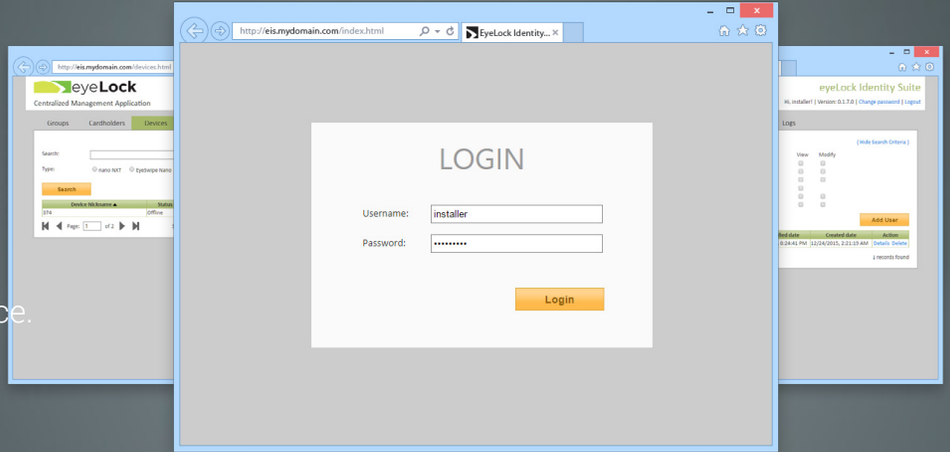


IdentitySuite

Applicazione di gestione via browser
L'integrazione non è mai stata così semplice.

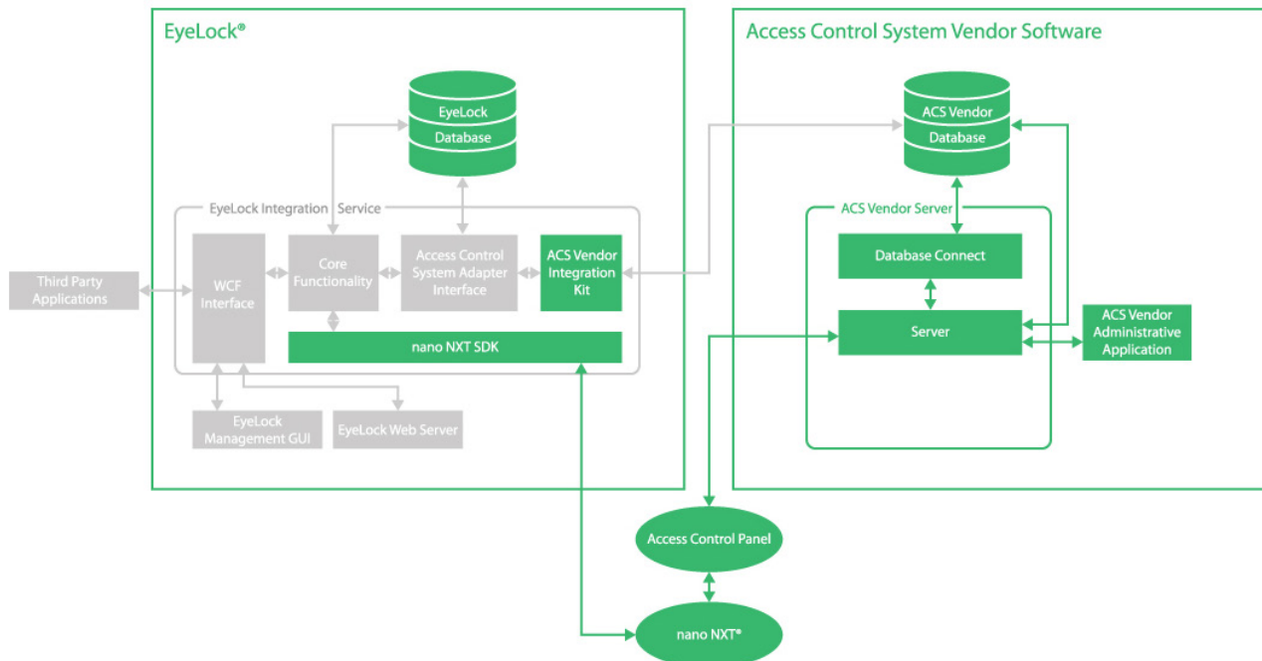


SICUREZZA MASSIMA RESA SEMPLICE.

L'applicazione di gestione centralizzata (CMA) EyeLock Identity Suite semplifica la gestione dei dispositivi EyeLock e degli utenti. CMA funziona tramite browser, semplificando gli aggiornamenti di firmware, fornendo la possibilità di gestire le impostazioni di più dispositivi contemporaneamente ed eseguire la diagnostica del dispositivo da remoto, sia per i dispositivi online che offline. Il CMA consente a qualsiasi PC connesso in rete di accedere al server della Suite Identity con una postazione di controllo facile da gestire per un'organizzazione divertente con posizioni geografiche multiple. Una volta configurato, la Active Directory integrata, consente agli utenti di utilizzare il Single Sign-On (SSO) tramite i componenti esistenti della Active Directory.

Per poter migliorare l'accesso al sistema di controllo esistente, il componente opzionale Core Integration della Suite EyeLock Identity può essere implementato per abilitare un processo rapido e una registrazione senza errori. Durante la registrazione dell'iride, i dati dell'utente vengono inviati direttamente al database di controllo di accesso, eliminando i tempi di attesa e la possibilità di errore. Una volta registrati, i dati restano sincronizzati, semplificando il processo di amministrazione. La Suite di Identity abilita anche la gestione intelligente della memoria onboard, tramite i lettori dell'iride. Utilizzando dei permessi di controllo per l'accesso individuale, il sistema può determinare e distribuire modelli di iride solo alle porte necessarie, massimizzando l'immagazzinamento di 20.000 modelli di iride.

ARCHITETTURA DELLA SUITE IDENTITY



IdentitySuite

Applicazione di gestione via browser
L'integrazione non è mai stata così semplice.

CARATTERISTICHE

- Gestione centralizzata di tutti i dispositivi EyeLock
- Software disponibile direttamente da browser
- Corrispondenza in rete per milioni di utenti
- Piattaforma di integrazione principale che semplifica lo sviluppo integrato con accesso alle piattaforme di controllo

- Integrazioni disponibili incluse:



- Posizioni di registrazione multiple
- Sincronizzazione dei modelli
- Sincronizzazione dei dati del titolare

SPECIFICHE

SERVER	OS	SOFTWARE
Web Server	Uno dei seguenti: 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 Application
Application Server	Uno dei seguenti: Windows Server 2008 R2 SP1 x64 Windows Server 2012 x64 Windows Server 2012 R2 x64	.NET Framework 4.6 CMA Platform Services
Database Server	Uno dei seguenti: Windows Server 2008 R2 SP1 x64 Windows Server 2012 x64 Windows Server 2012 R2 x64	Microsoft SQL Server 2008 R2 or later CMA Database

SERVER	HARDWARE MINIMO	HARDWARE CONSIGLIATO	MASSIME PRESTAZIONI HARDWARE
Web Server	Processore Dual core 2GHz 4 GB di RAM 5 GB di HD per .NET Framework 1 GB disponibile su HD (spazio di archiviazione) Connessione 100 Mbit LAN tra Web Server e Application Server con Servizi Integration/CMA	Processore Dual core 2GHz 4 GB di RAM 5 GB di HD per .NET Framework 1 GB disponibile su HD (spazio di archiviazione) Connessione 100 Mbit LAN tra Web Server e Application Server con Servizi Integration/CMA	Processore Quad core 2GHz 16 GB di RAM 5 GB di HD per .NET Framework 1 GB disponibile su HD (spazio di archiviazione) Connessione 100 Mbit LAN tra Web Server e Application Server con Servizi Integration/CMA
Application Server	Processore Dual core 2GHz 4 GB di RAM 5 GB di HD per .NET Framework 1 GB disponibile su HD (spazio di archiviazione) Connessione 100 Mbit LAN tra Application Server con Integration/CMA Server Servizi e Database (Nota: consente al traffico della rete eyeLock di fluire tra Application Server e il segmento di rete dei dispositivi nano NXT)	Processore Dual core 2GHz 8 GB di RAM 5 GB di HD per .NET Framework 2 GB disponibile su HD (spazio di archiviazione) Connessione 100 Mbit LAN tra Application Server con Integration/CMA Server Servizi e Database (Nota: consente al traffico della rete eyeLock di fluire tra Application Server e il segmento di rete dei dispositivi nano NXT)	Processore Quad core 2GHz 16 GB di RAM 5 GB di HD per .NET Framework 5 GB disponibile su HD (spazio di archiviazione) Connessione 100 Mbit LAN tra Application Server con Integration/CMA Server Servizi e Database (Nota: consente al traffico della rete eyeLock di fluire tra Application Server e il segmento di rete dei dispositivi nano NXT)
Database Server	Processore Dual core 2GHz 8GB di RAM 40 GB di HD per il database eyeLock Connessione 100 Mbit LAN tra Database Server e Application Server con Servizi Integration/CMA	Processore Quad core 2GHz 16GB di RAM 40 GB di HD per il database eyeLock Connessione 100 Mbit LAN tra Database Server e Application Server con Servizi Integration/CMA	Processore Quad core 2GHz 64GB di RAM 40 GB di HD per database eyeLock Connessione 100 Mbit LAN tra Database Server e Application Server con Servizi Integration/CMA