



invisiron®
sentry S-1000



invisiron® sentry S-1000

Großer Mehrwert für kleine Unternehmen

Invisiron® Sentry S-1000 verfügt über einen kompakten Formfaktor, der für kleine Netzwerke konzipiert ist. Die perfekte Lösung für kleine Unternehmen.

Hauptmerkmale

Automatische Bedrohungsabwehr

Invisiron® bietet eine proaktive Cyber-Defence-Plattform mit automatischer Bedrohungsabwehr rund um die Uhr in Echtzeit. Kein Eingriff des Benutzers erforderlich.

Erweiterter Bedrohungsschutz

Unser Gerät schützt Ihr Unternehmen vor Advanced Persistent Threats und vielen anderen Angriffen und Malware.

Cyber-Bedrohung Intelligenz (Invisiron - CTI™)

Invisiron-CTI™ stammt aus über 30 weltweit validierten Quellen, die stündlich automatisch aktualisiert und auf jedes Invisiron®-Gerät heruntergeladen werden.

Thread Commander-Remote Überwachungsprogramm

Jedes bösartige Paket, das durch Invisiron® abgeschwächt wird, kann in unserem Remote-Monitoring-System überprüft werden und ermöglicht unseren Managed Detection and Response (MDR)- Teams, forensische Untersuchungen an kompromittierten Assets durchzuführen.

Bi-directional Deep Packet Inspection (DPI)

Basierend auf unserer 7 Threat Intelligence werden gesamte Paketinhalte über unsere hochmoderne Architektur bidirektional untersucht und gefiltert.

Unsichtbarer Stealth-Modus

Für den Betrieb von Invisiron®-Geräten sind weder eine MAC- noch eine IP-Adresse erforderlich. Hacker können die Anwesenheit eines Invisiron-Geräts in einem Netzwerk nicht erkennen.

Ultra - Fast In - Line Processing Speed

Pakete werden mit nahezu Leitungsgeschwindigkeit verarbeitet, ohne dass Ihre Internetbandbreite beeinträchtigt wird.

Keine Änderungen an der bestehenden Netzwerkinfrastruktur

Eine Plug-and-Play-Komplettlösung zur Cyber-Defence, ohne dass Änderungen an den bestehenden IT-Infrastrukturnetzwerken vorgenommen werden müssen.

Geo-IP-Blockierung

Invisiron®-Geräte können Netzwerkverbindungen basierend auf geografischen Standorten und Ländern blockieren.

Mobile App

Mit der Invisiron® Mobile App können Sie bequem unterwegs den Gerätezustand und die Cyber-Haltung in Echtzeit überprüfen.

Entwickelt für kleine
Unternehmen



Technische Spezifikationen

Processor	Intel Celeron J1900
Memory	8GB of DDR3 Memory
Disk Drives	250GB SSD
Packet Processing	1GB Ethernet ports (RJ45)
Power	230V AC, 40W Adapter / 12V DC
Form Factor	187mm (B) x 115.8mm (L) x 44mm (H)
Embedded OS	Linux
Cyber Threat Intelligence	Cloudbasiertes Invisiron-CTI™
DPI Rules	Bis zu 10.000 Regeln
Reputation Detection	Bis zu 2.000.000 Domännennamen und URLs
IP Address Filtering	Bis zu 250.000 IP-Adressen, sowohl IPv4 als auch IPv6
DGA Detection	Unterstützt bei DNS-Abfragen und -Antworten
Configuration	Grafische Benutzeroberfläche über verschlüsselte Verbindung
Alerts and Notifications	Per grafischer Benutzeroberfläche, E-Mail und Handy-App
Evidence Collection	PCAP data format
System Updates	Software-Updates aus der Cloud



Vertrieb in Deutschland / Österreich/ Schweiz

SEDI GmbH
im Wiesental 17
75031 Eppingen

Tel.: 07262-2599 997
Fax: 07262 2599 998

mail: info@sedi-deutschland.de

Invisiron Pte Ltd

Headquarter:
1 Pemimpin Drive, #08-03
Singapore 576151

Office:
150 Sims Drive, #06-00
Singapore 387381

+65 6692 6760
sales@invisiron.com

©2021 Invisiron Pte Ltd. All rights reserved.

Cyber 
Defence
Fortified™