



STORMSHIELD

SÉCURITÉ RÉSEAU

STORMSHIELD SNI40

Pare-feu de qualité industrielle



4,8 Gbps

PERFORMANCE
DU PARE-FEU

1,1 Gbps

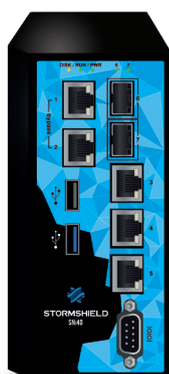
PERFORMANCE
DU VPN IPSEC

10+

PROTOCOLES
INDUSTRIELS

5 ports

10/100/1000
INTERFACES



PARE-FEU INDUSTRIEL
CSPN

Un produit adapté à vos environnements

Améliorez votre sécurité grâce à un appareil spécifiquement conçu pour protéger les API (Automates Programmables Industriels). Renforcez votre sécurité globale grâce à une gamme complète d'appareils qui répondent à vos exigences en matière d'OT et de convergence IT/OT



Garantie de fonctionnement

- La sécurité avant tout en mode haute disponibilité ou en mode sûreté
- Détection et protection des principaux fabricants (Schneider Electric, Siemens, Rockwell, etc.)



Intégration simplifiée

- Installation facile grâce à une procédure simple de configuration
- Un logiciel unique pour un processus d'administration en une étape quel que soit le domaine de protection (OT ou IT)



Gestion de votre infrastructure

- Consultez la liste des équipements actifs sur votre réseau
- Commande en temps réel des connexions existantes

UTM ET PARE-FEU
NOUVELLE GÉNÉRATION

SYSTÈMES OPÉRATIONNELS AVEC
FORTES CONTRAINTES INDUSTRIELLES

WWW.STORMSHIELD.COM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PERFORMANCE*

Débit firewall (UDP 1 518 octets)	4,8 Gbps
Débit firewall (IMIX**)	2,4 Gbps
Débit IPS (UDP 1 518 octets)	2,9 Gbps
Débit IPS (1 Mo fichiers HTTP)	1,8 Gbps
Latence (max)	10 ms

VPN*

Débit IPSec - AES128/SHA1	1,1 Gbps
Débit IPSec - AES256/SHA2	0,8 Gbps
Nb max de tunnels VPN IPSec	500
Nb max de VPN SSL (en mode portail)	75
Nb de clients VPN SSL simultanés	100

CONNECTIVITÉ RÉSEAU

Nb de sessions simultanées	500 000
Nb de nouvelles sessions par sec.	20 000
Nb de passerelles principales (max)/backup (max)	64/64

CONNECTIVITÉ

Interfaces cuivre 10/100/1000	5
Slots SFP 1 Go	0-2
Port série	1
Ports USB	1 USB 2.0, 1 USB 3.0

PROTOCOLES - INSPECTION DES PAQUETS EN PROFONDEUR (DPI)

Protocoles Modbus, UMAS, S7 200-300-400, EtherNet/IP, CIP, OPC UA, CEI 60870-5-104, OPC (DA/HDA/AE), BACnet/IP et IT

HARDWARE

Stockage	32 Go SSD
Partition journal	> 20 Go SSD
MTBF à 25 °C (en années)	26,6
Installation	Rail DIN (largeur 35 mm, norme EN 50022)
Hauteur x Largeur x Profondeur (mm)	165 x 80 x 145
Poids	1,40 kg (3,10 lbs)
Hauteur x Largeur x Profondeur emballé (mm)	139 x 283 x 215
Poids emballé	2,10 kg (4,63 lbs)
Alimentation redondante (CC)	12-36 Vcc 5-1,67 A
Consommation (travail) (repos) CC à +25 °C	15,5
Consommation électrique (travail) (pleine charge, max) CC à 25 °C	19,5
Ventilateurs	-
Dissipation thermique (max, en BTU/h)	66,54
Température de fonctionnement	-40 °C à +75 °C (-40 °F à +167 °F)
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation)	0 % à >90 %
Niveau de protection fourni par l'appareil (code IP)	IP30
Température de stockage	-40 °C à +85 °C (-40 °F à +185 °F)
Humidité relative de stockage (sans condensation)	5 % à 95 %

CERTIFICATIONS

CE/FCC, CEI 60950-1, CEI 61000 (3-2, 3-3, 4-18, 6-2, 6-4), CEI 60068 (2-1, 2-2, 2-6, 2-13, 2-14, 2-27, 2-30, 2-78), EN 55024, EN 55032

FONCTIONNALITÉS

CONTRÔLE DES USAGES

Mode Firewall/IPS/IDS, Firewall basé sur l'identité des utilisateurs, Détection et gestion des applications, Microsoft Services Firewall, Firewall industriel/IPS/IDS, Contrôle d'applications industrielles, Détection et contrôle de l'usage des terminaux mobiles, Inventaire des applications (option), Détection des vulnérabilités (option), Filtrage par localisation (pays, continents), Dynamic Host Reputation, Authentification transparente (Agent SSO Active Directory, SSL, SPNEGO), Authentification multi-user en mode cookie (CitrixTSE), Authentification mode invité et parrainage.

PROTECTION CONTRE LES MENACES

Prévention et détection d'intrusion, Analyse protocolaire et vérification de la conformité, Inspection applicative, Protection contre les dénis de service (DoS), Protection contre les injections SQL, Protection contre le Cross Site Scripting (XSS), Protection contre les codes et scripts Web2.0 malveillants (nettoyer et passer), Détection des chevaux de Troie, Détection des connexions interactives (Botnet, Command&Control), Protection contre l'évasion de données, Gestion avancée de la fragmentation, Réaction automatique en cas d'attaque (notification, mise en quarantaine, blocage, QoS, vidage), Déchiffrement et inspection SSL, Protection VoIP (SIP), Sécurité collaborative : réputation de l'IP - sandboxing dans le Cloud sur le territoire européen (option).

CONFIDENTIALITÉ

VPN IPSec site à site ou nomade, Accès distant VPN SSL en mode tunnel multi-OS (Windows, Android, iOS, etc.), Agent VPN SSL configurable de manière centralisée (Windows), Support VPN IPSec Android/iPhone.

RÉSEAU - INTÉGRATION

IPv6, NAT, PAT, modes transparent (bridge)/routé/hybride, Routage dynamique (RIP, OSPF, BGP), Gestion de liens multiples (équilibre, basculement), Gestion de PKI interne ou externe multiniveau, Annuaires multi domaines (dont LDAP interne), Proxy explicite, Routage par politique (PBR), Gestion de la qualité de service, Client/relai/serveur DHCP, Client NTP, Proxy-cache DNS, Proxy-cache HTTP.

MANAGEMENT

Interface de management Web avec navigation privé (conformité RGPD), Politique de sécurité orientée objets, Politique de sécurité en fonction du contexte, Aide à la configuration en temps réel, Compteurs d'utilisation des règles, Plusieurs assistants d'installation, Politique de sécurité globale/locale, Outils de reporting et d'analyse de logs embarqués, Rapports interactifs et personnalisables, Envoi des traces en syslog UDP/TCP/TLS, Agent SNMP v1, v2, v3, IPFIX/NetFlow, Sauvegarde automatisée des configurations, API ouverte, Enregistrement des scripts.

Document non contractuel. Les fonctionnalités citées sont celles de la version 3.x.

* Les performances sont mesurées en laboratoire et en conditions idéales pour la version 3.x. Les résultats peuvent varier en fonction des conditions de test et de la version logicielle.