

# Avigilon Access Control Manager™ 6 Virtual

Avigilon Access Control Manager Virtual es un sistema de control de acceso físico (PACS) que es VMware Ready™ para instalar en un entorno de servidor virtual, por lo que elimina la necesidad de mantener un servidor autónomo por separado o un equipo en red específico. Access Control Manager Virtual está desarrollado exclusivamente para las organizaciones que han migrado su infraestructura de TI a un entorno de nube segura y privado, por lo que les permite mantener la seguridad física a nivel empresarial sin el riesgo de almacenar información confidencial en un servidor compartido alojado en una nube pública.



## EQUIPO DE CONTROL DE ACCESO VIRTUAL INTEGRADO

Avigilon Access Control Manager Virtual es un equipo virtual de control de acceso, basado en web, que saca provecho de una arquitectura abierta, integra la gestión de identidades y la videovigilancia y logra 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

- Nuevo informe de correlación de identidades para hacer un seguimiento de las identidades de riesgo que pueden haber tenido contacto con identidades específicas durante un intervalo definido de tiempo.
- Integración de video y alarma con el sistema Avigilon Control Center (ACC).
- Eliminar el coste de servidores y software independientes.
- Aumente la eficiencia y el uso de los recursos de sala de equipo.
- Diseño altamente escalable con el tiempo de implementación disminuido.
- Ayuda a reducir los gastos operativos y de capital.

# Especificaciones

## RECOMENDACIONES DEL SISTEMA

Sistema VM	VMware vSphere ESX 6.5 VMware vSphere ESXi 6.5
Procesador	Intel® Xeon® E3-1270 v6 3.8GHz, 8M de caché, 4C/8T, Turbo
Almacenamiento	Unidades de estado sólido de 1 TB
Memoria	32 GB
Red	Puerto Ethernet de 1 GB
N.º máx. de controladores	512
Lectores de tarjetas	16-2048
Máx. de operadores simultáneos	50
audio	10 120
Salidas	10 120
Máx. de identidades	500 000
Máx. de eventos almacenados	150 000 000
Transacciones (60 minutos sostenidos)	150 000

## PLATAFORMAS DE TI COMPATIBLES

	Linux®
	OpenLDAP®
	VMware Ready
	SQL Server
	Oracle RDBMS
	Firefox
	Google Chrome™
	Apple Safari
	Internet Explorer
	Microsoft Edge

## SOLUCIONES DE CONTROL DE ACCESO COMPATIBLES

	HID® VertX EVO™
	HID Global®
	HID pivCLASS®
	Mercury Security
	ASSA ABLOY
	Allegion
	Farpointe Data®
	EasyLobby® de HID
	LifeSafety Power®
	VIRDI
	Simons Voss

## SOLUCIONES DE INTEGRACIÓN DE VIDEO COMPATIBLES

	Avigilon Control Center™
	Exacq Technologies de Tyco Security
	Milestone Systems

## INFORMACIÓN DE PEDIDOS

AC-SW-4R-VM-6-P	Equipo de control de acceso virtual con 16 lectores
AC-SW-16R-VM-6-P	Equipo de control de acceso virtual con 16 lectores
AC-SW-32R-VM-6-P	Equipo de control de acceso virtual con 32 lectores
AC-SW-64R-VM-6-P	Equipo de control de acceso virtual con 64 lectores
AC-SW-128R-VM-6-P	Equipo de control de acceso virtual con 128 lectores
AC-SW-256R-VM-6-P	Equipo de control de acceso virtual con 256 lectores
AC-SW-512R-VM-6-P	Equipo de control de acceso virtual con 512 lectores
AC-SW-1024R-VM-6-P	Equipo de control de acceso virtual con 1024 lectores
AC-SW-2048R-VM-6-P	Equipo de control de acceso virtual con 2048 lectores
AC-SW-16RCU-6-P	Complemento de software de 16 licencias de lectores