

# APX Módulo Cloud y Módulo Híbrido

**OBTenga VISIBILIDAD, CONTROL Y SEGURIDAD DE LOS DATOS CONFIDENCIALES ENTRANTES Y SALIENTES EXTENDIENDO LAS CAPACIDADES DE DLP PARA EMPRESAS A SUS CANALES DE WEB Y CORREO ELECTRÓNICO**

La seguridad web actual requiere las defensas más avanzadas en línea y en tiempo real, combinadas con la facilidad de implementación, un menor costo de operaciones y la disponibilidad del servicio de seguridad en la nube. El Módulo Cloud y el Módulo Híbrido de Forcepoint™ le permiten extender la protección contra amenazas avanzadas para clientes de correo electrónico y de la web, así como usuarios remotos.

## EXTIENDA LA PROTECCIÓN CONTRA AMENAZAS AVANZADAS A LOS USUARIOS REMOTOS

Al igual que todos los productos TRITON APX, Forcepoint ACE (Advanced Classification Engine) bloquea las amenazas avanzadas y previene el robo de datos a través del análisis de todo el contenido web, secuencias de comandos activas, vínculos web, archivos ejecutables y otros archivos que provienen de comunicaciones entrantes y salientes. Con el Módulo Cloud y el Módulo Híbrido, usted puede hacer extensiva esta protección a los usuarios remotos y de dispositivos.

- Las defensas de contención analizan todas las comunicaciones entrantes y salientes, y bloquean las comunicaciones de control botnet y los ataques de robo de datos.
- Incluye controles de políticas de seguridad en la web líderes en la industria, límites de tiempo y controles de en redes sociales con múltiples opciones de autenticación para usuarios y grupos.

- Los controles de las redes sociales incluyen Facebook, Twitter, LinkedIn y YouTube, con controles operativos dentro de cada aplicación en la nube.
- La inspección del tráfico SSL se utiliza para detectar amenazas y robo de datos, bloquear herramientas de evasión de proxy y validar los servicios destinados a la web para evitar los engaños en ella.

## ALTA DISPONIBILIDAD, FÁCIL SUMINISTRO Y MENOR COSTO DE OPERACIONES

- Los centros de operaciones globales cuentan con certificaciones ISO 27001, proporcionan alta disponibilidad, fácil suministro y menor costo de operaciones para los usuarios en cualquier ubicación.
- Conecte redes enteras, sucursales, puntos de venta, oficinas remotas y usuarios en sus hogares sin necesidad de suministrarles hardware.
- Puede optar también por agregar TRITON AP-MOBILE para proteger a los usuarios de dispositivos móviles tales como teléfonos inteligentes y tabletas, además de los usuarios remotos.



### IMPLEMENTACIONES EN LA NUBE E HÍBRIDAS



#### DEFENSAS AVANZADAS

- Defensas en línea, en tiempo real de ACE para usuarios en las instalaciones y para usuarios remotos
- Tablero de seguridad con detalles de informes forenses

#### MEJOR PROTECCIÓN

- Reduzca los incidentes de malware y los riesgos del robo de datos y el daño a la reputación
- Reduzca el número de incidentes que recibe el soporte técnico y el tiempo que utiliza en reformatear los sistemas
- Libere al personal de TI para que trabaje en nuevas oportunidades de negocios

#### CUENTE CON EL RESPALDO DE UN SERVICIO SUPERIOR

- Contrato de nivel de servicio (SLA, Service Level Agreement) 99,999% líder en la industria
- Centros de operaciones globales con certificaciones ISO 27001
- Personal disponible las 24 horas, los 7 días de la semana, durante todo el año
- Sistemas de detección de intrusión física
- Vigilancia por video
- Listas de acceso restringido



#### LA DIFERENCIA DE FORCEPOINT:

### Motor De Clasificación Avanzada (ACE, Advanced Classification Engine)

Forcepoint ACE proporciona defensas contextuales en línea, en tiempo real para la seguridad de la web, correo electrónico, de datos y seguridad móvil, utilizando la calificación de riesgos compuesta y el análisis predictivo, para así proporcionar seguridad más eficaz a la que se puede tener acceso actualmente. Brinda también contención a través del análisis del tráfico entrante y saliente con defensas atentas a los datos, proporcionando protección líder en la industria contra el robo de datos. Los clasificadores de seguridad en tiempo real y análisis de contenido y de datos, son el resultado de muchos años de investigación y desarrollo, los cuales permiten que ACE detecte todos los días más amenazas que los motores de antivirus tradicionales (la prueba se actualiza todos los días en <http://securitylabs.forcepoint.com>). ACE es la principal defensa detrás de todas las soluciones Forcepoint TRITON y cuenta con el respaldo de Forcepoint ThreatSeeker Intelligence Cloud.



	MÓDULO CLOUD	MÓDULO HÍBRIDO
Se aplica a TRITON AP-WEB	Sí	Sí
Se aplica a TRITON AP-EMAIL	Sí	Sí
¿Ofrece defensas contra amenazas avanzadas basadas en ACE?	Sí	Sí
¿Posee centros de operaciones que cuenten con la certificación ISO 27001?	Sí	Sí
Panel de control de amenazas avanzadas	Sí	Sí
Generación de informes	Nueva generación de informes en la nube con un generador de informes fácil de usar	Más de 60 informes predefinidos y personalizados
¿Tiene capacidad para agregar un Módulo Sandbox?	Sí	Sí
¿Tiene capacidad para agregar un Módulo de DLP?	Limitada	Sí

**CONTACTO**[www.forcepoint.com/contact](http://www.forcepoint.com/contact)**ACERCA DE FORCEPOINT**

Forcepoint™ es una marca comercial de Forcepoint, LLC. SureView®, ThreatSeeker® y TRITON® son marcas comerciales registradas de Forcepoint, LLC. Raytheon es una marca comercial registrada de Raytheon Company. Todas las demás marcas comerciales y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

[DATASHEET\_MODULE\_CLOUD\_HYBRID\_ES]-100006ES.011416

**FORCEPOINT**  
TRITON® APX