

Hillstone CloudView

Plataforma de analítica y gestión de seguridad basada en la nube

Hillstone CloudView es una plataforma de analítica y gestión de seguridad basada en la nube que proporciona servicios de seguridad SaaS a través del Firewall de Próxima Generación Hillstone E-Series (NGFW), Firewalls Inteligentes de Próxima Generación Serie T (iNGFW), I-Series Sistema de Detección de Brechas a Servidor (sBDS), Sistema de Prevención de Intrusiones de Red Serie-S (NIPS) y Hillstone Virtual NGFW CloudEdge. El servicio CloudView de Hillstone permite a los

administradores de seguridad tomar medidas rápidas con monitoreo centralizado en tiempo real de múltiples dispositivos, analítica de tráfico y amenazas, alarmas en tiempo real, así como informes integrales y retención de registros. Con acceso móvil y web 24 horas al día, 7 días a la semana desde cualquier lugar y en cualquier dispositivo, ofrece una experiencia óptima para el cliente junto con una gestión de seguridad optimizada y eficiencias operacionales.

Monitoreo centralizado de dispositivos

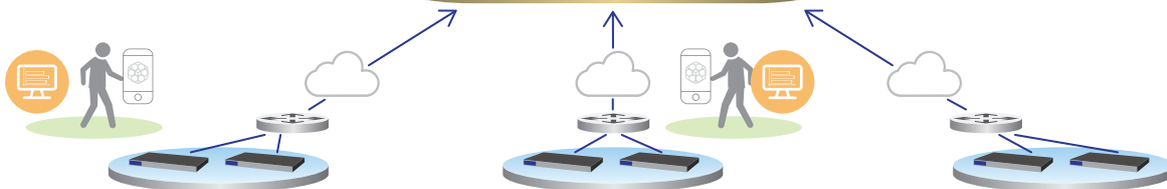
- Monitoreo de sistema/amenazas
- Estado y renovación de licencias de los dispositivos
- Inspección en la nube



CloudView

Análisis de amenazas y alarmas

- Registros de amenazas y eventos
- Informes completos
- Mensajes y alarmas en tiempo real



Destacados del producto

Monitoreo del tráfico y del sistema en tiempo real

Hillstone CloudView gestiona y supervisa centralmente el estado y la información de tráfico para todos los dispositivos admitidos de Hillstone, sin importar el factor de forma (hardware o dispositivo virtual) o el modelo de implementación (en el perímetro, frente del servidor o en la nube).

Profundo Análisis y Monitoreo de Amenazas

Con una visión global del panorama de amenazas y los detalles del análisis y monitoreo de eventos de amenaza, los clientes pueden monitorear fácilmente el estado de la red y recibir notificaciones de cualquier comportamiento anormal o ataques dirigidos a su red, con el fin de tomar medidas inmediatas para mitigar la amenaza.



Retención Integral de Registros e Informes

Las funciones de retención de registros basadas en la nube ofrecen a los clientes la flexibilidad de conservar los registros durante periodos de tiempo más largos, con un modo de suscripción flexible. Ayuda a los clientes a cumplir con requisitos o auditorías de seguridad y normativas. La función de informes ampliable y personalizable brinda a los clientes la misma flexibilidad y una visualización del estado de la amenaza a los administradores o al equipo de administración de nivel superior.



Acceda en cualquier parte, en cualquier momento y en cualquier dispositivo

Como servicio SaaS alojado en una infraestructura de nube pública, Hillstone CloudView permite a los clientes acceder al servicio desde la web o aplicaciones móviles, desde cualquier lugar del mundo, en cualquier momento, 365/24/7, desde cualquier dispositivo móvil iOS o Android. Estas características permiten al cliente controlar su red sin limitaciones físicas, de manera más flexible, con la experiencia de usuario más óptima.



Características Principales

Control de Dispositivos

- CPU, Memoria
- Modelo, versión del sistema operativo, número de serie, dirección IP, etc.
- Licencia y estado de renovación

Supervisión del Tráfico

- Enlace de Tráfico ascendente/descendente
- Sesión
- Top 10 usuarios por tráfico
- Top 10 aplicaciones por tráfico
- Tráfico de interfaz

Inspección en la nube

- Inspección CPU, memoria, sesión, sistema e interfaz, firma y licencias
- Apoyo inspección inteligente: inspección manual, regular o regla activa
- dispositivo único o varios dispositivos para inspección en paralelo
- Apoyo inspección en la nube para Serie E, Serie S, CloudEdge

Acceso

- Acceso web: cloudview.hillstonenet.com
- Aplicación móvil: Desde iOS 8.0 y Android 4.4

Análisis de amenazas

- Monitoreo global de amenazas: distribución de coordenadas, detalles de eventos de amenaza
- Distribución de amenaza y clasificación por nombre/tipo/gravedad/fuente IP/IP de destino/Estado
- Activos críticos, host arriesgado y kill chain para iNGFW y sBDS

Mensajería y Alarmas

- Políticas de notificación personalizables: Utilización de la CUP, utilización de la memoria, tráfico del dispositivo y tráfico de la interfaz.
- Herramientas de notificación: Correo electrónico, SMS, aplicación móvil
- Apoyo varias reglas de alarma, incluyendo tráfico, sesión, estado de la interfaz, dispositivo fuera de línea, etc.

Retención de registros

- Retención de registros centralizada para múltiples dispositivos
- Capacidad de retención de registros de hasta 6 meses
- Filtrado de registros por gravedad y rango de tiempo

Informes

- Informes basados en la nube
- Plantillas predeterminadas o personalizadas: contenido/dispositivo/horario, etc.
- Ver PDF en línea o exportar a través del correo electrónico

Modelo de servicio MSSP

- Privilegios de administrador en múltiples capas de apoyo: super admin, admin nivel uno y propietario del dispositivo.
- Admin estadísticas: Lista de dispositivos, buscar dispositivo, usuario, dispositivo y estado tráfico etc.

Especificaciones del Producto

Opciones de Suscripción

Característica	Edición Esencial	Edición Profesional
Monitor de Estado del Dispositivo	1 Semana	3 Meses
Monitor de Tráfico *	1 Semana	3 Meses
Informe	1 Semana	3 Meses
Alarma	SÍ	SÍ
Retención de Registros	1 Semana	6 Meses
Análisis de amenazas	1 Semana	3 Meses
Plataforma de Soporte	Serie E, Serie T, CloudEdge, NIPS, sBDS	Sólo serie E, NIPS, CloudEdge
Modo de Suscripción	Gratis	Pagar para suscribirse

Modelos de edición profesional

Modelos	Descripción
CloudView Pro. 1000	Suscripción a la edición profesional de CloudView, aplicable a E1100/E1600, S600/S1060/S1560, VM01
CloudView Pro. 2000	Suscripción a la edición profesional de CloudView, aplicable a E1606/E1700/E2300, S2160/S2660, VM02
CloudView Pro. 3000	Suscripción a la edición profesional de CloudView, aplicable a E2800/E2860/E2868/E3660/E3662/E3668
CloudView Pro. 5000	Suscripción a la edición profesional de CloudView, aplicable a E3960/ E3965/E3968/E5168/E5260/E5268/E5568/E5660/E5760/E5960/E6160/E6168/E6360/E6368

* Nota: El monitoreo del tráfico actualmente solo es compatible con la Serie E NGFW y CloudEdge.

