

FICHE PRODUIT

FireEye Endpoint Security – Fiche technique



Présentation

FireEye Endpoint Security s'appuie sur le meilleur des produits de sécurité des terminaux traditionnels pour y ajouter la technologie, l'expertise et la Cyber Threat Intelligence (CTI) signées FireEye. Objectif : vous protéger efficacement face aux cyberattaques actuelles.

Options de déploiement

Endpoint Security peut être déployé dans un environnement cloud, virtuel ou sur site, sous la forme d'un équipement physique capable de protéger jusqu'à 100 000 terminaux. Le modèle HX4502 est notamment conçu pour des déploiements DMZ ou centraux. Ces équipements ne diffèrent que par leur licence. Matériellement parlant, ils sont tous identiques.

Tableau 1. Caractéristiques de l'appliance virtuelle

Modèle de licence	HX2500V (D)	HX2502V	HX4500V (D)	HX4502V
Max. de terminaux pris en charge	15 000	15 000	100 000	100 000
Processeur	4 cœurs	4 cœurs	8 cœurs	8 cœurs
Mémoire	RAM de 16 Go	RAM de 16 Go	RAM de 64 Go	RAM de 64 Go
Disque	512 Go	1 200 Go	1 200 Go	3 600 Go
Cartes d'interfaces réseaux virtuelles	2 interfaces vmxnet3	2 interfaces vmxnet3	2 interfaces vmxnet3	2 interfaces vmxnet3

Spécifications techniques de l'appliance virtuelle

Les appliances virtuelles Endpoint Security exigent les ressources VMware suivantes :

- VMware ESXi version hôte 6.0 ou ultérieure. Les versions ESXi précédentes ne sont pas prises en charge
- VMware vSphere Client
- Pilotes réseau VMXNET 3

- Commutateur virtuel standard créé pour les ports de monitoring de l'appliance virtuelle, puis raccordé à un adaptateur réseau physique sur le serveur ESXi.
- VMware vCenter Server (recommandé). Lorsque vous utilisez vSphere Client pour ajouter des appliances virtuelles à vCenter Server, l'assistant d'installation Deploy OVF Template facilite la saisie du code d'activation. À défaut, vous devez le saisir manuellement dans la console de l'appliance virtuelle car il ne peut pas être copié/collé dans cette console.

Tableau 2. Spécifications de l'équipement physique

Modèle	HX4502 ou HX4502-D
Max. de terminaux pris en charge	100 000
Format	1U
Processeur	E3-1240 v5 ; 4c ; 3,5 GHz
Nb de processeurs	1
Mémoire	DDR4 ECC UDIMM 16 Go ; 2133 MHz
DIMM	4
Mémoire totale (Go)	64
Ports de l'interface de la carte mère	2x 1GigE BaseT ; 1x IPMI ; 2x USB2 (arrière) ; 2x USB3 (arrière) ; 1x DB9 Série ; 1x VGA
Modules additionnels	TPM 1.2 (9655 4.34)
Cartes additionnelles	LSI9341-4i ; 2 x 1 GigE BaseT
Capacité de stockage effective	8 To
Quantité de stockage	4
Capacité de stockage par unité	4 To
Type de stockage	HDD ; 3,5" ; SAS3 ; 7200 tr/min
Types de RAID	RAID 10
Dimensions du châssis (L x P x H)	43,7 x 65 x 4,32 cm
Poids du châssis	13,6 kg
Dimensions du colis expédié	88 x 60 x 18 cm
Poids du colis expédié	18,6 kg
Puissance thermique max.	245 W
PSU	Redondante (1+1) 750 W à 100 - 240 Vca 8 - 4,5 A ; embase secteur IEC 60320-C14 50 - 60 Hz ; remplaçable
MTBF	54 200
Certifications de conformité	UL 60950-1-2014 ; CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07 ; Amend.1:2011 + Amend. 2:2014; AS/NSZ 60950.1-2011
Compatibilité électromagnétique (CEM)	FCC (article 15, sous-article B, classe A) ; ICES-003 (classe A) ; EN 55022 (classe A) ; VCCI V-3 (classe A) ; EN 55024 ; EN61000-3-2 (classe A), EN 61000-3-3 ; CNS 13438 (2006) (classe A) ; CISPR22 (classe A) ; AS/NZS CISPR 22 (classe A) ; KN 32 ; KN 35
Conformité aux normes environnementales	RoHS ; REACH ; DEEE
Température de fonctionnement	0 - 35 °C
Humidité en fonctionnement	10 - 95 % à 40 °C, sans condensation
Température à l'arrêt	-40 °C - 70 °C
Humidité à l'arrêt	10 - 95 % à 60 °C, sans condensation
Altitude maximale de fonctionnement	1 524 m

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.fireeye.fr

FireEye, France

Nextdoor Cœur Défense
110 Esplanade du Général de Gaulle
92931 Paris La Défense Cedex 92974
+33 1 70 61 27 26 | france@FireEye.com
www.FireEye.fr
FireEye, Inc.
601 McCarthy Blvd. Milpitas, CA 95035
+1 408 321 6300 | info@FireEye.com

© 2020 FireEye, Inc. Tous droits réservés.
FireEye est une marque déposée de FireEye, Inc.
Tous les autres noms de marques, de produits ou de services sont ou peuvent être des marques commerciales ou des marques de service de leurs propriétaires respectifs.
EP-EXT-DS-FR-FR-000023-02

À propos de FireEye, Inc.

FireEye est spécialisé dans la cybersécurité axée sur la cyberveille. Prolongement naturel et évolutif des opérations de sécurité des clients, la plateforme unique de FireEye combine des technologies de sécurité innovantes, des services de CTI d'envergure internationale et les services réputés de Mandiant[®] Consulting. FireEye simplifie ainsi la cybersécurité et son administration, devenant un allié précieux des entreprises confrontées au casse-tête que représentent la prévention et la neutralisation des cyberattaques.

