



Faronics  
**ANTI-EXECUTABLE™**

## Impeça ameaças antes que elas iniciem, bloqueando executáveis não autorizados

Ameaças atuais sofisticadas, como ataques de dia zero, malware mutante e ameaças persistentes avançadas requerem uma abordagem que vá além de uma solução antivírus tradicional. Garantindo que somente aplicativos aprovados tenham permissão para execução em computadores, o Faronics Anti-Executable bloqueia essas ameaças desconhecidas que podem contornar sua solução antivírus.

O Faronics Anti-Executable proporciona segurança além de um antivírus, impedindo que programas não autorizados, sejam eles maliciosos, não licenciados ou simplesmente indesejados, jamais sejam executados.



- ▣ **Segurança de ponta**  
Protege usuários de ameaças desconhecidas, como ataques de dia zero, malware mutante, ameaças persistentes avançadas e ataques sofisticados.
- ▣ **Controle granular**  
Permite que organizações desfrutem dos benefícios do controle de aplicativos, como aprovações baseadas em editor, controle baseado em políticas e proteção no nível da máquina local.
- ▣ **Controle flexível**  
Permite a criação de grupos de usuários baseados em políticas, personalizados para necessidades distintas de utilização do computador.
- ▣ **Aumenta a produtividade da TI**  
Acelera a produtividade da TI com instalação inicial automatizada, configuração padronizada, administração central e tíquetes de suporte de TI reduzidos.
- ▣ **Economia operacional**  
Assegura que computadores, sistemas e largura de banda sejam usados para os fins pretendidos.
- ▣ **Administre com um console central**  
A administração, a implementação e a configuração são habilitadas com um único console baseado na web ou local.

Você sabia?  
São necessários  
**11,6 dias**

para que fornecedores de antivírus capturem um novo malware.

- Cyveillance

“ O Faronics Anti-Executable é crucial na preservação dos sistemas de cumprimento de leis críticos à missão para garantir confiabilidade e segurança com tempo de inatividade mínimo e menor dependência do pessoal da TI.

- Informações do Departamento de polícia e do Bureau de serviços de comunicação de Los Angeles



## Principais recursos



### Controle e segurança de aplicativos

Autorize ou impeça a execução de arquivos .exe, .dll, .com, .scr, .jar e .bat.



### Controle baseado em editor e usuário

Vários níveis de controle de vários tipos de editores e usuários. Integrado a função de Editor confiável ajuda a administrar todas as atualizações de um editor específico.



### Lista de controle e políticas

Criação automática e manutenção de políticas e listas de controles de aplicativos.



### Bloqueio em nível de rede

Permita ou bloqueie a execução de aplicativos, independentemente do local.



### Log em tempo real

Registra em logs todas as violações de início de aplicativo e instalação de software.



### Geração de relatórios abrangentes

Reporta todas as violações, atividades e programas bloqueados, incluindo quais programas estão causando a maior parte das violações, e quais máquinas têm o número mais alto de violações.



### Opções de compatibilidade

Complementa o Active Directory e políticas de grupo. Oferece a opção de designar aplicativos específicos, por exemplo, programas antivírus, como confiáveis e isentos de restrições.



### Operação discreta

Oferece suporte a modo furtivo para tornar invisível a presença do usuário final.



### Administração central

Disponível com um console local ou hospedado, para facilitar a implementação, a configuração e a administração.



### Integração do Active Directory

O gerenciamento de usuários é integrado com o Active Directory.



### Integração do Faronics Deep Freeze

Entra automaticamente no modo de manutenção em um evento de manutenção do Deep Freeze que descongele o computador.



### Integração com o Faronics Anti-Virus

Integra-se com o Faronics Anti-Virus para garantir que a verificação da instalação inicial esteja livre de malware.

## Você sabia?

O custo total médio consolidado de uma violação de dados é de **\$ 3,8 milhões**, enquanto o custo incorrido de cada registro perdido ou furtado, contendo informações sensíveis e confidenciais, é de **\$ 154**.

- Ponemon Institute

Testes extensivos do Faronics Anti-Executable revelam que se trata de um excelente produto com recursos bem elaborados

- Cognetic Systems, Inc.

Para saber como o seu ambiente de informática pode se beneficiar com o Faronics Anti-Executable, acesse [www.faronics.com](http://www.faronics.com)

## Requisitos de sistema

O Faronics Anti-Executable funciona com computadores com Windows XP SP3 (32 bits), Windows XP SP2 (64 bits), Windows Vista SP2 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Windows 10 (32/64 bits), Windows 2003 (32/64 bits), Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 32 (64 bits).



**EUA**  
5506 Sunol Blvd, Suite 202  
Pleasanton, CA, 94566 - EUA  
Telefone gratuito: 1-800-943-6422  
Fax gratuito: 1-800-943-6488  
[sales@faronics.com](mailto:sales@faronics.com)

**CANADÁ**  
1400 - 609 Granville Street  
PO Box 10362 Pacific Centre  
Vancouver, BC, V7Y 1G5  
Telefone gratuito: 1-800-943-6422  
Chamada local: 1-604-637-3333  
Fax gratuito: 1-800-943-6488  
[sales@faronics.com](mailto:sales@faronics.com)

**EUROPA**  
8 The Courtyard, Eastern Road,  
Bracknell, Berkshire,  
RG12 2XB, Reino Unido  
Chamada local: 44 (0) 1344 206 414  
[sales@faronics.eu](mailto:sales@faronics.eu)

**CINGAPURA**  
6 Marina Boulevard  
#36-22 The Sail At Marina Bay  
Cingapura, 018985  
Chamada local: +65 6509 4993  
Fax Local: +65 6722 8634  
[sales@faronics.com.sg](mailto:sales@faronics.com.sg)