

MARCUS

MARCUS

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

Una solución con el fin de garantizar la seguridad, detectar, analizar, y responder a amenazas 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 de ataque de servidores 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
Based on STA	STA	5STA-100	8STA-100	12STA-100
	Throughput (Gbps)	5	8	12
Based on Logs	Daily access log number (Million/Day)	200	250	350
	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 Drive Capacity	SATA 4TB*8 (Total: SATA 32TB)	SATA 4TB*10 (Total: SATA 40TB)	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 + Ports	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	128GB SSD	128GB SSD	128GB SSD	128GB SSD
Minimum Hard Disk Requirement	1TB	1TB	2TB	2TB	4TB	8TB	8TB
Recommended Hard Disk Requirement	6TB	6TB	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	> 64GB	> 64GB	> 64GB	> 64GB	> 64GB
Recommended Minimum Data Disk	> 128GB	> 128GB	> 128GB	> 128GB	> 480GB	> 480GB	> 480GB