# Access Control Manager Virtual de Avigilon™



Access Control Manager Virtual de Avigilon™ es el primer y único sistema de control de acceso físico (PACS) del sector preparado para VMware® con implementación en un servidor virtual, que elimina la necesidad de mantener un servidor separado e independiente o un equipo de red dedicado. Esta revolucionaria solución de control de acceso de Avigilon se ha desarrollado exclusivamente para las organizaciones que han migrado su infraestructura de TI a un entorno de nube seguro y privado, permitiéndoles mantener la seguridad física a nivel empresarial sin el riesgo de almacenar información sensible en un servidor compartido alojado en una nube pública.





### EQUIPO DE CONTROL DE ACCESO VIRTUAL INTEGRADO

Access Control Manager Virtual de Avigilon™ es un equipo virtual de control de acceso, basado en web, que se aprovecha de una arquitectura abierta, integra la gestión de identidades y la videovigilancia y consigue el nivel más elevado de escalabilidad con el menor coste de propiedad.

## CONVERGENCIA DE SEGURIDAD FÍSICA Y LÓGICA

Access Control Manager Virtual de Avigilon™ permite a las organizaciones integrar sin fisuras los sistemas de seguridad físicos y de TI, como la gestión de acceso e identidades (IAG), la gestión de eventos e información de seguridad (SIEM), la gestión de información de seguridad física (PSIM) y los sistemas de RR. HH. para correlacionar la información de eventos de seguridad lógicos y físicos, supervisar alarmas y responder rápidamente a actividades no autorizadas.

### **VENTAJAS**

- Integración de vídeo y alarmas con Avigilon™ Control Center (ACC)
- Permite gestionar la seguridad con una infraestructura de nube privada
- Permite aprovechar las inversiones de TI en virtualización de hardware
- Amplé los presupuestos de seguridad con licencias de suscripción
- Elimine el coste de servidores y software independientes

# Especificaciones

| <b>RECOMENDACIONES</b> |
|------------------------|
| DEL CICTEMA            |

| Sistema VM                     | VMware™ vSphere ESX 4.x, 5.x<br>VMware™ vSphere ESXi 4.x, 5.x |
|--------------------------------|---|
| Procesador                     | 2, con 2 núcleos por procesador                               |
| Almacenamiento                 | 500 GB mínimo   |
| Memoria                        | 4 GB  |
| Red                            | Puerto Ethernet de 1 GB                                       |
| Lectores de tarjetas           | 16 - 2048   |
| Máx. de operadores simultáneos | 50  |
| Máx. de identidades            | 500 000   |
| Máx. de eventos almacenados    | 150 000 000   |

#### PLATAFORMAS DE TI COMPATIBLES

| Linux®                    |
|---------------------------|
| OpenLDAP®                 |
| VMware <sup>™</sup> Ready |
| SQL Server                |
| Oracle RDBMS              |
| Firefox™                  |
| Google Chrome™            |
| Apple Safari®             |
| Internet Explorer®        |
|                           |

## SOLUCIONES DE CONTROL DE ACCESO COMPATIBLES

| HID VertX EVO®    |
|-------------------|
| HID Global        |
| Mercury Security  |
| ASSA ABLOY        |
| Allegion plc      |
| Farpointe Data®   |
| EasyLobby® de HID |
| LifeSafety Power  |
|                   |

## SOLUCIONES DE INTEGRACIÓN DE VÍDEO COMPATIBLES

| Avigilon™ Control Center            |  |
|-------------------------------------|--|
| Exacq Technologies de Tyco Security |  |
| Dedicated Micros                    |  |

## INFORMACIÓN DE PEDIDOS

| AC-APP-16R-VM   | Equipo de control de acceso virtual con 16 lectores   |
|-----------------|---|
| AC-APP-32R-VM   | Equipo de control de acceso virtual con 32 lectores   |
| AC-APP-64R-VM   | Equipo de control de acceso virtual con 64 lectores   |
| AC-APP-128R-VM  | Equipo de control de acceso virtual con 128 lectores  |
| AC-APP-256R-VM  | Equipo de control de acceso virtual con 256 lectores  |
| AC-APP-512R-VM  | Equipo de control de acceso virtual con 512 lectores  |
| AC-APP-1024R-VM | Equipo de control de acceso virtual con 1024 lectores |
| AC-APP-2048R-VM | Equipo de control de acceso virtual con 2048 lectores |
|                 |   |