

Avigilon™ Access Control Manager Virtual

AVIGILON

O Avigilon™ Access Control Manager Virtual é o primeiro e único sistema de controle de acesso físico (PACS) da indústria pronto para VMware® para implantação em um ambiente de servidor virtual, eliminando a necessidade de manter um servidor independente separado ou um appliance de rede dedicado. A solução de controle de acesso revolucionária da Avigilon foi desenvolvida especialmente para organizações que tenham migrado sua infraestrutura de TI para um ambiente em nuvem privado e seguro, permitindo que mantenham segurança física de nível empresarial sem o risco de armazenar informações sensíveis em um servidor compartilhado hospedado em uma nuvem pública.



ACCESS CONTROL VIRTUAL APPLIANCE INTEGRADO

O Avigilon™ Access Control Manager Virtual é um appliance virtual de controle de acesso baseada na Web que aproveita uma arquitetura aberta, integra gerenciamento de identidade e videovigilância e alcança o mais alto nível de escalabilidade com o mais baixo custo de propriedade.

CONVERGÊNCIA DE SEGURANÇA FÍSICA E LÓGICA

O Avigilon™ Access Control Manager Virtual permite que organizações integrem perfeitamente sistemas de segurança física e TI, como Gestão de Identidade e Acesso (IAG), Gestão de Segurança da Informação e Eventos (SIEM), Gestão de Informação de Segurança Física (PSIM) e sistemas de RH, para correlacionar informações de evento de segurança física e lógica, monitorar alarmes e responder rapidamente a atividades não autorizadas.

BENEFÍCIOS

- Integração de vídeo e alarme com o Avigilon™ Control Center (ACC)
- Gerencie segurança em uma infraestrutura de nuvem privada
- Aproveite investimentos de TI em virtualização de hardware
- Estenda orçamentos de segurança com licenciamento de assinatura
- Elimine o custo de servidores e software independentes

Especificações

RECOMENDAÇÕES DO SISTEMA	Sistema VM	VMware™ vSphere ESX 4.x, 5.x VMware™ vSphere ESXi 4.x, 5.x
	Processador	2, com 2 núcleos por processador
	Armazenamento	Mínimo de 500 GB
	Memória	4 GB
	Rede	Porta Ethernet de 1 GB
	Leitores de cartão	16 – 2.048
	Máx. de operadores simultâneos	50
	Máx. de identidades	500.000
Máx. de eventos armazenados	150.000.000	

PLATAFORMAS DE TI COMPATÍVEIS	Linux®
	OpenLDAP®
	Pronto para VMware™
	SQL Server
	Oracle RDBMS
	Firefox™
	Google Chrome™
	Apple Safari®
Internet Explorer®	

SOLUÇÕES DE CONTROLE DE ACESSO COMPATÍVEIS	HID VertX EVO®
	HID Global
	Mercury Security
	ASSA ABLOY
	Allegion plc
	Farpointe Data®
	EasyLobby® por HID
LifeSafety Power	

SOLUÇÕES DE INTEGRAÇÃO DE VÍDEO COMPATÍVEIS	Avigilon™ Control Center
	Exacq Technologies por Tyco Security
	Dedicated Micros

INFORMAÇÕES DE COMPRA	AC-APP-16R-VM	Access Control Virtual Appliance com 16 leitores
	AC-APP-32R-VM	Access Control Virtual Appliance com 32 leitores
	AC-APP-64R-VM	Access Control Virtual Appliance com 64 leitores
	AC-APP-128R-VM	Access Control Virtual Appliance com 128 leitores
	AC-APP-256R-VM	Access Control Virtual Appliance com 256 leitores
	AC-APP-512R-VM	Access Control Virtual Appliance com 512 leitores
	AC-APP-1024R-VM	Access Control Virtual Appliance com 1024 leitores
	AC-APP-2048R-VM	Access Control Virtual Appliance com 2048 leitores