

MARGUS

MARCUS

Seguridad completa para entornos físicos, virtuales, hidridos y en la nube

Una solución con el fin de garantizar la seguridad, detectar, analizar, y responder a amena<mark>zas</mark> especializadas y de prevenir proactivamente una administración en tiempo real.

Marcus es un dispositivo de protección frente a amenazas avanzadas que proporciona visibilidad e inteligencia de toda la red, Es la mejor solución de detección y respuesta de red (NDR) de su clase diseñada para ayudar a las organizaciones con incidentes.

FUNCIONES PRINCIPALES

DETECCIÓN, MITIGACIÓN Y PREVENCIÓN DE VULNERABILIDADES

Los motores de detección y reglas de correlación especializados se centran en encontrar malware, C&C y actividades de atacante en prácticamente todo el tráfico de red, más allá del HTTP y el SMTP estándares.

MONITOREO DE INTEGRIDAD

Supervisa archivos de aplicaciones y sistemas operativos críticos, como directorios, claves de registro y valores, para detectar cambios maliciosos e imprevistos en tiempo real e informar de ellos

MONITOREO DE BITÁCORAS

Recopila y analiza registros de sistemas operativos en más de 70 formatos de archivos de registro, identificando comportamiento sospechoso, sucesos de seguridad y sucesos administrativos en todo el centro de datos

MONITOREO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

Disminuye la superficie d<mark>e at</mark>aque de servidor<mark>e</mark>s físicos, virtuales y en la nube con filtrado preciso, políticas por red y la notificación de la ubicación para todos los protocolos basados en IP y tipos de tramas

MONITOREO DE AMENAZAS INTERNAS & EXTERNAS

Los informes ejecutivos brindan una descripción general de toda su organización. Los filtros y agrupaciones sofisticados le permiten profundizar y analizar rápidamente los resultados para llegar a los detalles de una vulnerabilidad y lo que potencialmente se ve afectado. Esto acelera el tiempo de detección, análisis y remediación



SANGFOR CYBER COMMAND - PHYSICAL APPLIANCE								
Model		CC-1000	CC-2000	CC-3000				
	STA	5STA-100	8STA-100	12STA-100				
Based on STA	Throughput (Gbps)	5	8	12				
	Daily access log number (Million/Day)	200	250	350				
Based on Logs	Average EPS (Per log/Sec)	3,130	4,380	6,255				
	Peak EPS (Per log/Sec)	12,000	15,000	18,000				
	Disk consumption (GB/Day)	112	140	196				
TECHNICAL SPECIFICATIONS								
Memory (GB)		128	128	256				
CPU (Cores)		12	16	48				
System Disk		240GB SSD	240GB SSD	240GB SSD				
Data Hard Driv Capacity	/e			SATA 4TB*12 (Total: SATA 48TB)				
Rack Height		2U	2U	2U				
Gross Weight	(kg)	28	28	37.5				
Power Supply		Redundant	Redundant	Redundant				
Copper Ports		10/100 /1000BASE-T*4	10/100 /1000BASE-T*4	10/100 /1000BASE-T*4				
SFP/SFP + Por	ts	N/A	10GbE SFP+*2	10GbE SFP+*2				
USB		4**USB2.0 or above	4**USB2.0 or above	4**USB2.0 or above				



Model	STA-50	STA-100	STA-300	STA-500				
PERFORMANCE								
Peak Sustained Throughput	Up to 500Mb	Up to 1Gb	Up to 3Gb	Up to 10Gb				
Maximum Unique Internal Devices Analyzed	1,000	3,000	10,000	35,000				
TECHNICAL SPECIFICATIONS								
Memory (GB)	4	8	8	48				
Hard Drive	128GB SSD	128GB SSD	480GB SSD (2TB SATA HDD - Optional)	960GB SSD				
Rack Height	1U	1U	2U	2U				
Power Supply	Single	Single	Dual	Dual				
Copper Ports	10/100 /1000BASE-T*4	10/100 /1000BASE-T*6	10/100 /1000BASE-T*6	10/100 /1000BASE-T*4				
SFP/SFP + Ports	N/A	10GbE SFP*2	10GbE SFP+*2	1GbE SFP*4 10GbE SFP+*8				
Serial Ports	RJ45*1	RJ45*1	RJ45*1	RJ45*1				
USB	USB2.0*2	USB2.0*2	USB2.0*2	USB2.0*2				

SANGFOR CYBER COMMAND - VIRTUAL								
Model	vCC-10	vCC-50	vCC-100	vCC-500	vCC-1000	vCC-2000	vCC-3000	
PERFORMANCE								
Traffic Handling Capacity (Gbps)	0.5	1	2	3	5	8	12	
Blog Handing Capacity (EPS/s, Peak)	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000	12,000	15,000	
TECHNICAL SPECIFICATIONS								
CPU (Main Frequency, Number of Cores)	2.10Hz*8	2.10Hz*8	3.60GHz*8	3.60GHz*8	2.10GHz*16	2.10GHz*32	2.60GHz*40	
Memory (GB)	32	32	64	64	128	128	256	
System Disk	128GB SSD	128GB SSD	128GB SSD					
Minimum Hard Disk Requirement	1TB	1TB	2TB	2TB	4TB	8TB	8TB	
Recommended Hard Disk Requirement	6ТВ	6ТВ	12TB	12TB	24TB	48TB	48TB	



STEALTH THREAT ANALYSIS (STA) SENSOR - VIRTUAL							
Model	vSTA-10	vSTA-30	vSTA-50	vSTA-100	vSTA-200	vSTA-500	vSTA-1000
PERFORMANCE							
Traffic Handling Capacity (Gbps)	100Mb	300Mb	500Mb	1Gb	2Gb	5Gb	10Gb
TECHNICAL SPECIFICATIONS							
CPU (Main Frequency, Number of Cores)	2.4GHz*4	2.4GHz*4	2.4GHz*4	2.4GHz*4	2.4GHz*8	2.4GHz*16	2.4GHz*28
Memory (GB)	4	4	4	8	16	32	48
System Disk	> 64GB	> 64GB					
Recommended Minimum Data Disk	> 128GB	> 128GB	> 128GB	> 128GB	> 480GB	> 480GB	> 480GB

