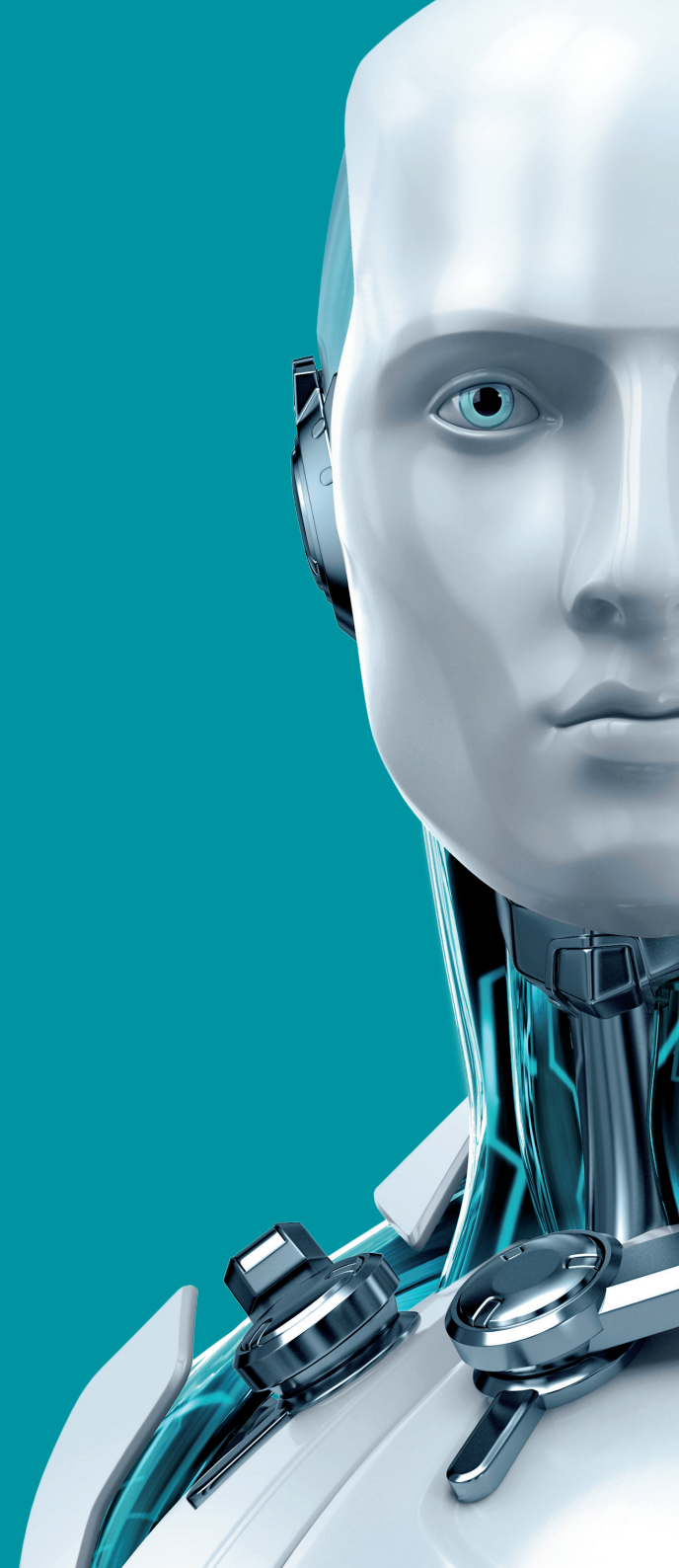




Сигурност за виртуалната среда

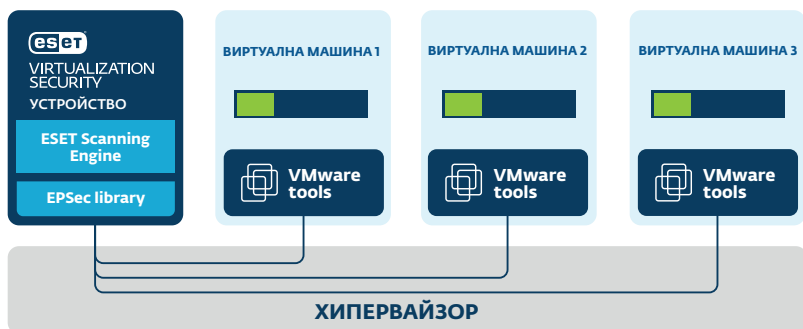


ENJOY SAFER TECHNOLOGY™



eset VIRTUALIZATION SECURITY

ESET Virtualization Security поддържа както NSX, така и vShield платформи. Автоматичното внедряване на ESET Virtualization Security в машини, които се свързват с NSX Manager за пръв път, позволява моментална защита на нови виртуални хостове и споделено натоварване.



Решението поддържа VMware и NSX автоматизация, както и vMotion. Съвместимо е с ESET Remote Administrator 6. Поддържа се и уеб конзолата на ESET, което позволява бързото и прецизно установяване на решение за защита и пълен контрол.

Лесно за внедряване

След инсталацията на ESET Remote Administrator – който също може да се виртуализира – можете да добавите инстанции на ESET Virtualization Security на множество хостове едновременно.

Повишена производителност

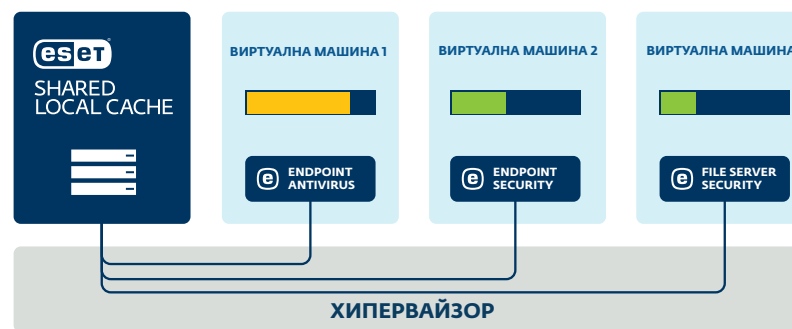
Производителността на всяка виртуална машина се определя от оптимизацията на ресурсите – нещо присъщо на сканиращия модул на ESET. Той е известен с ниските си изисквания и високата скорост, което ви позволява да използвате ресурсите си за други приложения.

Поддръжка на автоматизация чрез NSX

ESET Virtualization Security поддържа микро сегментация и автоматично изпълнение на задачи, които преместват инфектирани машини в различен сегмент, за да предотвратят разпространяване на заплахата. След като опасността бъде премахната, виртуалната машина се връща в началния си сегмент.

eset SHARED LOCAL CACHE

ESET Shared Local Cache, в комбинация с решение за сигурност на ESET, предоставя същите инструменти, които бихте имали в реална среда, но с много по-висока скорост на сканиране.



Endpoint Antivirus:

ESET Endpoint Antivirus 6 for Windows
ESET Endpoint Antivirus 6 for OS X

Endpoint Security:

ESET Endpoint Security 6 for Windows
ESET Endpoint Security 6 for OS X

File Server Security:

ESET File Security 6
for Microsoft Windows Server

Mail Server Security:

ESET Mail Security 6
for Microsoft Exchange Server

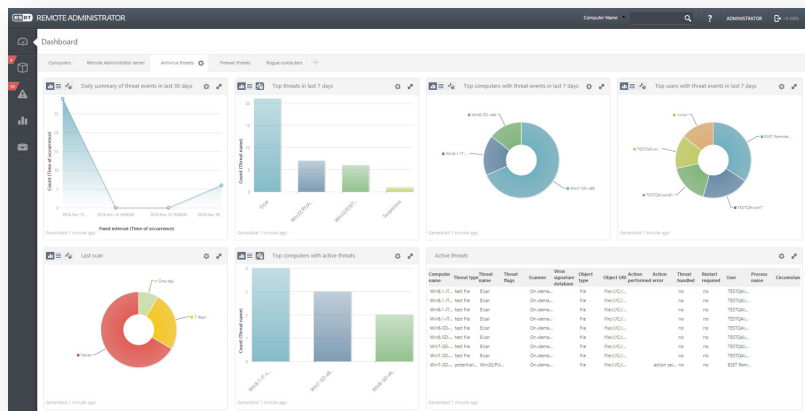
Без ненужно сканиране

Виртуалните машини често използват еднакъв базов image файл, което значи, че 70-80% от файловете на различните машини са еднакви. ESET Shared Local Cache съхранява метаданните на предишно сканирани файлове, които имат общ хипервайзор. Това ви позволява да избегнете сканирането на еднакви файлове между виртуалните машини, в случай, че те са потвърдено безопасни и значително ускорява сканирането.

Многослойна защита

ESET Shared Local Cache в комбинация с агентно-базирано решение за сигурност на ESET solution ви предоставят няколко слоя защита – това включва доказалата се технология за засичане – ESET NOD32®.

Управлявайте виртуални и физически машини от едно място, което ви позволява контрол чрез роли и ви предоставя веб-базирана конзола, през която можете лесно да наблюдавате всички важни процеси.



ESET Remote Administrator може да се инсталира на Windows и Linux сървъри, като се предлага и като виртуално решение.

Виртуалната установка на ESET Remote Administrator опростява инсталацията и е по-бърза от пълната или разделна инсталация.

Поддържа native/bare-metal хипервайзори (VMware vSphere/ESXi, Microsoft Hyper-V), както и хостнати такива, които обикновено се използват в операционните системи (VMware Workstation, VMware Player, Oracle VirtualBox).

Виртуалното решение се предоставя като OVA (Open Virtualization Appliance) файл и съдържа няколко типа ESET Remote Administrator виртуални устройства – сървърен компонент, rogue detector, прокси компонент и компонент за управление на мобилни устройства.

ESET сървърни решения, които са готови за виртуалната среда

Изключения за процеси

Администраторът може да определи процеси, които се игнорират от модула за защита в реално време – всички файлови операции на тези процеси се смятат за безопасни. Това е от особена полза за процеси, които биха попречили на защитата като бекъп и live миграция на виртуална машина. Процесите, за които са въведени изключения могат да достъпват дори инфектирани файлове без ограничения.

Независими Snapshot-и

ESET обновленията и софтуерните модули могат да се съхраняват на място, което няма да ги промени ако се върнете към по-ранен snapshot на виртуалната машина. Така не е нужно да ги сваляте и инсталирате всеки път когато възстановите по-ранен snapshot, което ускорява процеса на възстановяване.

Поддръжка на клъстеризация

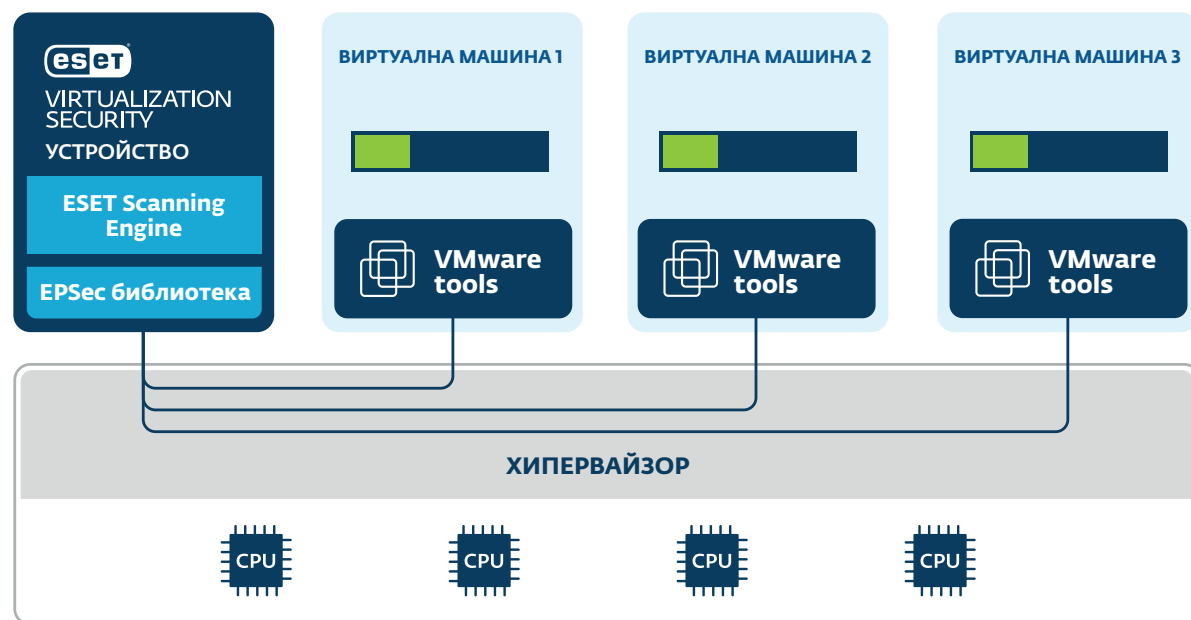
Позволява ви да конфигурирате решението така, че автоматично да репликира настройките си, когато се внедрява в клъстер среда. Така можете да управлявате настройките на всички инстанции като една, което ви спестява време.

Сканиране на Hyper-V хранилища

Сканира Microsoft Windows® сървъри с Hyper-V, без нуждата от втора инстанция на антивирусен софтуер. Спестява ви време като сканира без да пречи на процесите, изпълнявани на системата и предлага различни видове доклади. За подобрена производителност и по-ниска консумация на ресурси, сканирането може да се изпълнява на виртуални машини докато са изключени. За да видите какви функции имат различните решения, посетете eset.com.

ESET Virtualization Security за VMware лицензиране

Можете да изберете един от три типа лиценз - за виртуална машина, за хост или за процесор, според нуждите и структурата на виртуалните ви системи.



ESET Shared Local Cache лицензи

ESET Shared Local Cache се предоставя безплатно с лицензите на всички други продукти за сигурност на ESET, като поне един трябва да е наличен на виртуалната машина.

Лицензи за виртуална машина

- 1 виртуална машина се брои за физическа станция и заема един от лицензите
- Най-удачни при използването на по-малко от 50 машини на хост
- Най-добро решение за компании, които мигрират от физически среди – можете да мигрирате и лицензите си към виртуалната среда.

Лицензи за хост

- Фиксирана такса за един хост
- Неограничен брой виртуални машини
- Най-добро решение при използването на повече от 50 виртуални машини на хост

Лицензи за процесор

- Фиксирана такса за един процесор
- Най-добро решение при използването на повече от 25 виртуални машини на процесор