

Sistema de gestión de control de acceso Access Control Manager

El sistema de gestión de control de acceso Access Control Manager (ACM - Acces Control Manager) es un sistema de control de acceso físico (PACS - Physical Access Control System) amigable con TI para instalaciones de tipo empresarial. Es una solución integral diseñada para ayudarle a enfocarse en su personal, propiedad y activos, al tiempo que le brinda la flexibilidad para responder a alertas dondequiera que se encuentre.

El sistema ACMTM cuenta con un conjunto completo de características estándares e integra soluciones de TI y de recursos humanos, lo que reduce el riesgo de entradas de datos duplicadas.



Características

PACS totalmente basado en navegadores de Internet	Sin software para servidor o cliente que requiera ser instalado.
Conserve las inversiones existentes	Capitalice las inversiones de su empresa en el hardware existente migrando de hardware de propiedad exclusiva o no compatible con el sistema ACM
Sincronice identidades de otras fuentes	Intégrese con soluciones de gestión de identidad externas para conectar sistemas de seguridad físicos y de TI.
Navegador ACM VerifyTM	Verifique la asistencia sin lectores físicos
Control de acceso por roles	Ubique roles empresariales tales como departamentos, lugares y títulos con acceso físico, para así obligar al cumplimiento de restricciones de políticas y cumplir con las normativas.
Redundancia de sistemas	Solución opcional de conmutación por error en el modo de espera activa que automáticamente guarda políticas, configuraciones e identidades de cualquier dispositivo principal a un dispositivo en el modo e espera para mantener a salvo los datos más importantes.

Características empresariales

- Gestión de eventos y alarmas
- Anti-passback global, enlaces, acciones y sincronización de información de acceso (replicación)
- Acceso temporizado (autorización temporal para titulares de credenciales)
- Autorizaciones y cumplimiento de políticas por roles
- Planos de planta y mapas gráficos
- Reunión (seguimiento e informes de emergencia)
- Acción prioritaria de puertas
- Plantillas de configuración de hardware
- Tablero de estado del hardware
- Anulaciones
- Integraciones de paneles de intrusión, cerraduras inalámbricas y biométricas
- Gestión de eventos de puertas y verificación mediante video con el software Avigilon Control CenterTM

Sistemas ACM

- ACM Professional (1–32 puertas lectoras)
- ACM Enterprise (1–400 puertas lectoras)
- ACM Enterprise Plus (256–2048 puertas lectoras)
- ACM Virtual (1–2048 puertas lectoras)
 - Software de aplicación certificado por VMware®

Hardware de acceso compatible

- Controladores y subpaneles Mercury Security
- Soluciones M5 y MS Bridge
- Controladores VertX EVO™ y subpaneles VertX de HID Global
- LifeSafety Power: equipos de protección y fuentes de alimentación
- Elmdene International: fuentes de alimentación

Lectores de hardware soportados

- HID Global: serie iClass®
 - iClass SR, iClass SE, MultiClass® SE y iClass Seos®
- Serie Allegion™ Schlage®
 - MIFARE® DESFire® EV1
- Farpointe Data: series Pyramid, Delta®, Ranger®
 - Series Pyramid, Delta®, Ranger®
- OSDP (sólo hardware Mercury)
- Biométrica VIRDI

Integraciones compatibles

- Paneles de intrusión Bosch
 - Series de rango medio y comercial
- Biométrica VIRDI
- Cerraduras inalámbricas Allegion
 - Serie AD/NDE/LE
- Cerraduras inalámbricas ASSA ABLOY
 - Serie Aperio
- Cerraduras inalámbricas SimonsVoss
 - Serie SmartIntego
- Gestor de visitantes HID EasyLobby®
- Software Avigilon Control Center™

Navegadores compatibles

- Firefox®
- Google Chrome™
- Safari®
- Internet Explorer
- Microsoft Edge

Bases de datos de terceros compatibles

- LDAP
- Active Directory
- SQL Server
- Oracle RDBMS
- Valor separado por comas (CSV)
- XML (Event Push)

Idiomas compatibles

- Inglés
- Árabe
- Alemán
- Español
- Francés
- Italiano
- Portugués de Brasil
- Ruso
- Chino simplificado

