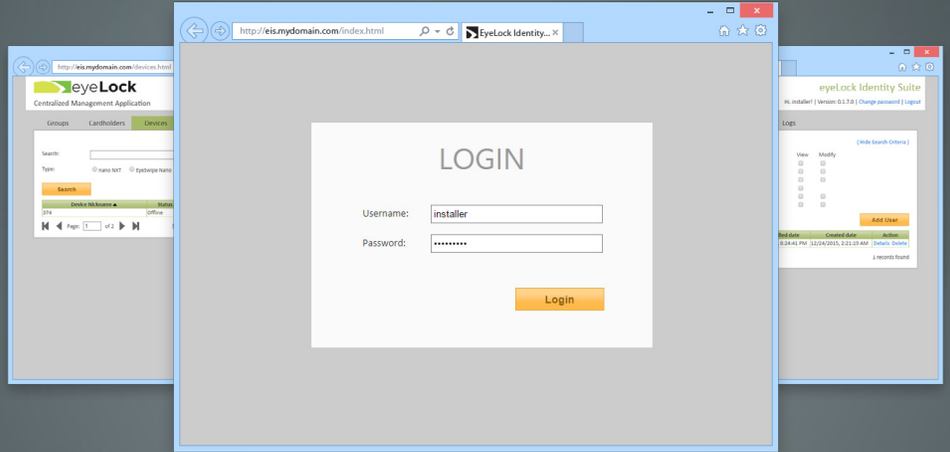


Identity Suite

Application de gestion Web –
L'intégration n'a jamais été aussi facile.

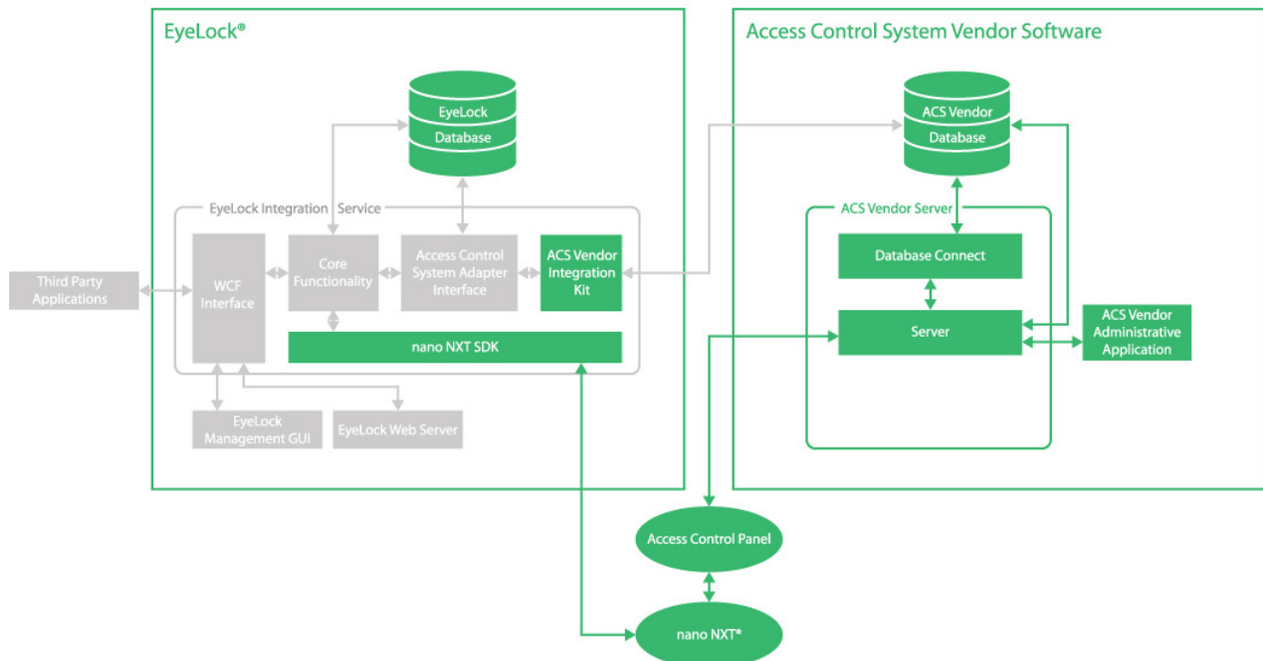


SÉCURITÉ ÉLEVÉE, MAIS SIMPLE.

L'application de gestion centralisée (AGC) EyeLock Identity Suite optimise l'administration des périphériques EyeLock et des utilisateurs. La plateforme Web d'AGC simplifie les mises à jour de logiciel, offre la possibilité de gérer simultanément les paramètres de plusieurs périphériques et d'effectuer des diagnostics à distance des périphériques en ligne et hors ligne. L'AGC transforme tout PC en réseau avec accès au serveur Identity Suite en une station d'inscription - une solution pratique pour les entreprises réparties sur plusieurs sites. Lorsqu'elle est configurée, l'intégration incluse à Active Directory permet aux utilisateurs de profiter de l'authentification unique à travers leurs composants de domaine Active Directory actuels.

Pour maximiser l'efficacité des systèmes de contrôle d'accès actuels, le composant facultatif d'intégration d'EyeLock Identity Suite peut être implémenté pour permettre le traitement rapide et sans erreur de l'inscription. Pendant l'inscription de l'iris, les données du détenteur de la carte sont obtenues directement de la base de données de contrôle d'accès, éliminant les délais et le risque d'erreurs de saisie de données. Une fois inscrites, les données sont maintenues synchronisées afin de simplifier le traitement administratif. L'Identity Suite permet aussi la gestion intelligente de la mémoire embarquée au sein des lecteurs d'iris. En utilisant les permissions de contrôle d'accès d'une personne, le système est capable de déterminer et de distribuer les modèles d'iris uniquement pour les portes nécessaires, maximisant ainsi le stockage en mémoire de 20 000 modèles d'iris, le plus important du marché.

ARCHITECTURE D'IDENTITY SUITE



IdentitySuite

Application de gestion en ligne –
L'intégration n'a jamais été aussi facile.

CARACTÉRISTIQUES

- Gestion centralisée de l'ensemble des périphériques EyeLock
- Logiciel d'entreprise en ligne
- Correspondance réseau pour des millions d'utilisateurs
- La plateforme d'intégration de base permet le développement d'une intégration simple avec les plateformes de contrôle d'accès

- Les intégrations disponibles incluent:



- Multiples points d'inscription
- Synchronisation des modèles
- Synchronisation des données des détenteurs de carte

SPÉCIFICATIONS

SERVEUR	SE	LOGICIEL
Serveur Web	Compatible: Windows Server 2008 R2 SP1 x64 Windows Server 2012 x64 Windows Server 2012 R2 x64	IIS 6.x-7.0 .NET Framework 4.6 Application Web d'AGC
Serveur applicatif	Compatible: Windows Server 2008 R2 SP1 x64 Windows Server 2012 x64 Windows Server 2012 R2 x64	.NET Framework 4.6 Services de la plateforme d'AGC
Serveur de base de données	Compatible: Windows Server 2008 R2 SP1 x64 Windows Server 2012 x64 Windows Server 2012 R2 x64	Microsoft SQL Server 2008 R2 ou version ultérieure Base de données d'AGC

SERVEUR	MATÉRIEL MINIMUM	MATÉRIEL OPTIMUM	MATÉRIEL POUR DE HAUTES PERFORMANCES
Serveur Web	Processeur double coeur 2GHz 4 Go de RAM 5 Go d'espace disque pour .NET Framework 1 Go d'espace disque (espace de travail) Connexion réseau 100 Mb/s entre le serveur Web et le serveur applicatif avec le service d'Intégration/ AGC	Processeur double coeur 2GHz 4 Go de RAM 5 Go d'espace disque pour .NET Framework 1 Go d'espace disque (espace de travail) Connexion réseau 100 Mb/s entre le serveur Web et le serveur applicatif avec le service d'Intégration/ AGC	Processeur quatre coeurs 2GHz 16 Go de RAM 5 Go d'espace disque pour .NET Framework 1 Go d'espace disque (espace de travail) Connexion réseau 100 Mb/s entre le serveur Web et le serveur applicatif avec les services d'intégration/d'AGC
Serveur applicatif	Processeur double coeur 2GHz 4 Go de RAM 5 Go d'espace disque pour .NET Framework 1 Go d'espace disque (espace de travail) Connexion réseau 100 Mb/s entre le serveur applicatif avec services d'intégration/d'AGC et le serveur de base de données (Remarque : laisser le trafic réseau EyeLock circuler entre le serveur applicatif et le segment réseau des périphériques nano NXT)	Processeur double coeur 2GHz 8 Go de RAM 5 Go d'espace disque pour .NET Framework 2 Go d'espace disque (espace de travail) Connexion réseau 100 Mb/s entre le serveur applicatif avec services d'intégration/d'AGC et le serveur de base de données (Remarque : laisser le trafic réseau EyeLock circuler entre le serveur applicatif et le segment réseau des périphériques nano NXT)	Processeur quatre coeurs 2GHz 16 Go de RAM 5 Go d'espace disque pour .NET Framework 5 Go d'espace disque (espace de travail) Connexion réseau 100 Mb/s entre le serveur applicatif avec services d'intégration/d'AGC et le serveur de base de données (Remarque : laisser le trafic réseau EyeLock circuler entre le serveur applicatif et le segment réseau des périphériques nano NXT)
Serveur de base de données	Processeur double coeur 2GHz 8 Go de RAM 40 Go d'espace disque pour la base de données EyeLock Connexion réseau 100 Mb/s entre le serveur de base de données et le serveur applicatif avec le service d'Intégration/ AGC	Processeur quatre coeurs 2GHz 16 Go de RAM 40 Go d'espace disque pour EyeLock Connexion réseau 100 Mb/s entre le serveur de base de données et le serveur applicatif avec le service d'Intégration/ AGC	Processeur quatre coeurs 2GHz 54 Go de RAM 40 Go d'espace disque pour la base de données EyeLock Connexion 100 Mb/s entre le serveur de base de données et le serveur applicatif avec services d'intégration/d'AGC