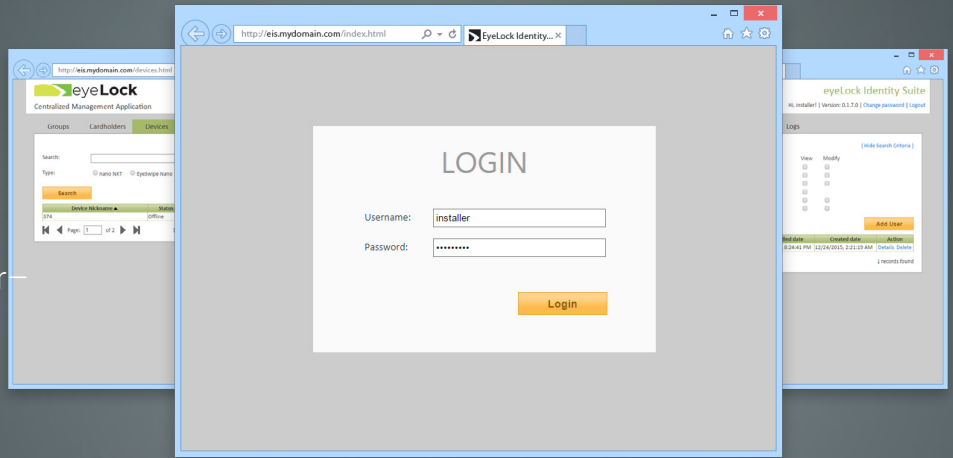


## IdentitySuite

Aplicativo de administração por navegador -  
A integração nunca foi tão fácil.

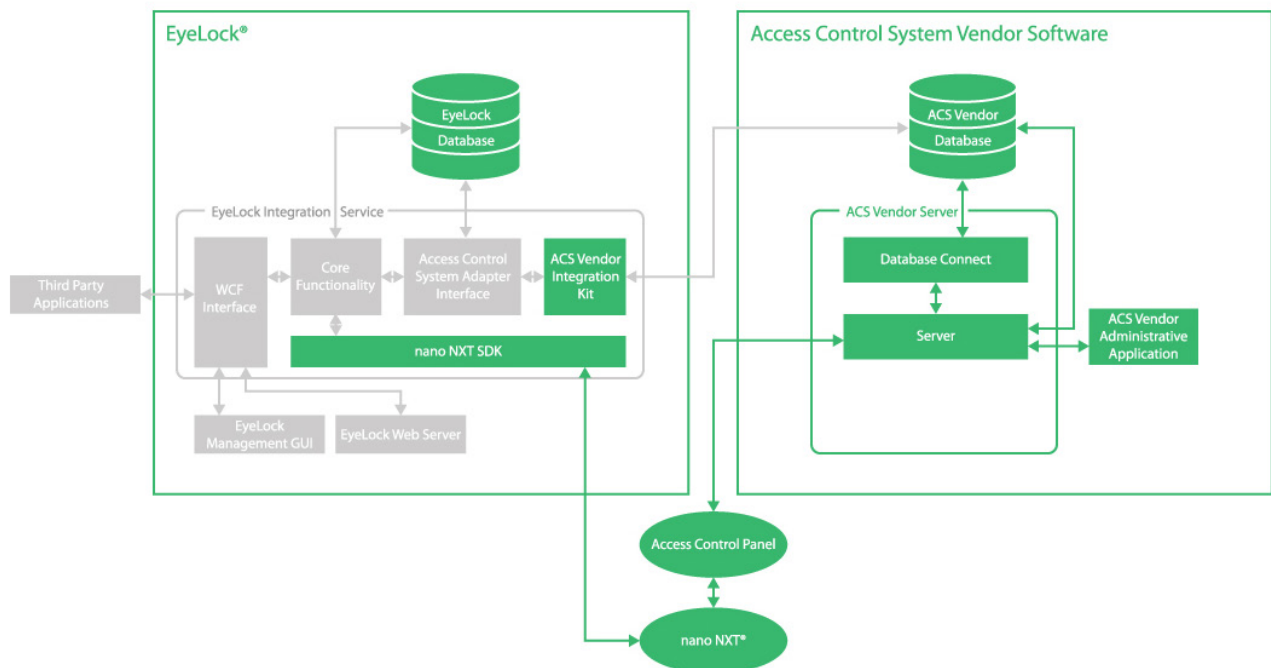


## ALTA SEGURANÇA SE TORNA SIMPLES.

O aplicativo de administração centralizada (AAC) EyeLock Identity Suite simplifica a administração de dispositivos, EyeLock e usuários. O AAC por navegador simplifica as atualizações de firmware, é capaz de administrar simultaneamente várias configurações de dispositivos e de realizar o diagnóstico a distância de dispositivos online e offline. O AAC transforma qualquer PC conectado à rede com acesso ao servidor Identity Suite em um posto de inscrição - uma solução prática para empresas distribuídas entre várias localizações. Quando configurada, a integração Active Directory incluída permite que os usuários aproveitem a autenticação unificada através dos componentes atuais do domínio Active Directory.

Para maximizar a eficácia dos sistemas existentes de controle de acesso, o componente de integração facultativo do EyeLock Identity Suite pode ser implementado para permitir um tratamento da inscrição rápido e sem erro. Durante a inscrição da íris, os dados do titular do crachá são extraídos diretamente da base de dados de controle de acesso, eliminando os atrasos e o risco de erros na digitação dos dados. Uma vez inscritos, os dados são mantidos sincronizados, simplificando o tratamento administrativo. O Identity Suite também permite a gestão inteligente da memória integrada dentro dos leitores da íris. Usando as permissões de controle de acesso de uma pessoa, o sistema pode estabelecer e distribuir os modelos de íris apenas às portas necessárias, maximizando o armazenamento integrado de 20.000 modelos de íris, líder do setor.

## ARQUITETURA DO IDENTITY SUITE



## IdentitySuite

Aplicativo de administração por navegador –  
A integração nunca foi tão fácil.

### RECURSOS

- Administração centralizada de todos os dispositivos EyeLock
- Software de gestão empresarial por navegador
- Busca de correspondência em rede para milhões de usuários
- Plataforma de integração para o desenvolvimento de uma integração simples com as plataformas de controle de acesso

- As integrações disponíveis incluem:



- Locais de inscrição múltiplos
- Sincronização de modelo
- Sincronização dos dados dos titulares de crachás

### ESPECIFICAÇÕES

SERVIDOR	SO	SOFTWARE
Servidor Web	<b>Um dos seguintes:</b> Windows Server 2008 R2 SP1 x64 Windows Server 2012 x64 Windows Server 2012 R2 x64	IIS 6.x-7.0 .NET Framework 4.6 Aplicação Web de AAC
Servidor de aplicativos	<b>Um dos seguintes:</b> Windows Server 2008 R2 SP1 x64 Windows Server 2012 x64 Windows Server 2012 R2 x64	.NET Framework 4.6 Serviços da plataforma de AAC
Servidor de banco de dados	<b>Um dos seguintes:</b> Windows Server 2008 R2 SP1 x64 Windows Server 2012 x64 Windows Server 2012 R2 x64	Microsoft SQL Server 2008 R2 ou posterior Banco de dados de AAC

SERVIDOR	HARDWARE MÍNIMO	HARDWARE IDEAL	HARDWARE DE ALTO DESEMPENHO
Servidor Web	Processador dual core de 2 GHz 4 GB de RAM 5 GB de HD para .NET Framework 1 GB de HD disponível (espaço de trabalho) Conexão LAN 100 Mbit entre o servidor Web e o servidor de aplicativos com serviço de integração/AAC	Processador dual core de 2 GHz 4 GB de RAM 5 GB de HD para .NET Framework 1 GB de HD disponível (espaço de trabalho) Conexão LAN 100 Mbit entre o servidor Web e o servidor de aplicativos com serviço de integração/AAC	Processador quad core de 2 GHz 16 GB de RAM 5 GB de HD para .NET Framework 1 GB de HD disponível (espaço de trabalho) Conexão LAN 100 Mbit entre o servidor Web e o servidor de aplicativos com serviço de integração/AAC
Servidor de aplicativos	Processador dual core de 2 GHz 4 GB de RAM 5 GB de HD para .NET Framework 1 GB de HD disponível (espaço de trabalho) Conexão LAN 100 Mbit entre o servidor de aplicativos com serviços de integração/AAC e o servidor de banco de dados (Nota: permitir o tráfego de rede EyeLock entre o servidor de aplicativos e o segmento de rede dos dispositivos nano NXT)	Processador dual core de 2 GHz 8 GB de RAM 5 GB de HD para .NET Framework 2 GB de HD disponível (espaço de trabalho) Conexão LAN 100 Mbit entre o servidor de aplicativos com serviços de integração/AAC e o servidor de banco de dados (Nota: permitir o tráfego de rede EyeLock entre o servidor de aplicativos e o segmento de rede dos dispositivos nano NXT)	Processador quad core de 2 GHz 16 GB de RAM 5 GB de HD para .NET Framework 5 GB de HD disponível (espaço de trabalho) Conexão LAN 100 Mbit entre o servidor de aplicativos com serviços de integração/AAC e o servidor de banco de dados (Nota: permitir o tráfego de rede EyeLock entre o servidor de aplicativos e o segmento de rede dos dispositivos nano NXT)
Servidor de banco de dados	Processador dual core de 2 GHz 8GB de RAM 40 GB de HD para a base de dados EyeLock Conexão LAN 100 Mbit entre o servidor Web e o servidor de base de dados e o servidor de aplicativos com serviço de integração/AAC	Processador quad core de 2 GHz 16GB de RAM 40 GB de HD para a base de dados EyeLock Conexão LAN 100 Mbit entre o servidor Web e o servidor de base de dados e o servidor de aplicativos com serviço de integração/AAC	Processador quad core de 2 GHz 64GB de RAM 40 GB de HD para a base de dados EyeLock Conexão LAN 100 Mbit entre o servidor de banco de dados e o servidor de aplicativos com serviços de integração/AAC