

Sistemas Enterprise y Enterprise Plus de Avigilon Access Control ManagerTM 6

El sistema Access Control Manager (ACM) es un sistema de control de acceso físico (PACS) práctico a nivel de TI de Avigilon para instalaciones de clase empresarial. Se trata de una solución integral con un diseño orientado a la protección de sus empleados, propiedades y activos y que, además, maximiza su tiempo debido a que le permite responder de forma inmediata a las alertas, independientemente de donde se encuentre. El sistema ACMTM es una solución basada en navegador que se puede integrar con los sistemas de TI/RR. HH existentes para minimizar la necesidad de duplicación de la entrada de datos. Se suministra con una serie completa de funciones estándar que no solo le permitirán ahorrar tiempo, sino que también protegerán su información de forma fiable.



EQUIPO EN RED DE CONTROL DE ACCESO INTEGRADO

Los sistemas Enterprise y Enterprise Plus de Access Control Manager de Avigilon son equipos integrados en la red de control de acceso que sacan provecho de una arquitectura abierta, integran la gestión de identidades y la videovigilancia, y logran el nivel más elevado de escalabilidad con el menor coste de propiedad, y eliminan así la necesidad de mantener un servidor autónomo o de instalar software en varios equipos.

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.
- Potente chasis de montaje en bastidor 1U con software preinstalado de Avigilon.
- Escalable desde una puerta de acceso a miles de puertas por dispositivo Enterprise.
- Sincroniza automáticamente los datos de seguridad de todos los dispositivos Enterprise / Enterprise Plus en tiempo real.
- La conmutación por error automática permite obtener una redundancia impecable para mantener seguros los datos de seguridad más importantes.
- Aprovecha las inversiones en hardware de campo abierto.

BENEFICIOS DE ENTERPRISE PLUS

- Ofrece hasta 1,3 TB de capacidad efectiva de almacenamiento en una configuración de unidad de disco de estado sólido RAID 5.
- Ofrece 32 GB de memoria ampliada para una entrega más rápida de información en entornos de mucha demanda.
- Ofrece alta disponibilidad con fuentes de alimentación redundantes de 350 W.
- Los componentes intercambiables en caliente permiten el funcionamiento ininterrumpido del sistema aunque la fuente de alimentación y la unidad de estado sólido (SSD) necesiten reemplazo.

Especificaciones

	ENTERPRISE		ENTERPRISE PLUS				
ARQUITECTURA	Lectores de tarjetas	16-400	256-2048				
	Entradas	5060	10 120				
	Salidas	5060	10 120				
	Configuración de unidad de disco duro	Unidad de disco duro cableada 1 TB 7,2K RPM SATA 6 Gbps de 3.5 pulgadas	4 unidades de estado sólido de 480 GB, RAID5, 1.3 TB de almacenamiento efectivo				
	Procesador	Intel® Xeon® E-2124 3.3 GHz, 8 M de caché, 4C/4T, turbo (71 W)	Intel Xeon E3-1270 v6 a 3.8 GHz, 8 M de memoria caché, 4C/8T, Turbo (72 W)				
	Memoria	1 × 8 GB 2666MT / s DDR4 ECC UDIMM	32 GB (2 × 16 GB), DIMM DDR4 de 2400 MT/s, UDIMM				
	Tarjeta de adaptador de red	2 × puertos de Controlador de interfaz de red (NIC) de 10/100/1000 Mbps	2 × puertos NIC de 10/100/1000 Mbps				
	Gestión remota	iDrac9 Basic	iDRAC 9 Enterprise,				
	N.º máx. de controladores	512	512				
	Máx. de operadores simultáneos	20	50				
	Máx. de identidades	250 000	500 000				
	Transacciones (60 minutos sostenidos)	50 000	150 000				
	Máx. de eventos almacenados	150 000 000	150 000 000				
MECÁNICAS	Formato	Chasis de montaje en bastidor 1U	Chasis de montaje en bastidor 1U				
	Dimensiones (Al x An x Pr)	42,8 mm x 482,4 mm x 676,92 mm;	42,8 mm x 482,4 mm x 677,3 mm;				
	Peso	8,77 kg (19,32 lb)	13,4 kg (29,54 lb)				
	Gestión de cables	Rieles estáticos de 1U/2U para rack de 2 y 4 postes	Rieles deslizantes Dell ReadyRails con brazo para gestión de cables				
ELÉCTRICAS	Entrada de alimentación	De 90 a 264 VCA, 47-63 Hz	De 90 a 264 VCA, 47-63 Hz				
	Fuente de alimentación	Simple, no redundante	Redundancia de la fuente de alimentación: doble conexión en caliente de 350 W				
	Consumo de energía	250 W	350 W				
MEDIOAMBIENTALES	Temperatura de funcionamiento	10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)					
	Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 65 °C					
	Humedad de funcionamiento	Del 10 % al 80 % de humedad relativa (sin condensación)					
	Humedad de almacenamiento	Del 5 al 95 % de humedad relativa (sin condensación)					
	Vibración en funcionamiento	0,26 G _{rms} a 5–350 Hz durante 15 minutos					
	Vibración en almacenamiento	1,88 G _{rms} a 10–500 Hz durante 15 minutos					
	Impacto en funcionamiento	Seis pulsos de impacto de 6 G ejecutados de manera consecutiva en los ejes x, y, z positivos y negativos durante un máximo de 11 ms.					
	Impacto en almacenamiento	Seis impulsos de choque ejecutados consecutivamente en los ejes x, y, z positivos y negativos (un impulso en cada lado del sistema) a 71 G durante un máximo de 2 ms.					
	Altitud de funcionamiento	De -15,2 m (-50 pies) a 3048 cm (10 000 pies)					
Altitud de almacenamiento	-15,2 m (-50 pies) a 12 000 m (39 370 pies)						
CERTIFICACIONES	ACMA/C-Tick	BELLIS	BSMI	CE	CNCA/CCC	EAC	
	FCC	ICES	IECEE CB	INSM	KCC	KEBS	
	KSA ICCP	KUCAS	KVALITET	NEMKO	NRCS	NRTL	
	NYCE/NOM	OTAN-CKT	SABS	SCC	SII	SONCAP	
	STZ	TUV	UKRTEST/UKRSERTCOMPUTER		VCCI		
PLATAFORMAS DE TI COMPATIBLES	Linux®	Google Chrome™	SOLUCIONES DE CONTROL DE ACCESO COMPATIBLES	HID® VertX EVO™	Mercury Security	SOLUCIONES DE INTEGRACIÓN DE VIDEO COMPATIBLES	Avigilon Control Center™
	OpenLDAP®	Apple Safari		HID Global®	ViRDI		Exacq Technologies de Tyco Security
	VMware Ready™	Internet Explorer		HID pivCLASS®	Elmdene		Milestone Systems
	Firefox	Microsoft Edge		ASSA ABLOY	Simons Voss		
			Allegion	EasyLobby® de HID			
			Farpointe Data®	LifeSafety Power			
INFORMACIÓN DE PEDIDOS	AC-APP-16R-ENT2-6	Equipo de control de acceso Enterprise con 16 licencias de lectores (se puede actualizar con 400 licencias de lectores)					
	AC-APP-32R-ENT2-6	Equipo de control de acceso Enterprise con 32 licencias de lectores (se puede actualizar con 400 licencias de lectores)					
	AC-APP-64R-ENT2-6	Equipo de control de acceso Enterprise con 64 licencias de lectores (se puede actualizar con 400 licencias de lectores)					
	AC-APP-128R-ENT2-6	Equipo de control de acceso Enterprise con 128 licencias de lectores (se puede actualizar con 400 licencias de lectores)					
	AC-APP-256R-ENT2-6	Equipo de control de acceso Enterprise con 256 licencias de lectores (se puede actualizar con 400 licencias de lectores)					
	AC-APP-ENT2-WARR-EXTEND-1YR	Garantía extendida de 1 año para el equipo Access Control Manager Enterprise					
	AC-APP-ENT2-WARR-EXTEND-2YR	Garantía extendida de 2 años para el equipo Access Control Manager Enterprise					
	AC-APP-16R-ENT-Plus-6	Equipo de control de acceso Enterprise Plus con 16 licencias de lectores (se puede actualizar con 2048 licencias de lectores)					
	AC-APP-256R-ENT-Plus-6	Equipo de control de acceso Enterprise Plus con 256 licencias de lectores (se puede actualizar con 2048 licencias de lectores)					
	AC-APP-512R-ENT-Plus-6	Equipo de control de acceso Enterprise Plus con 512 licencias de lectores (se puede actualizar con 2048 licencias de lectores)					
	AC-APP-1024R-ENT-Plus-6	Equipo de control de acceso Enterprise Plus con 1024 licencias de lectores (se puede actualizar con 2048 licencias de lectores)					
	AC-APP-2048R-ENT-Plus-6	Equipo de control de acceso Enterprise Plus con 2048 licencias de lectores					
	AC-APP-ENT-PLUS-WARR-EXTEND-1YR	Garantía extendida de 1 año para el equipo Access Control Manager Enterprise Plus					
	AC-APP-ENT-PLUS-WARR-EXTEND-2YR	Garantía extendida de 2 años para el equipo Access Control Manager Enterprise Plus					