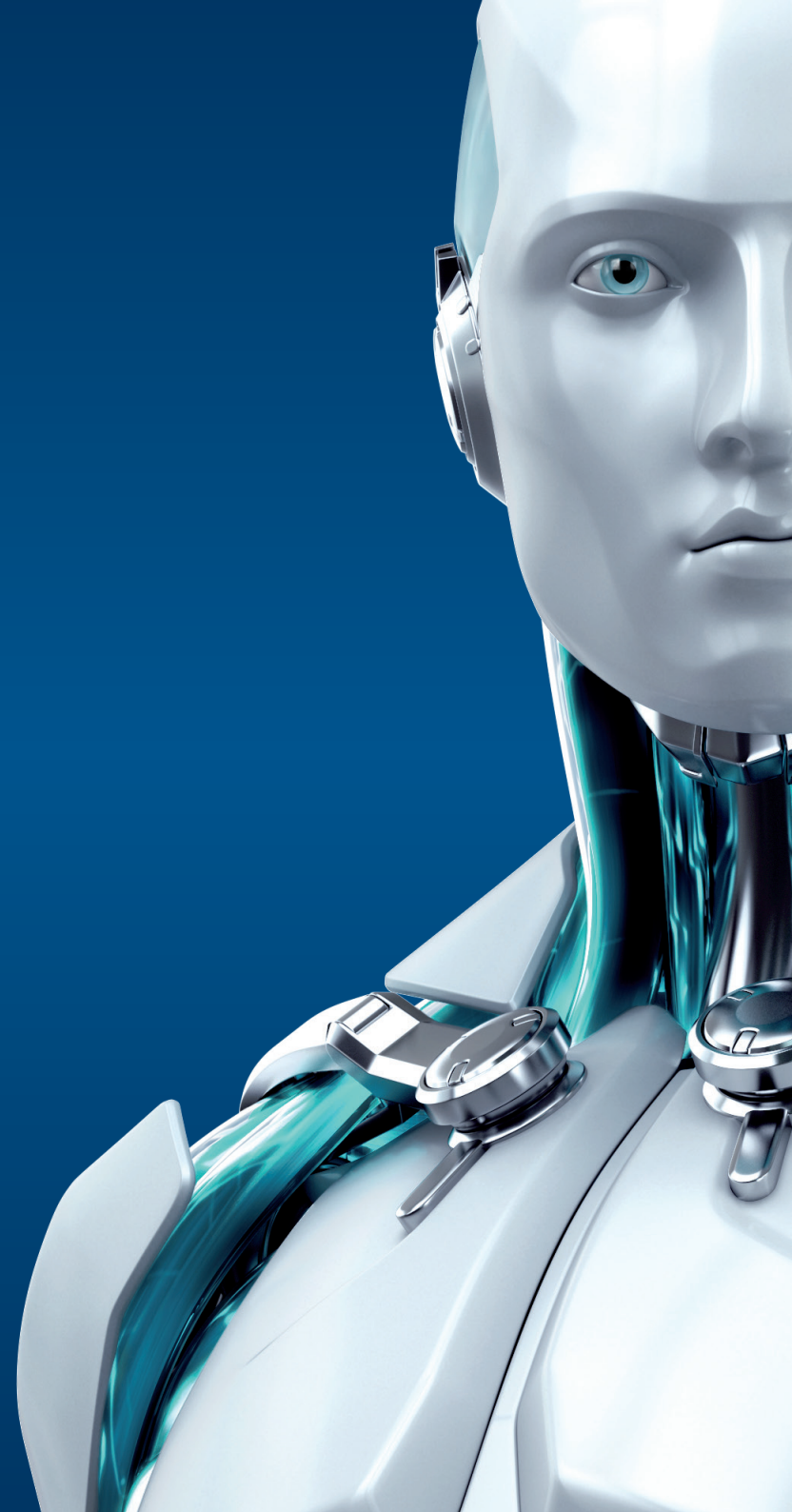




Proteção para ambientes virtuais

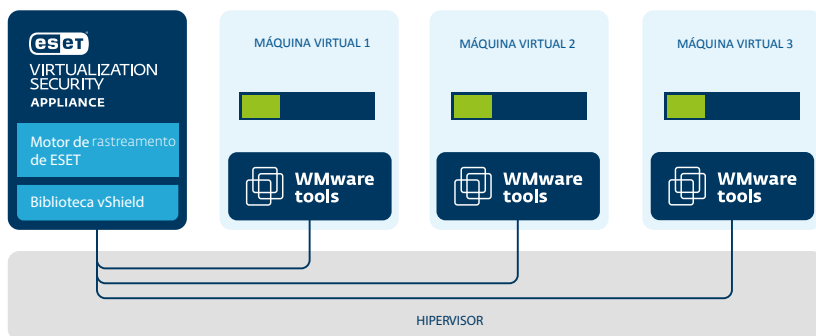


ENJOY SAFER TECHNOLOGY™



VIRTUALIZATION SECURITY FOR VMWARE VSHIELD

A nossa solução ESET Virtualization Security Appliance aprimora a proteção mesmo sem um agente em todas as máquinas virtuais e hosts que possuam o ESET Virtualization Security Appliance instalados, já que se conecta automaticamente com o dispositivo vShield Appliance.



Além disso, esta solução suporta o software VMware vMotion e o vCenter de maneira automática sendo compatível, também, com o ESET Remote Administrator 6. A console oferece uma visão geral permitindo que cada máquina virtual execute suas tarefas com muita rapidez, permitindo uma gestão completa de segurança em todos os endpoints..

Independente de um dispositivo

A substituição de todos os dispositivos virtuais é tão simples como registrar um novo SVA (dispositivo virtual de segurança) no vShield Manager. Quando instalamos o ESET Remote Administrator (que também é fornecido como dispositivo virtual) é possível desvincular os dispositivos ESET Virtualization Security Appliance em múltiplos hosts ao mesmo tempo.

Compatibilidade com o vCenter

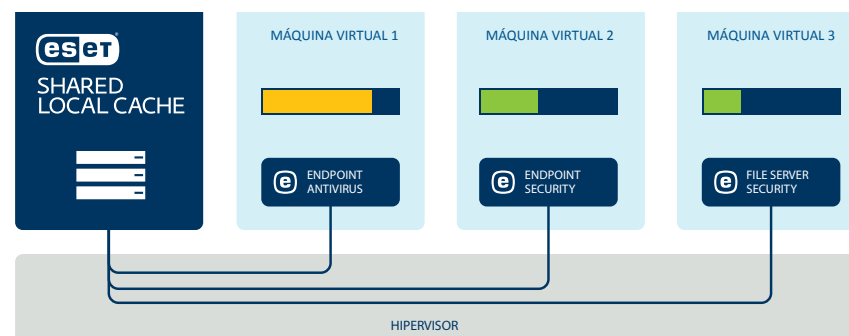
A Informação que é demonstrada no ESET Remote Administrator é a mesma apresentada no vCenter. A implantação também é simplificada, já que todos os componentes são fixados com a mesma ferramenta conectada ao VMware vCenter

Baixa demanda de recursos do sistema

O download das tarefas de baixa demanda, são executados através das ferramentas VMware em um módulo de rastreamento centralizado localizado dentro do dispositivo ESET Virtualization Security Appliance, prevenindo os problemas de rendimento.

SHARED LOCAL CACHE

Com o Cache local compartilhado da ESET e a proteção de um dos produtos de segurança baseado em agentes, obtenha o mesmo conjunto de ferramentas e funcionalidades de um ambiente físico, além de uma velocidade de rastreamento extremamente otimizada.



Endpoint Antivirus: ESET Endpoint Antivirus 6 para Windows, ESET Endpoint Antivirus 6 para OS X

Endpoint Security: ESET Endpoint Security 6 para Windows, ESET Endpoint Security 6 para OS X

File Server Security: ESET File Security 6 para Microsoft Windows Server

Mail Server Security: ESET Mail Security 6 para Microsoft Exchange Server

Evita rastreamentos duplicados

As máquinas virtuais normalmente compartilham a mesma imagem do sistema, isso quer dizer que entre 70 e 80% de seus arquivos são duplicados. O Cache local compartilhado da ESET guarda os metadados sobre os arquivos não infectados das máquinas já rastreadas dentro de um mesmo hipervisor. Isto significa que os arquivos já rastreados em uma máquina virtual não voltam a ser monitorados em um mesmo ambiente virtual, o que gera um aumento na velocidade enquanto efetua novos rastreamentos.

Proteção em várias camadas

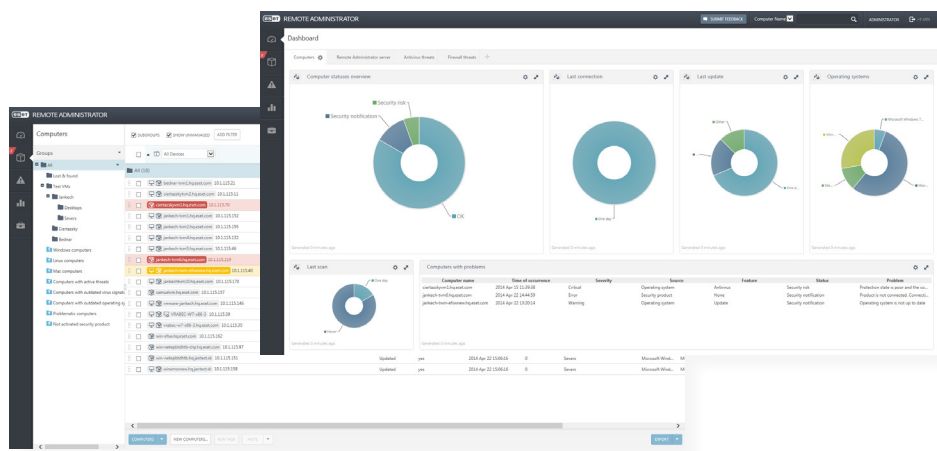
O Cache local compartilhado da ESET, combinado com uma solução baseada em agentes, proporciona segurança integral de TI para sua empresa com múltiplas camadas de proteção, entre as quais se incluem nossa comprovada tecnologia de detecção ESET NOD32® e opções de rastreamento completamente personalizáveis.

eset REMOTE ADMINISTRATOR

As máquinas físicas e virtuais são administradas de uma única console. Além disso, o painel de controle baseado na Web fornece informação geral completa e de forma objetiva, permitindo executar qualquer ação que se considere necessária de maneira mais rápida e eficaz.

O ESET Remote Administrator pode ser instalado em servidores Windows, Linux e também pode ser oferecido como um dispositivo virtual.

O dispositivo virtual do ESET Remote Administrator é muito mais veloz que quando se utiliza o instalador integrado ou pacotes de instalação dos seus componentes.



Suporta hipervisores nativos/sem sistema operacional (VMware vSphere/ESXi, Microsoft Hyper-V), assim como hipervisores que funcionam com sistemas operacionais (VMware Workstation, VMware Player, Oracle VirtualBox).

O dispositivo virtual é fornecido como um arquivo OVA (Open Virtualization Appliance) e contém vários tipos de dispositivos ESET Remote Administrator (um componente para servidor que inclui um detector de equipamentos não autorizados, um componente para proxy e um componente para a administração de dispositivos móveis).

eset SERVER SOLUTIONS READY FOR VIRTUAL ENVIRONMENT

Exclusão de processos

O administrador pode definir os processos que o módulo de proteção em tempo real deve ignorar, todas as operações com arquivos atribuídos a estes processos excluídos são consideradas seguros. Isto é útil em particular não somente para atividades que interfiram na proteção em tempo real, como também, para a criação de backups ou a migração de máquinas virtuais. Entretanto temos que considerar que os processos excluídos podem acessar arquivos não seguros sem acionar nenhum alerta de segurança.

Independência de reversão

As atualizações e os módulos do programa da ESET podem ser armazenados fora da localização pré-determinada, isso significa que não são afetados quando uma máquina virtual reverte sua configuração a um estado anterior. Consequentemente, não é necessário efetuar o download de atualizações e dos módulos cada vez que se reverte uma máquina virtual a seu estado anterior. Além disso, a máquina revertida pode utilizar as suas atualizações intactas evitando grandes downloads, acelerando o tempo de recuperação.

Suporte nativo para ambientes de cluster

Permite configurar a solução para que replique automaticamente a configuração quando instalada em um ambiente de cluster, permitindo administrar como se fosse somente um, eliminando a necessidade de replicar manualmente as mudanças da configuração em outros modos de cluster.

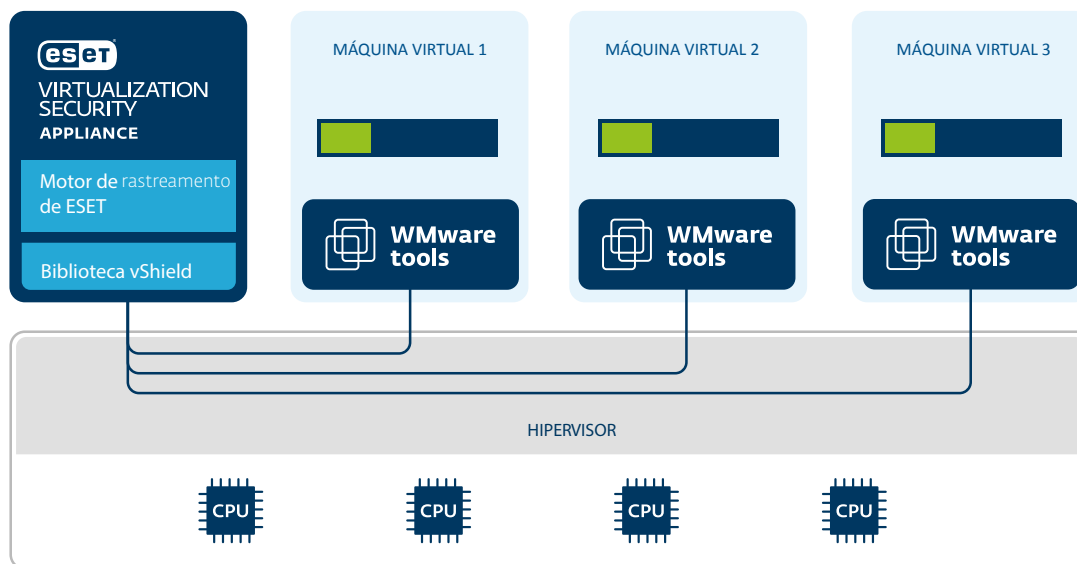
Rastreamento de armazenamento em Hyper-V

Rastreia os servidores Microsoft Windows® com o Hyper-V habilitado para malware, sem a necessidade de instalar nenhuma outra instância do produto de antivírus. Economize tempo, já que rastreia o conteúdo do disco rígido sem mudanças prévias ou períodos de inatividade, além de proporcionar informações separadas, segundo os resultados do rastreamento. Para melhorar o rendimento dos sistemas e reduzir o consumo de memória e CPU, é possível configurar o rastreamento das máquinas virtuais para sejam realizadas enquanto são desligadas.

Se deseja conhecer as características disponíveis para cada produto, visite www.eset.com.br.

Licenciamento do ESET Virtualization Security para VMware vShield

Escolha entre 3 tipos de licenças diferentes: por máquina virtual, por host ou por processador, atendendo o que melhor se adapta a sua necessidade, infraestrutura da rede e o modo que utiliza seu ambiente virtual.



Licenciamento por máquina virtual (VM)

- 1 VM conta por 1 endpoint físico e consome o o equivalente a uma licença
- É a solução ideal se você executa menos de 50 VMs no host
- É a solução mais apropriada para empresas que se encontram no processo de migração de ambientes físicos para ambientes virtuais: a licença da ESET é migrada de endpoints físicos para virtuais.

Licenciamento por host

- Tarifa plena: um host = um preço
- Cobre uma quantidade ilimitada de VMs executando-se no host
- É a solução mais apropriada para quem executa mais de 50 VMs no host

Licenciamento por processamento

- Tarifa plena: um processador físico = um preço
- Preço por 2 processadores = aproximadamente o preço para 1 host
- É a solução mais apropriada se executam mais de 25 VM por processador

Licenciamento do ESET Shared Local Cache

O Cache local compartilhado da ESET é fornecido sem custo com a compra de qualquer produto de segurança da ESET (é necessário que ao menos um deles esteja presente em cada máquina virtual).