

SCHEDA TECNICA

Scheda delle specifiche di FireEye Endpoint Security



Panoramica

FireEye Endpoint Security combina il meglio dei prodotti di sicurezza legacy endpoint e li ottimizza applicandovi la tecnologia, la competenza e l'intelligenza FireEye, per difendere dagli attacchi informatici di oggi.

Opzioni di distribuzione

Endpoint Security può essere distribuito come appliance hardware in loco in grado di proteggere fino a 100.000 endpoint, come appliance virtuale o tramite un'istanza cloud. L'appliance fisica HX4502 può essere utilizzato per la distribuzione di core o DMZ; l'unica differenza è lo stato di licenza di ogni dispositivo; l'hardware è identico.

Tabella 1. Specifiche delle appliance virtuali.

Modello di licenza	HX2500V (D)	HX2502V	HX4500V (D)	HX4502V
Endpoint max. supportati	15.000	15.000	100.000	100.000
CPU	4 core	4 core	8 core	8 core
Memoria	16 GB RAM	16 GB RAM	64 GB RAM	64 GB RAM
Disco	Disco da 512 GB	Disco da 1200 GB	Disco da 1200	Disco da 3600 GB
NIC virtuali	2 interfacce vmxnet3	2 interfacce vmxnet3	2 interfacce vmxnet3	2 interfacce vmxnet3

Requisiti per le appliance virtuali

Le appliance virtuali di Endpoint Security richiedono le seguenti risorse VMware:

- VMware ESXi host versione 6.0 o successiva. Le versioni ESXi precedenti non sono supportate
- VMware vSphere Client
- Driver di rete VMXNET 3
- Switch virtuale standard creato per le porte di monitoraggio delle appliance virtuali e collegato a un adattatore di rete fisico sul server ESXi.
- VMware vCenter Server (raccomandato). Quando si utilizza vSphere Client per aggiungere appliance virtuali a vCenter Server, la procedura guidata di Deploy OVG Template offre un modo semplice per inserire il codice di attivazione. Diversamente, è necessario inserirlo nella console dell'appliance virtuale, poiché tale console non consente di incollarlo.

Tabella 2. Specifiche delle appliance fisiche.

Nome del modello	HX4502 o HX4502-D
Numero massimo di endpoint gestiti	100.000
Formato	1U
Descrizione della CPU	E3-1240 v5, 4c, 3.5 GHz
Numero CPU	1
Descrizione della memoria	DDR4 ECC UDIMM 16 GB, 2133 MHz
Numero di DIMM	4
Memoria complessiva (GB)	64
Porte interfacce scheda madre	2x 1GigE BaseT, 1 IPMI, 2x USB2 (posteriori), 2x USB3 (posteriori), 1x DB9 Serial, 1x VGA
Moduli aggiuntivi	TPM 1.2 (9655 4.34)
Schede aggiuntive	LSI9341-4i, 2x 1GigE BaseT
Capacità di archiviazione effettiva	8 TB
Numero di unità di archiviazione	4
Capacità unità di archiviazione	4 TB
Tipo di unità di archiviazione	HDD, 3,5 po, SAS3, 7,2 krpm
Tipi di RAID	RAID 10
Dimensioni chassis LxPxA in mm (po)	437 mm (17,2 po) x 650 mm (25,6 po) x 43,2 mm (1,7 po)
Peso chassis in kg (lb)	13,6 kg (30 lb)
Peso imballato LxPxA in mm (po)	880 mm (34,5 po) x 600 mm (23,5 po) x 180 mm (9,25 po)
Peso imballato in kg (lb)	18,6 kg (41 lb)
Potenza termica massima BTU/ora (W)	836 BTU/ora (245 W)
PSU	Ridondante (1+1) 750 watt, 100-240 VCA 8,0-4,5 A, 50-60 Hz, ingresso IEC60320-C14, FRU
MTBF (ore)	54.200
Sicurezza e conformità	UL 60950-1-2014; CAN; CSA C22.2 No. 60950-1-07; Am.1:2011+Am.2:2014; AS/NSZ 60950.1- 2011
Conformità EMC	FCC Parte 15 Sottoparte B Classe A; ICES-003 Classe A; EN55022 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 CISPR22 Classe A; KN 32; KN 35
Conformità ambientale	RoHS; REACH; WEEE
Temperatura operativa	0 - 35°C (32 - 95°F)
Umidità operativa	10 - 95% @ 40°C, senza condensa
Temperatura non operativa	-40 - 70°C (-40 - 158°F)
Umidità non operativa	10 - 95% @ 60°C, senza condensa
Altitudine operativa	1524 m (5000 piedi)

Per ulteriori informazioni su FireEye, visita il sito Web www.FireEye.com

FireEye Italia Srl

Piazza IV Novembre, 7. 20124
Milano, Italy.
+39 0294 750 535
italy@FireEye.com

© 2019 FireEye, Inc. Tutti i diritti riservati.
FireEye è un marchio registrato di FireEye, Inc.
Tutti gli altri marchi, prodotti o nomi di servizi
sono o potrebbero essere marchi o marchi di
servizio dei rispettivi titolari.
EP-EXT-DS-US-EN-000023-02

Informazioni su FireEye, Inc.

FireEye è un'azienda che offre servizi di sicurezza informatica basati sull'intelligence. Operando come estensione intuitiva e scalabile dei processi operativi di sicurezza dei clienti, FireEye offre un'unica piattaforma in grado di coniugare tecnologie di sicurezza innovative, intelligence sulle minacce a livello nazionale e servizi di consulenza Mandiant® di fama mondiale. Grazie a questo approccio, FireEye elimina la complessità e l'onere della sicurezza informatica per le aziende che hanno difficoltà a prepararsi per futuri attacchi, prevenirli e rispondere ad essi.

