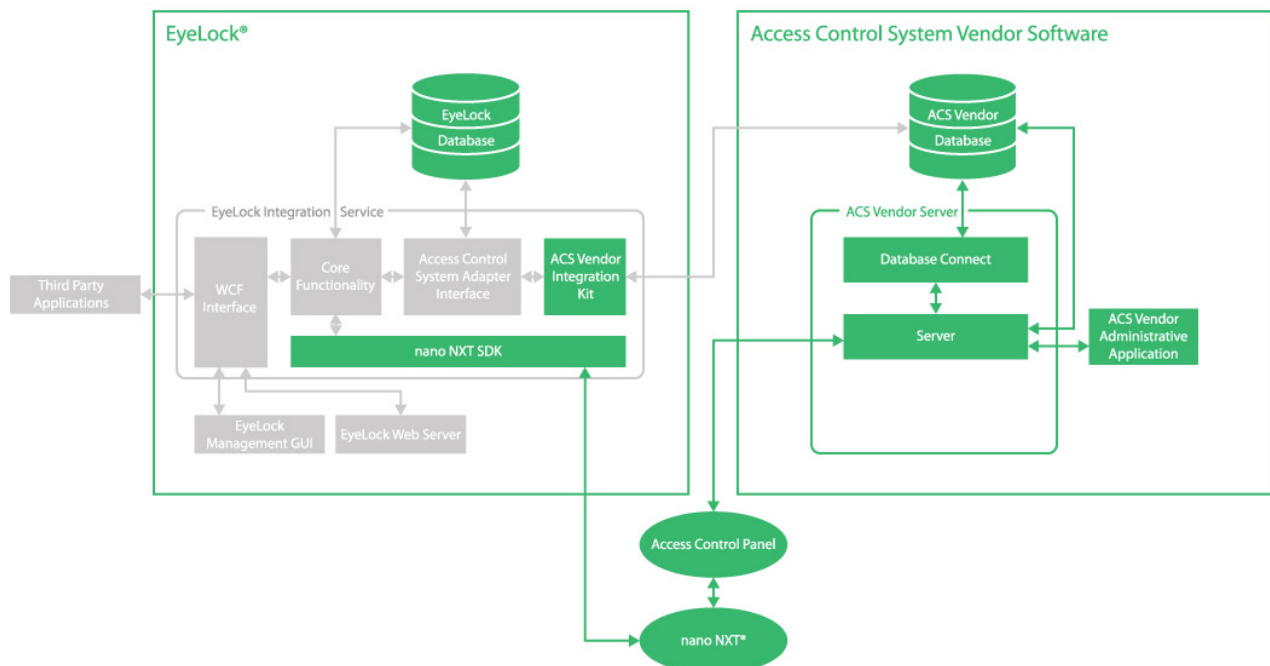


HOHE SICHERHEIT – LEICHT GEMACHT.

Die EyeLock Identity Suite Centralized Management Application (CMA) optimiert die Verwaltung von EyeLock Geräten und Benutzern. Die Browser-basierte CMA vereinfacht Firmware-Updates und bietet die Möglichkeit, gleichzeitig mehrere Geräteeinstellungen sowie die Ferndiagnose für Online- und Offline-Geräte zu verwalten. Die CMA verwandelt jeden PC im Netzwerk mit Zugriff auf den Identity Suite-Server in eine Anmeldestation - eine komfortable Lösung für Unternehmen und Organisationen mit mehreren geografischen Standorten. Bei entsprechender Konfiguration ermöglicht die mitgelieferte Active Directory-Integration Benutzern Single Sign-On (SSO) über ihre bestehende Active Directory-Domänen-Komponenten zu verwenden.

Um die Effizienz bestehender Zugangskontrollsysteme zu maximieren, kann die optionale Core Integrations-Komponente der EyeLock Identity Suite für einen schnellen, fehlerfreien Registrierungsprozess implementiert werden. Während Iris-Registrierung werden die Karteninhaberdaten direkt aus der Zugriffskontrolldatenbank gezogen, wodurch Zeit gespart und Dateneingabefehler vermieden werden. Nach der Registrierung werden die Daten synchron gehalten, was das Verwaltungsverfahren vereinfacht. Die Identity Suite ermöglicht auch intelligentes Onboard-Speicher-Management innerhalb der Iris-Leser. Unter Berücksichtigung der Zugriffsberechtigungen der individuellen Benutzer kann das System Iris-Schablonen bestimmen und ausschließlich den benötigten Türen zuweisen, um damit den branchenführenden Onboard-Speicher von 20.000 Iris-Schablonen maximieren.

IDENTITY SUITE ARCHITEKTUR





IdentitySuite

Browser-basierte Management-Anwendung – Integration war noch nie so einfach.

FEATURES

- Zentrale Verwaltung aller EyeLock-Geräte
- Browser-basierte Unternehmenssoftware
- Netzwerkanpassung für Millionen von Nutzern
- Core Integration Plattform ermöglicht eine einfache Integrationsentwicklung mit Zugangskontroll-Plattformen

- Verfügbare Integrationen umfassen:



- Mehrere Registrierungs-Standorte
- Schablonen-Synchronisation
- Karteninhaber Datensynchronisation

TECHNISCHE DATEN

SERVER	OS	SOFTWARE
Web Server	Einer der folgenden: Windows Server 2008 R2 SP1 x64 Windows Server 2012 x64 Windows Server 2012 R2 x64	IIS 6.x-7.0 .NET Framework 4.6 CMA Web Applikation
Anwendungsserver	Einer der folgenden: Windows Server 2008 R2 SP1 x64 Windows Server 2012 x64 Windows Server 2012 R2 x64	.NET Framework 4.6 CMA Plattform Dienstleistungen
Datenbank-Server	Einer der folgenden: Windows Server 2008 R2 SP1 x64 Windows Server 2012 x64 Windows Server 2012 R2 x64	Microsoft SQL Server 2008 R2 oder später CMA Datenbank

SERVER	MINDESTANFÜHRERUNG HARDWARE	OPTIMALE HARDWARE	HOCHLEISTUNGS-HARDWARE
Web Server	Dual-Core-Prozessor 2GHz 4 GB RAM 5 GB HD für .NET Framework 1 GB verfügbarer HD (Arbeitsraum) 100 Mbit LAN-Verbindung zwischen Web-Server und Anwendungsserver mit Integration / CMA-Services	Dual-Core-Prozessor 2GHz 4 GB RAM 5 GB HD für .NET Framework 1 GB verfügbarer HD (Arbeitsraum) 100 Mbit LAN-Verbindung zwischen Web-Server und Anwendungsserver mit Integration / CMA-Services	Quad-Core-Prozessor 2GHz 16 GB RAM 5 GB HD für .NET Framework 1 GB verfügbarer HD (Arbeitsraum) 100 Mbit LAN Verbindung zwischen Web-Server und Anwendungsserver mit Integration / CMA Services
Anwendungsserver	Dual-Core-Prozessor 2GHz 4 GB RAM 5 GB HD für .NET Framework 1 GB verfügbarer HD (Arbeitsraum) 100 Mbit LAN-Verbindung zwischen Anwendungsserver mit Integration / CMA-Services und Datenbankserver (Anmerkung: eyeLock Netzwerkverkehr zwischen Anwendungsserver und Netzwerk-Segment von Nano NXT-Geräten ermöglichen)	Dual-Core-Prozessor 2GHz 8 GB RAM 5 GB HD für .NET Framework 2 GB verfügbarer HD (Arbeitsraum) 100 Mbit LAN-Verbindung zwischen Anwendungs-Server mit Integration / CMA-Services und Datenbankserver (Anmerkung: eyeLock Netzwerkverkehr zwischen Anwendungsserver und Netzwerk-Segment von Nano NXT-Geräten ermöglichen)	Quad-Core-Prozessor 2GHz 16 GB RAM 5 GB HD für .NET Framework 5 GB verfügbarer HD (Arbeitsraum) 100 Mbit LAN-Verbindung zwischen Anwendungsserver mit Integration / CMA-Services und Datenbankserver (Anmerkung: eyeLock Netzwerkverkehr zwischen Anwendungsserver und Netzwerk-Segment von Nano NXT-Geräten ermöglichen)
Datenbank-Server	Dual-Core-Prozessor 2GHz 8 GB RAM 40 GB HD für eyeLock Datenbank 100 Mbit LAN-Verbindung zwischen Datenbank-Server und Anwendungsserver mit Integration / CMA -Services	Quad-Core-Prozessor 2GHz 16 GB RAM 40 GB es HD für eyeLock Datenbank 100 Mbit LAN-Verbindung zwischen Datenbank-Server und Anwendungsserver mit Integration / CMA -Services	Quad-Core-Prozessor 2GHz 64 GB RAM 40 GB HD für eyeLock Datenbank 100 Mbit LAN-Verbindung zwischen Datenbank-Server und Anwendungsserver mit Integration / CMA -Services