



Una nueva fuente de información: los programas de los usuarios

Las soluciones SIEM se han convertido en herramientas necesarias para gestionar la seguridad de infraestructuras IT medianas y grandes. Su capacidad para recoger y relacionar el estado de los sistemas informáticos, permite transformar grandes volúmenes de datos en información para la toma de decisiones.

Panda Adaptive Defense eleva la inteligencia de seguridad de la empresa añadiendo una fuente nueva de información: los procesos y programas ejecutados por los usuarios.

El nuevo estado de la seguridad

El departamento de IT requiere un grado de visibilidad superior para anticipar los problemas de seguridad que trae el malware de nueva generación.

Para ello Panda Adaptive Defense filtra el ruido provocado por el gran volumen de información de las herramientas SIEM, y ayuda a centrar la atención del administrador en lo importante:

- > ¿Qué programas de reciente aparición se están ejecutando y no están clasificados como goodware o malware todavía?
- > ¿Cómo han llegado estos programas a la red?
- > ¿Qué actividad sospechosa están desarrollando en los dispositivos de los usuarios (modificación del registro, hooks, instalación de drivers etc)?
- > ¿Qué software legítimo pero con vulnerabilidades conocidas y aprovechables por el malware, se está utilizando?

Nuevas aplicaciones y beneficios

Panda Adaptive Defense amplía la comprensión del entorno de IT de la empresa, alimentando con nueva información el panel de control de la solución SIEM:

- > Prevención de fuga de datos: revela la actividad de procesos accediendo a documentos del usuario y enviando información al exterior.
- > Dimensionamiento del ancho de banda: consumo de red de cada proceso en el parque informático.

Compatible con:



Compatible también con el formato LEEF y CEF



PANEL SIEM



Plataformas Soportadas y Requisitos del Sistema para SIEM Feeder:

<http://go.pandasecurity.com/siem-feeder/requisitos>

Disponible con:

Panda Adaptive Defense

Panda Adaptive Defense 360