

CIBERSCOPIO™

Analizzatore portatile di sicurezza informatica

Valutazione, analisi e reporting completi della sicurezza del sito in UN UNICO strumento potente e portatile •

Individuazione di endpoint e reti • Sicurezza wireless •

Segmentazione e convalida del provisioning

- Valutazione delle vulnerabilità

Panoramica

Visibilità completa. È ciò di cui hai bisogno ma, nonostante tutte le risorse di cui disponi, ci sono ancora delle lacune. Garantire la sicurezza dei tuoi siti è della massima importanza, ma richiede valutazioni regolari e approfondite del sito per convalidare le configurazioni e la segmentazione della rete, individuare dispositivi non autorizzati e identificare le vulnerabilità degli endpoint.

CyberScope è unico perché offre valutazione, analisi e reporting completi della sicurezza del sito da un unico strumento potente e portatile. Essendo una soluzione di sicurezza rinforzata e appositamente progettata, CyberScope elimina l'uso di laptop e tablet fragili. Con molteplici funzioni, fornisce informazioni rapide e utilizzabili in sede sulle reti del tuo sito, colmando le lacune critiche di visibilità che altri strumenti di sicurezza informatica non colmano.

Visibilità completa della rete: ingegneri di rete e specialisti della

sicurezza in loco o in remoto possono utilizzare CyberScope per identificare rapidamente ogni dispositivo Ethernet, Wi-Fi e BT/BLE sulla rete del sito, individuare esattamente il punto in cui è connesso e determinare immediatamente se è amico o nemico.

Quando i team SecOps sono a corto di personale, CyberScope estende la loro portata e migliora la sicurezza informatica. Ottieni un facile accesso remoto e una raccolta, condivisione e analisi sicura dei dati in Link-Live™, la piattaforma sicura di collaborazione, analisi e reporting di NetAlly.

Valutazioni del sito semplificate

Conosci la tua rete, ogni dispositivo, sia via cavo che in aria. Dalla scoperta dell'infrastruttura e di ogni endpoint, identifica e classifica rapidamente ogni elemento. L'ordinamento e il filtraggio sul dispositivo semplificano l'identificazione dei valori anomali. Quindi, verifica la corretta segmentazione delle reti cablate e Wi-Fi nel punto di accesso con una chiara indicazione di pass/fail. L'analisi del percorso fornisce dettagli completi porta per porta del percorso di rete verso qualsiasi dispositivo, aspetto cruciale quando si individuano dispositivi sconosciuti o dannosi, mentre la localizzazione RF accelera la caccia ai criminali. La topologia e le mappe termiche precise e aggiornate al minuto semplificano la visualizzazione delle posizioni dei dispositivi. Il motore di analisi Nmap integrato ricerca automaticamente le vulnerabilità su tutti i dispositivi endpoint. Infine, la piattaforma di collaborazione sicura Link-Live documenta i risultati per facilitare la condivisione all'interno del tuo team.



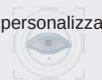
CyberScope integra Nmap La

tecnologia Nmap è completamente integrata in CyberScope con un'interfaccia utente semplificata che semplifica l'esecuzione della scansione per i principianti e fornisce funzionalità

avanzate per gli utenti esperti, contribuendo a ridurre il rischio di attacchi riusciti.

Gli audit degli endpoint Nmap possono essere eseguiti come parte del rilevamento della rete su ogni dispositivo, come sonde mirate utilizzando AutoTest di CyberScope o eseguiti secondo necessità

con script integrati o personalizzati.



Caratteristiche principali

- Multitecnologia: Ethernet cablata con velocità di linea di 10 Gbps (rame e fibra), Wi-Fi 6 2,4/5/6 GHz, BT/BLE, Analisi dello spettro RF (2,4/5 GHz).
- Rilevamento: combina la scansione e il sondaggio attivo tramite cinque diverse interfacce di rete utilizzando più tecnologie per trovare e controllare gli endpoint e gli elementi dell'infrastruttura di rete.
- AutoTest: convalida la connettività di rete e servizi critici (ad esempio, trova server DHCP e DNS non autorizzati) e altri come HTTP/FTP utilizzando la potenza dello scripting Nmap; Analisi WiFi per canale, AP, SSID, BSSID o client. AirMapper e analisi dello spettro.
- Consente al personale IT di isolare in modo efficace le risorse critiche attraverso un'analisi completa della segmentazione della rete (dispositivo, funzione, reparto o esigenza di sicurezza); interrogare le porte dello switch per il corretto provisioning e acquisire il traffico su attività sospette per la revisione.
- Sfrutta la potenza di Nmap per la valutazione degli endpoint e delle vulnerabilità per identificare i vettori delle minacce.

NOTE IMPORTANTI:

Conformità alle normative WiFi 6/6E L'implementazione dello spettro 6GHz varia in base al Paese. CyberScope è disponibile in due versioni: Tri-Band completa (funzionalità sull'intera banda da 6 GHz) e Tri-Band parziale (funzionalità solo per determinati canali nella banda da 6 GHz come determinato dalle informazioni sul dominio normativo 802.11d). Assicurati di selezionare il modello certificato per l'uso nel tuo paese specifico. Contatta il tuo rivenditore NetAlly per ulteriori informazioni.

Tutti i nuovi mainframe CyberScope vengono venduti con il primo anno (1 anno) di supporto AllyCare incluso. È possibile aggiungere ulteriori anni di supporto. La registrazione e l'attivazione del prodotto sono richieste entro 30 giorni dalla prima accensione.

Numero modello/nome	Descrizione
CIBERSCOPIO-CE	CYBERSCOPE-CE Include: mainframe CYBERSCOPE-CE (FULL TRI-BAND) con un anno di supporto AllyCare (CYBERSCOPE-1YS), analizzatore di spettro NXT-1000, G3-PWRADAPTER, SFP+MR-10G850, accoppiatore in linea RJ-45, EXT -Antenna direzionale ANT TRIBAND, WIREVIEW 1, guida rapida e custodia rinforzata.
CIBERSCOPIO-CE-E	CYBERSCOPE-CE-E Include: mainframe CYBERSCOPE-CE-E (TRI-BAND PARZIALE) con un anno di supporto AllyCare (CYBERSCOPE 1YS), analizzatore di spettro NXT-1000, G3-PWRADAPTER, SFP+MR-10G850, RJ-45 in linea accoppiatore, antenna direzionale EXT-ANT TRIBAND, WIREVIEW 1, guida rapida e custodia rinforzata.
Supporto AllyCare: è incluso un anno di supporto. Utilizzare questi numeri di modello di supporto per estendere il supporto al momento dell'acquisto o per il rinnovo del supporto.	
CIBERSCOPIO-1YS	1 anno di supporto AllyCare per CyberScope
CIBERSCOPIO-2YS	Supporto AllyCare di 2 anni per CyberScope
CIBERSCOPIO-3YS	Supporto AllyCare di 3 anni per CyberScope

Specifiche (per le specifiche complete fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto)

Generale	
Dimensioni	4,05 x 7,67 x 2,16 pollici (10,3 cm x 19,5 cm x 5,5 cm)
Peso	1,68 libbre (0,77 chilogrammi)
Batteria	Batteria ricaricabile agli ioni di litio rimovibile (7,2 V, 6,4 A, 46 Wh)
Durata della batteria	La durata operativa tipica è di 3-4 ore (la durata della batteria con una carica completa varia a seconda della funzionalità utilizzata); Il tempo di ricarica tipico è di 3 ore
Schermo	LCD a colori da 5,0 pollici con touchscreen capacitivo (720 x 1280 pixel)
Interfacce host	(1)Porte di analisi RJ-45 e (1)SFP; (1) Test del cavo RJ-45 e porta di gestione Test del cavo RJ-45 e Porto di gestione; (1) Porta USB di tipo A e (1) Porta USB di tipo C On-the-Go Connettore SMA (per antenna direzionale esterna)
In carica	Adattatore USB tipo C da 45 W: 100-240 Vca, 50-60 Hz; Alimentazione in uscita CC 15 V (3 A)
Accesso ai media	Rame: 10M/100M/1G/2,5G/5G/10G Adattatori SFP in fibra: 1G/10GBASE-X
IEEE supportato Standard	Cablato: 802.3/ab/ae/an/bz/i/u/z Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac/ax PoE: 802.3af/at/bt, Classe 0-8 e UPOE
Prova del cavo	Lunghezze di coppia, aperture, pantaloncini, coppie divise, incrociate, dirette e ID WireView

©2023 NetAlly. I marchi di terze parti citati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

cyberscope.netally.com



semplicità • visibilità • collaborazione

CS-FL-23-V2