

**SEQRITE**



# End Point Security Vs Symantec

سکورایت اندپوینت سکیوریتی کوپیک هیل  
و سیمانتک اندپوینت پروتکشن



**Fanoos ICT Co**  
Quick Heal Distributer in Iran

Document: Seqrite EPS 7 vs Symantec Endpoint Protection 12.1.6 (Feature Comparison)

Date: 12 August 2016

## محافظة هسته



### Antivirus, Antimalware

ارائه محافظت بلادرنگ در برابر انواع تهدیدات ناشی از انتقال فایل، دانلود اینترنتی، پیوست های ایمیل، فایل های آرشیوی و غیره.



### Email Protection

ایمیل های آلوده و مخرب را پیش از ورود به صندوق پستی (Inbox) شما مسدود می کند.



### Behaviour Detection System

نظارت بر فعالیت و جلوگیری از رفتار مشکوک.



### Spam Protection

ایمیل های انبوه تبلیغاتی و ناخواسته را فیلتر کرده، می توان لیست سفید و لیست سیاه از آدرس های ایمیل ایجاد کرد.



### Auto run Protection

از سیستم در برابر برنامه های مخرب که به صورت خودکار در زمان اتصال ابزارهای خارجی ذخیره سازی مانند (CD/DVD/USB) اجرا می شوند محافظت می کند.



### Safe Mode Protection

از دسترسی به سیستم در حالت Safe Mode ویندوز جلوگیری می کند.



### Self-Protection

از فایل ها / مدخل های رجیستری آنتی ویروس در برابر دستکاری و یا قطع اجرای آنها جلوگیری می کند.



### Removal of Conflicting Software

آنتی ویروس / راهکار محافظ اندپوینت شرکت های دیگر را پیش از نصب کلاینت EPS حذف می کند.

## اسکن آسیب پذیری و مدیریت وصله



### (\* Vulnerability Scan

برای شناسایی نقاط آسیب پذیر کلاینتها را اسکن کرده و آسیب پذیری های موجود در انواع برنامه ها را شناسایی می کند. خلاصه ای از سطوح بالا، متوسط و پایین خطرات را ارائه می دهد.



### (\* Patch Management

بررسی و نصب خودکار وصله های مورد نیاز برنامه های مایکروسافت مانند آفیس، سیستم عامل ویندوز، اینترنت اکسپلورر و غیره. خلاصه ای از آپدیت های حیاتی، مهم و متوسط مورد نیاز کلاینت ها را ارائه می دهد.

## محافظت از شبکه



### Firewall

بر اساس قوانین و رول های از قبل تعیین شده، اتصالات ورودی و خروجی را مانیتور، نظارت و کنترل می کند.



### IDS/IPS

ترافیک های شبکه ای مخرب را شناسایی از نفوذهای غیرمجاز که از نقاط آسیب پذیر سوء استفاده می کنند جلوگیری می کند.



### Port Scan Attack Detection

تلاش برای دسترسی به سیستم از طریق پورت های باز را شناسایی می کند.



### DDOS Attack Detection

حملات توزیع شده اخلاص در خدمت (Distributed Denial of Service) در شبکه را شناسایی می کند.



### Source of Infection

منبع ورود آلودگی را نشان می دهد.

## مدیریت دارایی



### (\* Asset Management

اطلاعات جامعی درباره پیکربندی سیستم، اطلاعات سخت افزاری سیستمی و نرم افزارهای نصب شده بر روی کلاینت ها ارائه می دهد. هرگونه تغییرات سخت افزاری و نرم افزاری بر روی کلاینت ها ردیابی می کند. مثلا RAM تغییر یافت، Skype نصب شد / حذف شد.



### i. اطلاعات سیستمی



### ii. ردیابی تغییرات سخت افزاری بر روی کلاینت ها



### iii. ردیابی تغییرات نرم افزاری بر روی کلاینت ها

## امنیت وب



### Browsing Protection

وب سایت های مخرب را مسدود کرده و در نتیجه محیطی امن برای وبگردی ارائه می دهد.



### Phishing Protection

سایت های جعلی (فیشینگ) و کلاهبردار که درصدد سرقت اطلاعات محرمانه کاربران مانند اطلاعات حساب کاربری، کارت های بانکی و غیره هستند را مسدود می کند.



### Browser Sandbox

یک محیط مجازی برای دسترسی به وب سایت های ارائه می دهد. زمانی که یک وب سایت در مرورگر سندباکس اجرا می شود، همه فایل های دانلود شده مانند کوکی ها، فایل ها موقت اینترنتی از دسترسی به سیستم مجزا (ایزوله) شده و از آلوده شدن سیستم جلوگیری می کند.



### Safe Banking

یک محیط امن و ایزوله برای انجام امور بانکی و تراکنش های آنلاین ارائه می دهد. با مسدود کردن دسترسی به درگاه های نا امن پرداخت و برنامه های های سرقت داده مانند کلیدنگارها، از فعالیتهای کلاهبردارانه جلوگیری می کند.



### Web Filtering

برای افزایش بهره وری کارمندان، ادمین می تواند دسترسی به یک وب سایت خاص و یا گروه خاصی از وبسایت ها مانند شبکه های اجتماعی، بازی و غیره را مسدود یا محدود نماید.

# کنترل ابزار پیشرفته

اعمال کنترل بر روی دستگاهها و ابزارهای غیرمجاز در شبکه را ممکن می سازد. مثل ابزار ذخیره سازی USB، موبایلها، وبکمها، کارتخوان های حافظه، چاپگرها، اسکنرها و غیره.

		USB Storage Device .i
		CD/DVD .ii
		Internal Card Reader (SD Cards, Memory Cards) .iii
		Floppy Drive .iv
		Wi-Fi .v
		Bluetooth .vi
		Firewire Bus .vii
		Serial Port .viii
		SATA Controller .ix
		Thunderbolt .x
		PCMCIA .xi
		Card Reader Device (MTD/SCSI) .xii
		Windows Portable Device (Digicams, Smartphones) .xiii
		iPhone/iPad/iPod .xiv
		Blackberry .xv
		Scanner & Imaging Devices .xvi
		Webcam.xvii
		Local Printers .xviii
		Teensy Board .xix
		Network Share .xx
		Temporary USB Storage Access

مدیر شبکه می تواند به کاربران خاص برای یک زمان مشخص، دسترسی موقت به حافظه های USB بدهد.



# پیشگیری از نشت اطلاعات



DLP (\*)

بسته DLP از سرقت داده ها و یا نشت اطلاعات محرمانه جلوگیری کرده، و با مانیتورینگ و نظارت بر انواع کانال های انتقال داده، از نشت اطلاعات سازمانی به خارج از شبکه پیشگیری می کند.  
– DLP برای جلوگیری از نشت اطلاعات بر کانال های انتقال داده زیر نظارت می کند:



Disable Print Screen

تصویربرداری از صفحه نمایش توسط کاربر یا برنامه را مسدود می کند.



Removable Device

بر انتقال اطلاعات به ابزارهای جداشدنی مانند فلش ها، CD/DVD ها نظارت می کند.



Network Share

بر انتقال اطلاعات به مکان های مختلف در شبکه نظارت می کند.



Clipboard

بر کپی اطلاعات به حافظه موقت سیستم نظارت می کند.

DLP انتقال اطلاعات از طریق برنامه های مختلف مانند پیامرسانی های فوری، برنامه های به اشتراک گذاری فایل / خدمات ابری، شبکه های اجتماعی، مرورگرهای وب، برنامه های کلاینتی ایمیل و غیره را مانیتور می کند.



Instant Messengers



File Sharing/Cloud Services



Social Media



Web Browsers



Email Clients

DLP انواع داده های زیر مانیتور می کند:



## File Types

انتقال اطلاعات فایل های مختلف مانند فایل های آفیس، فایل های گرافیکی، فایل های برنامه نویسی و غیره را مانیتور یا مسدود می کند.



## Confidential Data

انتقال اطلاعات از طریق فایل های حاوی اطلاعات محرمانه مانند شماره کارت اعتباری / بانکی، اطلاعات شخصی مانند شماره ملی، شماره تلفن، شماره بیمه و غیره را مانیتور یا مسدود می کند.



## User Defined Dictionaries

انتقال اطلاعات از طریق فایل های حاوی کلمات و یا عبارات کلیدی مشخص شده توسط ادمین را مانیتور یا مسدود می کند.



## Data-At-Rest Scan

اطلاعات محرمانه ساکن در درایوهای محلی، پوشه ها و دستگاه های قابل حمل متصل به کلاینت ها را شناسایی می کند.

# نظارت بر فعالیت فایل



## File Activity Monitor

بر فعالیت های فایل مانند کپی، تغییر نام و حذف فایل ها بر روی درایوهای محلی، درایوهای قابل حمل و درایوهای شبکه نظارت می کند.

مدیران شبکه به راحتی می توانند هرگونه تغییر در فایل ها در شبکه را ردیابی و ممیزی کنند.

## کنترل برنامه



### Application Control

استفاده از برنامه های غیر مجاز را در شبکه مسدود می کند. ادمین می تواند دسترسی به دسته بندی های از پیش تعریف شده نرم افزارها مانند برنامه به اشتراک گذاری فایل، بازی و غیره و یا هر فایل اجرایی یا برنامه ی جدید که توسط ادمین معرفی می شود را مجاز یا مسدود نماید. تغییر نام، تغییر مسیر تاثیری در اجرای سیاست های ادمین ندارد.

## بهینه سازی



### Tuneup

موجب می شود تا عملکرد سیستم بهبود یابد.



### Disk Clean-up

با حذف فایل های زائد، فایل های موقتی، فایل های کش اینترنتی و غیره، فضای آزاد دیسک را افزایش می دهد.



### Registry Clean-up

مدخل های نامعتبر و منسوخ رجیستری که به علت حذف نامناسب برنامه ها به وجود آمدند، را حذف و کارایی سیستم را بهبود می بخشد.



### Defragmentation

یکپارچه ساز، قطعات و فرگمنت های پراکنده را به هم متصل کرده و عملکرد سیستم را بهبود می بخشد. داده ها بر روی هارد دیسک در بخش های کوچک در مکان های مختلف توزع شده اند. با افزایش استفاده از سیستم، قطعات فایلها افزایش می یابند، بنابراین زمان دسترسی به فایلها افزایش یافته و سرعت سیستم کاهش می یابد.



# استقرار کلاینت

روش های متعدد نصب و استقرار بر روی کلاینتهای EPS پشتیبانی می شود.



## Active Directory

با هماهنگ سازی با اکتیو دایرکتوری، در شبکه مبتنی بر دامنه، محافظ اندپوینت می تواند بلافاصله بر روی همه کلاینت ها به صورت خودکار نصب شود.

شبکه دامنه به صورت دوره ای اتصال کلاینت جدید به شبکه را بررسی کرده، و در صورت شناسایی، آنتی ویروس به طور خودکار در کلاینت های جدید نصب می شوند.



## Remote Install/Uninstall

امکان نصب از راه دور کلاینت ها با مشخص کردن نام میزبان، یا آدرس IP، یا یک رنجی از IP وجود دارد.



## Notify Install

یک ایمیل اطلاع رسانی با لینک نصب (از سرور داخل شبکه) و دستورالعمل استقرار کلاینت ارسال می کند.



## Client Packager

ساخت بسته نصب خودکار کلاینتی که می تواند از طریق ابزارهای حافظه مانند فلش ها، اشتراک گذاری فایل در شبکه، برنامه های کاربردی، CD/DVD و غیره توزیع و استفاده شود.



## Login Script

اسکرپت لاگین به کلاینت ها در شبکه مبتنی بر دامنه اختصاص می یابد تا به محض ورود کاربران به شبکه، محافظ اندپوینت بر روی آنها نصب شود.



## Disk Image

می توان با استفاده از ابزارهای ساخت تصویر (ایمیج)، از کلاینت حاوی سکورایت EPS تصویر تهیه کرده و فرایند نصب را در آن سیستم و یا سیستم های مشابه تسهیل کرد.

# ثبت و اطلاع رسانی گزارش ها

ادمین می تواند در زمان دلخواه به گزارش ها و وقایع ثبت شده توسط ماژول های مختلف امنیتی دسترسی یافته و یا در دوره های زمانی تعیین شده به او ایمیل شود. می توان گزارش ها را مشاهده، چاپ و یا از آنها با فرمت csv یا pdf. خروجی گرفت. اعلان های حوادث مختلف مانند شیوع ویروس، شناسایی حمله اسکن پورت، نقض سیاست کنترل ابزار و غیره می توانند به چندین آدرس ایمیل یا شماره موبایل ارسال شوند.

✓	✓	Export Reports (csv/pdf)
✓	✓	Scheduled Reports
✗	✓	SMS Notifications/Alerts
✓	✓	Email Alerts
✗	✓	News Alerts

## مدیریت

✓	✓	Dashboard
---	---	-----------

داشبورد یک رابط گرافیکی مبتنی بر وب است که وضعیت فعلی کلاینت ها را نمایش داده و یک دید کلی از همه ماژول های امنیتی ارائه می دهد.

✓	✓	Management Console
---	---	--------------------

یک کنسول مدیریت مبتنی بر وب که از هر مکانی در شبکه قابل دسترس است.

✓	✓	Cloud Management Platform
---	---	---------------------------

ابر Seqrite یک پلتفرم مدیریت مبتنی بر ابر می باشد که چندین EPS نصب شده در مکان های جغرافیایی مختلف را به صورت متمرکز مدیریت می کند.

✓	✓	Groups & Policies
---	---	-------------------

می توان برای واحدهای مختلف یک سازمان، گروه ها و زیر گروه های متعدد ایجاد کرد. می توان با توجه به نیاز هر گروه سیاست های ویژه ای تعیین کرد.

## بروزرسانی



### Update Manager

اندپوینت سکوریتهی EPS در یک محل مرکزی بروزسانی ها را به صورت خودکار دانلود کرده و سپس توسط کلاینت ها دریافت می‌شود.



### Multiple Update Manager

## پلتفرم رومینگ



### Cloud Platform to manage Roaming Clients

پلتفرم رومینگ یک رهکار مبتنی بر ابر می باشد که مدیر را قادر می سازد کلاینت هایی که به خارج از شبکه محلی منتقل شدند را مدیریت کند. با پلتفرم رومینگ، مدیر می تواند سیاست های خود را از راه دور اعمال و وضعیت کلاینت رومینگ (خارج از شبکه محلی) را مشاهده نماید.

## سازگاری



Windows



MAC



Linux

نکته: ویژگی های که با \* مشخص شدند، به عنوان بخشی در محصولات دیگر سیماتک که نیاز به خرید و نصب جداگانه دارند، ارائه می شوند.

## شرکت فناوری ارتباطات و اطلاعات فانوس

نماینده رسمی شرکت تکنولوژی های کوئیک هیل در ایران

تلفن: ۷۷۸۸۵۶۶۵ و ۷۷۱۴۲۵۲۶ (۰۲۱)

دورنگار: ۴۳۸۵۸۵۸۰ (۰۲۱)

پیامک: ۳۰۰۰۴۶۲۵

ایمیل: info@qhi.ir

وب سایت: www.quickheal.co.ir

## Fanoos ICT Co.

Quick Heal Technologies Ltd. Authorized Distributor in Iran

Tel: +98 (21) 77 88 5665, 77 14 25 26

Email: info@qhi.ir

Official Blog: blogs.quickheal.co.ir

Attention: This Comparison is only for circulation to authorized partners of Quick Heal/Seqrite, and not for public at large. This Comparison is for personal use and guidance only and does not constitute any contractual representation, warranty or obligation by Quick Heal/Seqrite's part and in no way a legal or a binding document on Quick Heal/Seqrite. Liability for errors, omissions or consequential loss is expressly disclaimed. Quick Heal/Seqrite expressly disclaims all and any liability and responsibility to any persons referring this Comparison, and of any consequence of anything, done or omitted to be done by any such person in reliance, whether wholly or partially, upon the whole or any part of the contents of this Comparison. The contents of this Comparison are an assistance, but it is the sole responsibility of the person referring this Comparison, to determine the appropriateness of such contents. Therefore Quick Heal/Seqrite will not be liable in respect of any use or application of such contents. This Comparison has been created using public-domain information or documentation available via websites, brochures, data sheets, admin guides, user guides, installation manuals, etc.

**SEQRITE™**

Enterprise Security Solutions by Quick Heal

**Quick Heal®**



**Fanoos ICT Co**

Quick Heal Distributor in Iran