

Plataforma de seguridad Armatura One

Plataforma de seguridad iBMS versátil basada en web

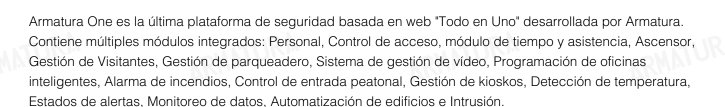














Descripción

Armatura One es una plataforma de seguridad basada en web desarrollada y basada en las ideas de integración abierta, alta seguridad y facilidad de uso. Para facilitar la ciberseguridad y la privacidad de los usuarios, todos los datos del sistema se cifran con los protocolos criptográficos Advanced Encryption Standard (AES) y Transport Layer Security (TLS), y todo el sistema cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701 e ISO27017, estándar de alto nivel BS EN 60839-11-1:2013 Grado 3 y Grado 4. Además, cuenta con una API Restful y un SDK para integrarse con sistemas de terceros. Armatura One, admite hasta más de 260 protocolos de comunicación de grado industrial, incluidos BACnet, OPC, KNX y Modbus, para integrarse de forma flexible con sensores y controladores de grado industrial de terceros con condiciones y reglas personalizadas. Al mismo tiempo, Armatura One admite varias credenciales de autenticación en línea con tecnologías biométricas avanzadas, credenciales móviles, códigos QR dinámicos encriptados y tecnologías RFID multitecnología para adaptarse mejor a las necesidades de todos los clientes.



Características



Alta seguridad

Armatura One está diseñado para aplicaciones de alta seguridad. Todas las comunicaciones se cifran con protocolos criptográficos Advanced Encryption Standard y Transport Layer Security (TLS).



Integración de terceros

Soporta múltiples formas de integración basadas en Armatura One Restful Web API, Microsoft Active Dictatory, Microsoft Excel, auto importación CSV y archivos planos.



Automatización de edificios

Con la ayuda de la pasarela de protocolos de Armatura, es compatible con más de 268 protocolos industriales, incluidos BACnet, OPC, KNX, Modbus, etc., lo que hace que Armatura One sea fácilmente integrable con sistemas de gestión de edificios (BMS) o sistemas de gestión de propiedades (PMS).



Soluciones de seguridad versátiles

Armatura One está equipado con múltiples módulos de aplicación, incluido el control de acceso, y está totalmente integrado con las soluciones de diferentes líderes del sector para proporcionar una solución de seguridad completa. Se integra con los sistemas de alarma de intrusión de BOSCH, Risco y Honeywell; los sistemas DCS/DOP de Schindler, Mitsubishi, Kone, Hitachi Elevator; los sistemas de gestión de vídeo Milestone, los sistemas de cerraduras inalámbricas Assa Abloy Aperio y muchos más para la gestión de los propios.



Enlaces multifuncionales avanzados

Admite más de 200 condiciones de enlace que cubren la mayoría de los escenarios de aplicación de control de acceso. Además, admite enlaces de alto nivel con dispositivos industriales de terceros a través de protocolos de comunicación industriales. Los usuarios pueden configurar de forma flexible las condiciones de vinculación o los atributos en función de las diferentes aplicaciones de dispositivos, como sensores de calidad del aire acondicionado, iluminación, PLC, sensores de fugas de agua, cableado estructurado, bombas hidráulicas, etc.



Sistema de notificación por SMS

Armatura One va más allá de notificaciones internas, mejora la gestión del sistema permitiendo a los administradores tener una forma más rápida y directa de recibir notificaciones. Es compatible con varias aplicaciones de mensajería instantánea, incluyendo, WhatsApp, Email, Amazon SNS y SMS.



Potente mapa digital

Se integra perfectamente con herramientas de mapeo, como Google Maps, GIS Maps y SuperMap, para adaptarse mejor a las necesidades de los distintos clientes. Desde simples planos 2D hasta modelos 3D de edificios de varias plantas o gestión de complejos urbanísticos e industriales.



Escalable

Innovador protocolo de comunicación basado en MQTT, como protocolo de comunicación ligero utilizado generalmente por dispositivos IoT. Sus características lo convierten en una solución óptima para sistemas de seguridad inteligentes que permiten a Armatura One comunicarse con más de 10.000 dispositivos en borde (controladores, unidad de puerta, lectores, sensores, etc.) y gestionar más de un millón de usuarios en un entorno de



Funciones avanzadas de control de acceso

Admite funciones avanzadas de control de acceso como anti-passback, autenticación multiusuario, vinculación entre paneles (vinculación global), control de ascensores, gestión de visitantes, etc. Armatura One ofrece una mayor flexibilidad al usuario admitiendo longitudes de tarjeta de hasta 256 bits que cubren la mayoría de las necesidades y admite hasta 15 segmentos horarios en una única área para ofrecer una programación flexible.



Varias opciones de autenticación

Admite varias opciones de credenciales, como RFID (más de 200 tipos de tarjetas , multi-tecnología RFID), credenciales móviles (NFC -Bluetooth y código QR dinámico) , tecnología biométrica de: huella, reconocimiento de la palma de la mano y reconocimiento facial sin contacto.



Arquitectura distribuida

En un sistema multiservicios, el servicio de base de datos del sistema, el servicio de aplicaciones y el servicio Redis. Están separados pero sincronizados para permitir que varios servicios trabajen simultáneamente para nivelar la carga de trabajo del procesamiento masivo de datos en grandes proyectos. Esto reduce el riesgo de que se produzcan fallos en el servidor.



Dispositivos compatibles Controladora Controladora AHDU Series AHB Series EP Omni (Plataforma móvil de credenciales en la nube)

	Sistemas operativos recomendados						
	Servidor	Microsoft Windows Server 2012(64-bit) Microsoft Windows Server 2016(64-bit) Microsoft Windows Server 2019(64-bit) Microsoft Windows 10 20H2 or later(64-bit) Microsoft Windows 11(64-bit)					
117			TU				
Miss	Navegador sugerido	Chrome 33 o superior Safari 6.1.3 o superior MS Edge 88 o superior					
		Firefox 64.0 o superior					
		PostgreSQL ver.9.6 (por defecto),					
	Base de datos	MS SQL 2005/2008/2012/2019 (Compatible),					
		Oracle 11g/12c (Compatible)					
MA	Número de clientes simultáneos	Hasta 5,000					
	Personal o usuarios máximos	Hasta 1,000,000					
	Tarjetas RFID	Hasta 1,000,000					
	Contraseñas	Hasta 1,000,000					
	Huellas dactilares	Hasta 1,000,000					
M	Biometría de reconocimiento facial	Hasta 1,000,000					
Mila	Biometría de palma	Hasta 1,000,000					
	Puertas con control de acceso	Hasta 10,000 (Con un solo servidor o hasta N cantidad en múltiservidor)					
	Niveles de control de acceso	Sin límite (depende del servidor y la red)					
	Puntos de asistencia	Hasta 10,000 (Con un solo servidor o hasta N cantidad en múltiservidor)					
	Visitantes mensuales	Hasta 1,000,000					
	Cámaras de video-vigilancia	Hasta 5,000					
MK	Servidores de vídeo inteligentes	Hasta 50	TU				
A Barrell	Salidas I/O	Sin límite (depende del servidor y la red)					
	Entradas I/O	Sin límite (depende del servidor y la red)					



ARMATURA	ARMATURA ARMATURA	
	Integración de terceros	
Notificación / Mensajes	Email / WhatsApp / Amazon SNS / SMS	
Gestión de mapeo	Google Map / SuperMap/ GIS Map	
Directorio Activo de Microsoft	Cualquier versión	
Integración de alarmas de intrusión	Bosch, RISCO, Ajax, Honeywell (Próximamente)	
Sistema DCS de ascensores	Kone, Mitsubishi, Schindler, Otis, Hitachi	
Automatización de edificios	BACnet, OPC, KNX, MQTT	
Sistema de gestión de vídeo	Milestone, Arteco, Digifort, ZKTeco, C2P	
Sistema de cerraduras	Aperio Wireless Lock System	
Sistema OCR	Desko, ZKTeco	
Sistema de alta disponibilidad	Rose Data	
Impresora de tarjetas	HID Fargo, IDP	
	Soportes Restful API:	
	Interfaz Persona API RESTful	
	Interfaz de plantillas biométricas de persona API RESTful	
	Interfaz de tarjeta API RESTful	
	Interfaz de área API RESTful	
	Internaz de area API RESTIUI	
	Interfaz de departamento API RESTful Interfaz de área API RESTful Interfaz de lector API RESTful	
	Interfaz de medios API RESTful	
	Interfaz de puerta API RESTful	
	Interfaz de suelo API RESTful	
	Interfaz de control de acceso API RESTful	
API	Interfaz de dispositivos de control de acceso API RESTful	
	Nivel de acceso API RESTful	
	Interfaz de transacciones de control de acceso API RESTful	
	Interfaz de transacciones de asistencia API RESTful	
	Interfaz de dispositivos de asistencia API RESTful	
	Interfaz de nivel de control de ascensores API RESTful	
	Interfaz de transacciones de ascensores API RESTful	
	Interfac de cutariación de castián de unificular ADI DECTA	
	Interfaz de autorización de gestión de vehículos API RESTful	
	Gestion de veniculos interiaz de transacciones API	
	RESTful Interfaz de reserva de visitantes API RESTful	
	Interfaz a nivel de visitante API RESTful	
	Registro de visitantes Interfaz de salida API RESTful	
Mapeo de bases de datos	Compatible con MySQL, Oracle 11g/12c, SQLServer 2005/2008/2012/2019	

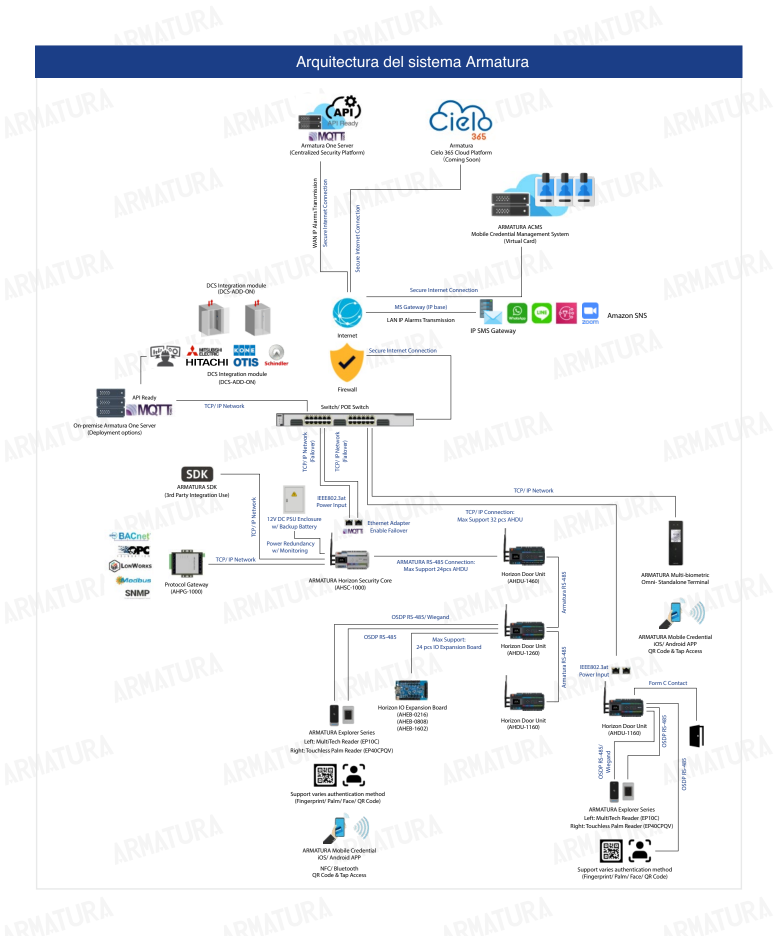


	Protección de datos	
Protección de datos		O27017, Certificado ISO27001, protección de A (criptosistema), SSL (Secure Sockets Layer), vanced Encryption Standard), OTP
		passed One Time Password), 2FA (2-factor Message Authentication), HOTP y SHA

Requisitos mínimos de hardware del servidor						
Escenarios de aplicación	Proyecto pequeño	Proyecto profesional	Proyecto empresarial			
Cantidad de servidores	Servidor único	Servidor único	Multi- servidor			
Uso	Hasta 200 terminales	Hasta 1.000 terminales	Hasta 2.000 terminales			
Base de datos recomendada	PostgreSQL (incorporace MS SQL or Oracle (prop Se recomienda utilizar b		en aplicaciones multiservidor			
Sistema operativo del servidor	Windows 10 /11- PRO Windows Server 2016 / 2019					
Resolución de pantalla	Pantalla en color de 1920*1080 (tamaño mínimo de pantalla recomendado: 22")					
Ethernet	NIC (tarjeta de interfaz de red) 1000 Mbps o Gigabit Ethernet o especificaciones superiores					
RAM	8GB DDR4	32GB DDR4	64GB DDR4			
CPU	Intel(R) Core(TM) i5 Procesador de 6 núcleos de la serie 11 Gen o superior con una velocidad de 2,7 GHz o superior	Intel(R) Core(TM) i7 Procesador de 8 núcleos de la serie 11 Gen o superior con una velocidad de 3,0 GHz o superior	Intel(R) Core(TM) i9 Procesador de 8 núcleos de la serie 11 Gen o superior con una velocidad de 3,5 GHz o superior			
ROM	500 GB de espacio libre o más	(se recomienda utilizar una unidad o superior capacidad	de estado sólido) 128 GB DDR			
Tarjeta gráfica (opcional)		ráficos Intel IrisX (integrados) o tarjeta gráfica discreta Nvidia GeForce RTX 3050 8GB	de memoria			

Esta guía de requisitos mínimos de hardware del servidor es sólo para aplicaciones generales. Para proyectos específicos, contacte a su distribuidor autorizado.

ARMATURA



ARMATURA

Ecosistema del software Armatura One



Address: 190 Bluegrass Valley Parkway Alpharetta, GA 30005

Phone: +1-650-4556863
Email: sales@armatura.us
Website: www.armatura.us

Copyright © 2022 Armatura LLC @ ARMATURA, the ARMATURA logo, are trademarks of Armatura