



Faronics  
**ANTI-EXECUTABLE™**

## Detenga las amenazas antes de que se manifiesten mediante el bloqueo de ejecutables no autorizados

Las sofisticadas amenazas actuales, como ataques de día cero, malware mutante y amenazas persistentes avanzadas, necesitan un enfoque que va más allá de una solución antivirus tradicional. Faronics Anti-Executable solo permite que se ejecuten las aplicaciones autorizadas en un equipo bloqueando las amenazas desconocidas que pueden eludir su solución antivirus.

Faronics Anti-Executable refuerza la seguridad ofrecida por un antivirus bloqueando la ejecución de programas no autorizados, ya sean maliciosos, sin licencia o simplemente no deseados.



- ▣ **Seguridad avanzada**  
Proteja a los usuarios de amenazas desconocidas como ataques de día cero, malware mutante y amenazas persistentes avanzadas.
- ▣ **Control granular**  
Permite a las organizaciones disfrutar de los beneficios del control de aplicaciones, como aprobaciones basadas en editores, control basado en directivas y protección a nivel de equipo local.
- ▣ **Control flexible**  
Permite la creación personalizada de grupos de usuarios basados en directivas de acuerdo con las diferentes necesidades de uso de los equipos.
- ▣ **Mayor rendimiento de las TI**  
Aumente la productividad de las TI mediante implementación inicial automatizada, configuración estandarizada, gestión centralizada e incidencias de TI reducidas.
- ▣ **Ahorros de funcionamiento**  
Garantiza que los equipos, los sistemas y el ancho de banda se usen para los fines previstos.
- ▣ **Gestión mediante una consola centralizada**  
Gestión, implementación y configuración a través de una consola in situ o basada en la Web.

### ¿Sabía que...?

Los proveedores de antivirus tardan una media de

**11,6 días**

en capturar nuevo malware.

- Cyveillance

“ Faronics Anti-Executable es esencial para preservar los sistemas de aplicación de la ley con el fin de garantizar la fiabilidad y seguridad con un mínimo de tiempo de inactividad y dependencia del personal de TI.

- Oficina de servicios de comunicación e información del Departamento de Policía de Los Ángeles



## Funciones principales



### Seguridad y control de aplicaciones

Autorice o prohíba la ejecución de archivos .exe, .dll, .com, .scr, .jar y .bat.



### Control basado en editores y usuarios

Varios niveles de control para diversos tipos de editores y usuarios. La función de editores de confianza integrada permite gestionar todas las actualizaciones de un editor específico.



### Directivas y listas de control

Creación y mantenimiento automáticos de directivas y listas de control de aplicaciones.



### Bloqueo de nivel de red

Autorice o bloquee la ejecución de aplicaciones independientemente de la ubicación.



### Registro en tiempo real

Registra la ejecución de todas las aplicaciones no autorizadas y las infracciones de instalación de software.



### Informes detallados

Informa de todas las infracciones y programas y actividades bloqueados, incluido qué programas son los que causan más infracciones y qué equipos registran el mayor número de infracciones.



### Opciones de compatibilidad

Complementa a Active Directory y las directivas de grupo. Ofrece la opción de designar como aplicaciones de confianza a determinados programas, como antivirus, y eximirlos de las restricciones.



### Uso discreto

Admite el modo silencioso para ocultar la presencia al usuario final.



### Gestión centralizada

Disponible con una consola alojada o in situ para simplificar la implementación, configuración y gestión de las actualizaciones.



### Integración con Active Directory

Gestión de usuarios integrada con Active Directory.



### Integración con Faronics Deep Freeze

Entra automáticamente en modo de mantenimiento cuando un evento de mantenimiento de Deep Freeze descongela el equipo.



### Integración con Faronics Anti-Virus

Se integra con Faronics Anti-Virus para garantizar que el análisis de instalación inicial esté libre de malware.

## ¿Sabía que...?

El coste total consolidado promedio de una violación de datos es de

**3,8 millones de dólares,**

mientras que el coste incurrido para cada registro perdido o robado que contiene información sensible y confidencial es de

**154 dólares.**

- Ponemon Institute

“ Las rigurosas pruebas de Faronics Anti-Executable revelan que es un excelente producto con prácticas funciones.

- Cognetic Systems, Inc.

Para obtener más información acerca de cómo Faronics Anti-Executable puede contribuir a mejorar su entorno informático, visite

[www.faronics.com](http://www.faronics.com)

## Requisitos del sistema

Faronics Anti-Executable es compatible con equipos con Windows XP SP3 (32 bits), Windows XP SP2 (64 bits), Windows Vista (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits) y Windows 10 (32/64 bits), Windows Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2008 (32/64 bits) y Windows Server 2012 (32/64 bits).



**EE.UU.**  
5506 Sunol Blvd, Suite 202  
Pleasanton, CA, 94566 USA  
Número de teléfono gratuito:  
1-800-943-6422  
Número de 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  
Número de teléfono gratuito:  
1-800-943-6422  
Llamada local: 1-604-637-3333  
Número de fax gratuito:  
1-800-943-6488  
[sales@faronics.com](mailto:sales@faronics.com)

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

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