

ClientShield EndPoint Protection

Nuevo para
Home & Smart
Workers



FlashStart **ClientShield**

Info



FlashStart ClientShield es la protección Endpoint diseñada para proteger a los trabajadores en casa. ClientShield se puede instalar en pocos minutos y te permite navegar al abrigo del malware y los contenidos no deseado gracias al Cloud de FlashStart. ClientShield te protege tanto en la red fija, wifi y móvil cuando estás fuera de la red segura de la empresa o de la Escuela. FlashStart ClientShield utiliza el probado motor de protección de FlashStart y es administrable desde la misma interfaz de control reservada a los administradores de redes.

Compatibilidad



ClientShield es compatible con los principales sistemas operativos Microsoft™ Windows™ y, en breve, también para Android™, iOS™, Chromebook™ y Mac™. La protección End-Point es también ideal para conexiones de Internet lentas, ya que sólo se filtra el tráfico DNS sin obstaculizar otros datos.

Privacy



FlashStart ClientShield y toda la familia FlashStart cumplen las Directivas de GDPR de la UE sobre privacidad y las leyes sobre la protección de los menores.

La **tecnología** FlashStart

El Cloud



La infraestructura de FlashStart Cloud es global y de tipo Anycast, para funcionar en Datacenter distantes geográficamente y garantizar un rendimiento altísimo en cada país del mundo.

FlashStart implementa protección mediante protocolo DNS sin ningún impacto en la velocidad de Internet para los usuarios finales.

FlashStart solo inspecciona el tráfico DNS, antes del siguiente tráfico que permanece inalterado.

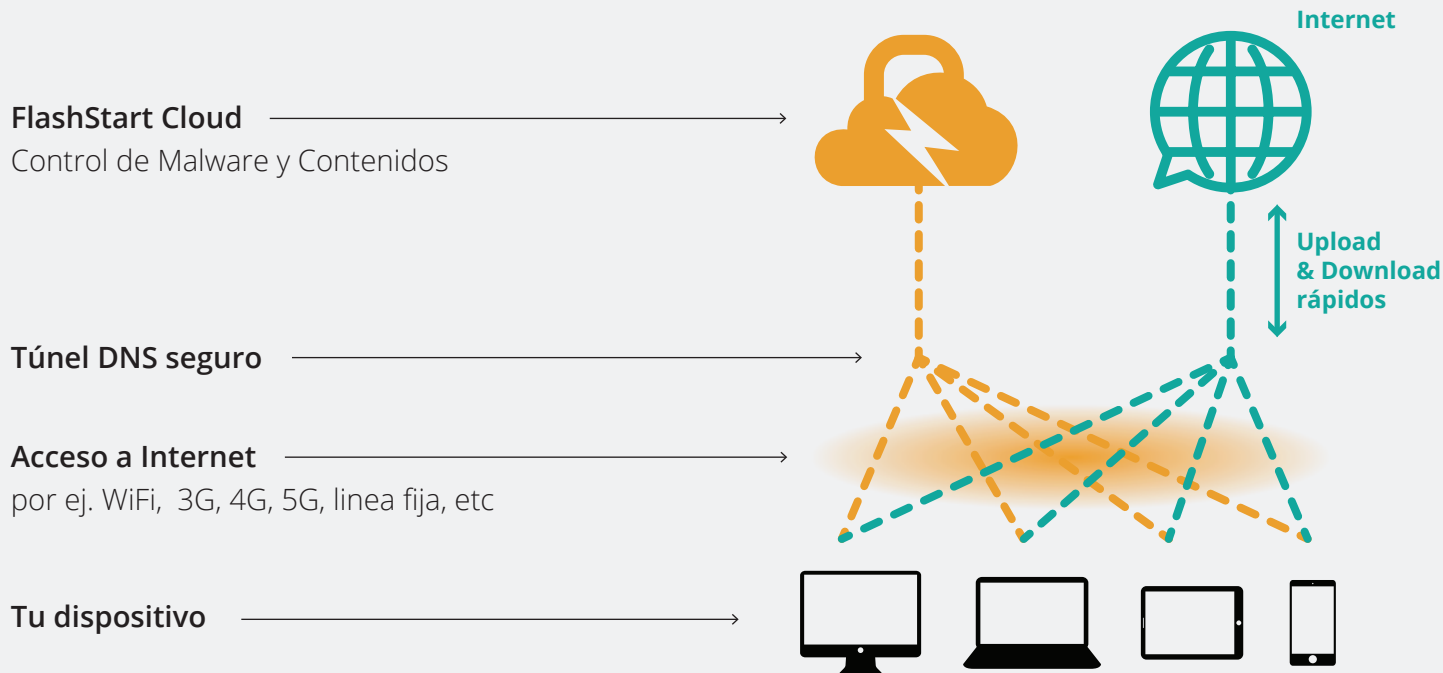
FlashStart identifica automáticamente las categorías (Blacklist) de contenido a filtrar y proteger de malware peligroso, bloqueando sus accesos según las reglas personalizadas de los Administradores de red.

También puedes configurar la protección de acuerdo a horarios y días preestablecidos (horario) y personalizar la seguridad de acuerdo a los usuarios.

La función de detección de malware FlashStart bloquea automáticamente los intentos de acceso a sitios web infectados conocidos y también puede excluir de la navegación a países considerados en riesgo de seguridad web.

Como funciona **FlashStart ClientShield?**

La aplicación FlashStart se instala en el dispositivo a proteger e implementa un "túnel DNS" seguro, que protege a los usuarios de malware y contenidos no deseados. Las aplicaciones de ClientShield instaladas se pueden gestionar de forma centralizada y controlar su uso a nivel empresarial.



Funciones

Propriedad

En la siguiente tabla se muestran las características principales de FlashStart ClientShield

Compatibilidad dispositivo	Windows / Android (disponible), Chromebook (pronto), iOS / MAC (pronto)
Aplicación bloqueada	La aplicación descargada es resistente a la manipulación
Compatibilidad de red	Optimizada para anchos de banda reducidos y 3G, 4G, 5G, Wifi, línea fija, etc
Latencia paquetes DNS	Típicamente < 35ms
Memoria requerida	< 1Mb
Compatibilidad MDM	Ampliamente compatible
Control de aplicaciones	Sí. Control de aplicaciones mediante resolución DNS
Dirección IP privada	Soporte para instalaciones de direcciones IP privadas (NAT y CGNAT)
Router Pass-Through	No se requiere configuración del router
Control de contenido	85 categorías de contenido
Unified-Management	Integra las mismas políticas que los servicios FlashStart
Whitelist & Blacklist	Sí
Búsqueda segura	Sí. Google, BING, Duckduck Go, Youtube
Control de amenazas	Ransomware, virus, troyanos, botnets y otros
Geo bloqueo	Puede excluir a los países de alto riesgo o identificar un grupo de países seguros para la navegación
Bloqueo contenidos ilegales	Actividades sexuales ilegales, drogas, piratería software, violaciones derechos de autor (música, vídeos, etc.)
Planificación	Usted puede bloquear/permitir el acceso a los sitios (o categorías) por hora y día de la semana
Cumple con el GDPR	Cumple plenamente con el GDPR

Simple, rápido y seguro.



www.flashstart.com