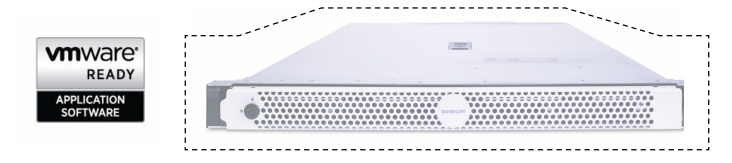


Avigilon Access Control Manager™ 6 Virtual

O Avigilon Access Control Manager Virtual é um sistema de controle de acesso (PACS) físico VMware Ready™ para implantação em um ambiente de servidor virtual, eliminando a necessidade de manter um appliance de rede dedicado ou servidor independente separado. O Access Control Manager Virtual foi desenvolvido especificamente para organizações que migraram sua infraestrutura de TI para um ambiente de nuvem privado e seguro, permitindo manter a segurança física de nível corporativo sem o risco de armazenamento de informações confidenciais em um servidor compartilhado hospedado em uma nuvem pública.



APPLIANCE VIRTUAL DE CONTROLE DE ACESSO INTEGRADO

O Avigilon Access Control Manager Virtual é um appliance virtual de controle de acesso baseado na Web que usa arquitetura aberta, integra gerenciamento de identidade e videovigilância para obter escalabilidade de alto nível com 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.

VANTAGENS

- Novo relatório de correlação de identidade para monitorar identidades de risco que possam ter tido contato com identidades específicas durante determinado período.
- Integração de alarme e vídeo com o sistema Avigilon Control Center (ACC)
- Elimina o custo de servidores e software independentes
- Aumenta a eficiência e o uso dos recursos da sala de computador
- Design altamente escalável com tempo de implantação reduzido
- Ajuda a reduzir despesas operacionais e de capital

Especificações

RECOMENDAÇÕES D	0
CICTEMA	

Sistema VM	VMware vSphere ESX 6.5 VMware vSphere ESXi 6.5
Processador	Intel® Xeon® E3-1270 v6 3,8 GHz, 8 MB de cache, 4 núcleos/8 threads, Turbo
Armazenamento	Solid State Drives de 1 TB
Memória	32 GB
Rede	Porta Ethernet de 1 GB
Máx. de controladores	512
Leitores de cartão	16 – 2.048
Máx. de operadores simultâneos	50
Entradas	10.120
Saídas	10.120
Máx. de identidades	500.000
Máx. de eventos armazenados	150.000.000
Transações (60 minutos estáveis)	150.000

PLATAFORMAS DE TI COMPATÍVEIS

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

SOLUÇÕES DE CONTROLE DE ACESSO COMPATÍVEIS

HID® VertX EVO™
HID Global®
HID pivCLASS®
Mercury Security
ASSA ABLOY
Allegion
Farpointe Data®
EasyLobby® por HID
LifeSafety Power®
ViRDI
SimonsVoss

SOLUÇÕES DE INTEGRAÇÃO DE VÍDEO COMPATÍVEIS

Avigilon Control Center™
Exacq Technologies por Tyco Security
Milestone Systems

INFORMAÇÕES DE COMPRA

AC-SW-4R-VM-6-P	Access Control Virtual Appliance com 16 leitores
AC-SW-16R-VM-6-P	Access Control Virtual Appliance com 16 leitores
AC-SW-32R-VM-6-P	Access Control Virtual Appliance com 32 leitores
AC-SW-64R-VM-6-P	Access Control Virtual Appliance com 64 leitores
AC-SW-128R-VM-6-P	Access Control Virtual Appliance com 128 leitores
AC-SW-256R-VM-6-P	Access Control Virtual Appliance com 256 leitores
AC-SW-512R-VM-6-P	Access Control Virtual Appliance com 512 leitores
AC-SW-1024R-VM-6-P	Access Control Virtual Appliance com 1024 leitores
AC-SW-2048R-VM-6-P	Access Control Virtual Appliance com 2048 leitores
AC-SW-16RCU-6-P	Complemento de software de 16 leitores