# SECURE SOFT CORPORATION

**e-Secure Consulting Group**

1. **REPORTE MENSUAL**
2. **Preparado para:**
3. 
4. **Fecha de elaboración:**
5. **${fecha\_actual}**



**El presente documento contiene información estrictamente privada y confidencial para SECURESOFT CORP y APM TERMINALS.**

1. **OBJETIVO**

Este documento dará a conocer el estado de las plataformas de seguridad durante el último mes.

1. **ALCANCE**

Este documento servirá como herramienta para verificar el estado de las plataformas de seguridad durante el último mes.

1. **ESTADO DE LAS PLATAFORMAS**
   1. **AMP CISCO**

* **Compromisos**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* Se muestra el número total de compromisos nuevos (7) y el número de compromisos resueltos (0)**.**
* **Detecciones de archivos**

Gráfico

Descripción generada automáticamente con confianza media

* Se observaron 167 detecciones y 165 en cuarentena durante los últimos 31 días.
* **Causa raíz de la amenaza**

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

* La aplicación que ha introducido la mayor cantidad de malware: **cromo.exe**
* **Vulnerabilidades**

Interfaz de usuario gráfica, Gráfico, Tabla, Gráfico de barras

Descripción generada automáticamente

* Se observa que la aplicación que presenta mayor vulnerabilidad es: **Google Chrome 87.0.4280.**
  1. **FORTINET**
  2. **Firewall Principal Callao**
* **Recursos**

${graph2546}

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante el mes se encuentra en un* ***0.04%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (80%).* 
  + - *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante el mes se encuentra en un* ***28.99%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* **Sesiones**

${graph2554}

* + - *Se observa un promedio de* ***16.53 K*** *conexiones durante el mes.*
  1. **Firewall Sede Villa el Salvador**
* **Recursos**

${graph2594}

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante el mes se encuentra en un* ***31.54%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (80%).* 
  + - *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante el mes se encuentra en un* ***38.40%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* **Sesiones**

${graph2602}

* + - *Se observa un promedio de* ***4.02 K*** *conexiones durante el mes.*
  1. **Firewall Sede Paita**
* **Recursos**

${graph2570}

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante el mes se encuentra en un* ***0.95%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (80%).* 
  + - *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante el mes se encuentra en un* ***34.53%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* **Sesiones**

${graph2578}

* + - *Se observa un promedio de* ***1.92 K*** *conexiones durante el mes.*
  1. **Firewall Sede San Isidro**
* **Recursos**

${graph2582}

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante el mes se encuentra en* ***49.12%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (80%).* 
  + - *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante el mes se encuentra en un* ***37.09%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* **Sesiones**

${graph2590}

* + - *Se observa un promedio* ***292.43*** *conexiones durante el mes.*
  1. **Firewall Sede Cajamarquilla**
* **Recursos**

${graph2558}

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante el mes se encuentra en un* ***0.90%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (80%).* 
  + - *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante el mes se encuentra en un* ***41.69%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* **Sesiones**

${graph2566}

* + - *Se observa un promedio de* ***2.25 K*** *conexiones durante el mes.*
  1. **Firewall Sede Grau**
* **Recursos**

${graph9512}

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante el mes se encuentra en un* ***2.07%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (80%).* 
  + - *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante el mes se encuentra en un* ***32.97%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* **Sesiones**

${graph9520}

* + - *Se observa un promedio de* ***668.76*** *conexiones durante el mes.*
  1. **Firewall Site Claro**
* **Recursos**

${graph9524}

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante el mes se encuentra en un* ***1%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (80%).* 
  + - *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante el mes se encuentra en un* ***28.59%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* **Sesiones**

${graph9532}

* + - *Se observa un promedio de* ***1.32 K*** *conexiones durante el mes.*
  1. **Firewall Site Telefónica**
* **Recursos**

${graph2606}

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante el mes se encuentra en un* ***2.47%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (80%).* 
  + - *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante el mes se encuentra en un* ***31.71%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* **Sesiones**

${graph2614}

* + - *Se observa un promedio de* ***10.25 K*** *conexiones durante el mes.*

* 1. **FortiAnalyzer**
* **Recursos**

${graph14727}

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante el mes se encuentra en un* ***3.56%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (80%).* 
  + - *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante el mes se encuentra en un* ***64.97%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
    - *Se observó que el uso promedio de* ***Disco*** *durante el mes se encuentra en un* ***15.92%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* **Analizador de eventos**

Imagen que contiene Tabla

Descripción generada automáticamente

1. **CONCLUSIONES**

* La aplicación **cromo.exe** ha introducido la mayor cantidad de malware durante los últimos 31 días.
* Se observa que la aplicación que presenta mayor vulnerabilidad es: **Google Chrome 87.0.4280.**
* Se observa que el consumo de los recursos en los equipos Firewall fueron estables durante el presente mes.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE CAMBIOS** | | | | |
| **Revisión** | **Hecha por** | **Aprobada por** | **Fecha** | **Motivo** |
| 00 | ${autor} | Supervisor | 23/2/2022 | Versión Inicial |