

# SECURESOFT CORPORATION

**e-Secure Consulting Group**

**REPORTE MENSUAL DE SALUD**

### Preparado para:



**Fecha de elaboración:**

**${fecha\_hoy}**

**El presente documento contiene información estrictamente privada y confidencial entre SECURESOFT CORPORATION**

**S.A.C. y ANTAMINA S.A.**

### OBJETIVO

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

### ALCANCE

Este documento servirá como herramienta para verificar el estado de las plataformas de seguridad y su correcto funcionamiento.

### ESTADO DE LAS PLATAFORMAS

1. **Gestión Centralizada Panorama (172.22.200.239)**

* **RECURSOS**

${graph2481}

* + - *El consumo de* ***CPU*** *promedio es de 5.97%, se encuentra dentro del umbral de 95%.*
    - *El consumo de* ***DISCO*** *promedio es de 50.02%, se encuentra dentro del umbral de 95%*
    - *El consumo de* ***MEMORIA*** *promedio es de 33.25%, se encuentra dentro del umbral de 95%.*

1. **Firewall Palo Alto Lima Primario (172.21.200.43)**

* **RECURSOS**

${graph12747}

* + - *El consumo de* ***CPU*** *promedio es de 1.58% se encuentra dentro del umbral de 95%.*
    - *El consumo de* ***DISCO*** *promedio es de 67.59% se encuentra dentro del umbral de 95%*
    - *El consumo de MEMORIA promedio es de 21.60% se encuentra dentro del umbral de 95%*
* **SESIONES CONCURRENTES**

${graph2487}

* + - *Se observa un promedio 6.09 K de usuarios concurrentes.*

1. **Firewall Palo Alto Lima Secundario (172.21.200.44)**

* **RECURSOS**

${graph12748}

* + - *El consumo de* ***CPU*** *promedio es de 1% se encuentra dentro del umbral de 95%.*
    - *El consumo de* ***DISCO*** *promedio es de 2% se encuentra dentro del umbral de 95%*
    - *El consumo de* ***MEMORIA*** *promedio es de 16.96% se encuentra dentro del umbral de 95%*
* **SESIONES CONCURRENTES**

${graph2492}

* + - *Se observa un promedio 5.93 K de usuarios concurrentes.*

1. **Firewall Palo Alto Lima Interno Primario (172.21.200.82)**

* **RECURSOS**

${graph12749}

* + - *El consumo de* ***CPU*** *promedio es de 20.03% se encuentra dentro del umbral de 95%.*
    - *El consumo de* ***DISCO*** *promedio es de 53% se encuentra dentro del umbral de 95%*
    - *El consumo de* ***MEMORIA*** *promedio es de 50.81% se encuentra dentro del umbral de 95%*
* **SESIONES CONCURRENTES**

${graph11715}

* + - *Se observa un promedio 7.4 K de usuarios concurrentes.*

1. **Firewall Palo Alto Lima Interno Secundario (172.21.200.83)**

* **RECURSOS**

${graph12750}

* + - *El consumo de* ***CPU*** *promedio es de 12.37%, se encuentra dentro del umbral de 95%****.***
    - *El consumo de* ***DISCO*** *promedio es de 4%, se encuentra dentro del umbral de 95%****.***
    - *El consumo de MEMORIA promedio es de 43.99%, se encuentra dentro del umbral de 95%.*
* **SESIONES CONCURRENTES**

${graph11579}

* + - *Se observa un promedio 7.37 K de usuarios concurrentes.*

1. **Firewall Palo Alto Mina Primario (172.21.200.253)**

* **RECURSOS**

${graph12751}

* + - *El consumo de* ***CPU*** *promedio es de 5.15%, se encuentra dentro del umbral de 95%.*
    - *El consumo de* ***DISCO*** *promedio es de 67.06%, se encuentra dentro del umbral de 95%.*
    - *El consumo de MEMORIA promedio es de 22.06%, se encuentra dentro del umbral de 95%*

1. **Firewall Palo Alto Mina Secundario (172.21.200.254)**

* **RECURSOS**

${graph12752}

* + - *El consumo de* ***CPU*** *promedio es de 1.77%, se encuentra dentro del umbral de 95%****.***
    - *El consumo de* ***DISCO*** *promedio es de 48%, se encuentra dentro del umbral de 95%****.***
    - *El consumo de* ***MEMORIA*** *promedio es de 20.05%, se encuentra dentro del umbral de 95%****.***

1. **Firewall Palo Alto Mina Interno Primario (172.21.200.226)**

* **RECURSOS**

${graph12753}

* + - *El consumo de* ***CPU*** *promedio es de 28.91%, se encuentra dentro del umbral de 95%.*
    - *El consumo de* ***DISCO*** *promedio es de 56.85%, se encuentra dentro del umbral de 95%.*
    - *El consumo de* ***MEMORIA*** *promedio es de 46.40%, se encuentra dentro del umbral de 95%.*

1. **Firewall Palo Alto Mina Interno Secundario (172.21.200.227)**

* **RECURSOS**

${graph12754}

* + - *El consumo de* ***CPU*** *promedio es de 10.05%, se encuentra dentro del umbral de 95%****.***
    - *El consumo de* ***DISCO*** *promedio es de 11%, se encuentra dentro del umbral de 95%****.***
    - *El consumo de MEMORIA promedio es de 46.95%, se encuentra dentro del umbral de 95%.*

1. **Firewall Palo Alto Dispatch (172.21.200.132)**

* **RECURSOS**

${graph12746}

* + - *El consumo de* ***DISCO*** *promedio es de 66%, se encuentra dentro del umbral de 95%****.***
    - *El consumo de* ***MEMORIA*** *promedio es de 38.99%, se encuentra dentro del umbral de 95%****.***
    - *Ya se observa consumo de* ***CPU*** *en la gráfica a diferencia del mes anterior****.***

1. **Firewall Palo Alto Wlan Guest (172.22.200.156)**

* **RECURSOS**

${graph12755}

* + - *El consumo de* ***CPU*** *promedio es de 20.59%, se encuentra dentro del umbral de 95%****.***
    - *El consumo de* ***DISCO*** *promedio es de 65.16%, se encuentra dentro del umbral de 95%****.***
    - *El consumo de* ***MEMORIA*** *promedio es de 49.03%, se encuentra dentro del umbral de 95%****.***

### CONCLUSIONES

* Los recursos de los equipos se encuentran estables.
* Las conexiones de los equipos se encuentran estables.
* El promedio de uso del CPU durante el mes en el equipo **Gestión Centralizada Panorama** es de **5.97%**
* El promedio de uso del CPU durante el mes en el **Firewall Lima Primario** es de **1.58%**, mientras que en el **Firewall Lima Secundario** es **1%**.
* El promedio de uso del CPU durante el mes en el **Firewall Mina Primario** es de **5.15%**, mientras que en el **Firewall Mina Secundario** es **1.77%**.
* El promedio de uso del CPU durante el mes en el **Firewall Lima Interno Primario** es de **20.03%**, mientras que en el **Firewall Lima Interno Secundario** es **12.37%**.
* El promedio de uso del CPU durante el mes en el **Firewall Mina Interno Primario** es de **28.91%**, mientras que en el **Firewall Mina Interno Secundario** es **10.05%**.
* Ya se observa consumo de CPU durante el mes en la gráfica en el **Firewall Dispatch** es de **28.35%**, actualmente se valida la recepción correcta de la data.
* El promedio de uso del CPU durante el mes en el **Firewall Wlan Guest** es de **20.59%**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE CAMBIOS** | | | | |
| **Revisión** | **Hecha por** | **Aprobada por** | **Fecha** | **Motivo** |
| a00 | ${autor} | Supervisor CyberSOC | 23/02/2022 | Versión Inicial |