

# SECURESOFT CORPORATION

**e-Secure Consulting Group**

**REPORTE MENSUAL DE SALUD**

### Preparado para:

****

**Fecha:**

**${fecha\_actual}**

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

**S.A.C. y CMAC ICA.**

### OBJETIVO

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

### ALCANCE

Este documento servirá como herramienta para verificar el estado de las plataformas, como también presentará información sobre el consumo de recursos de los equipos administrados.

### ESTADO DE LAS PLATAFORMAS

## BALANCEADORES F5

## F5-BALANCEADOR-01-ICA – Recursos

${graph883}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***14.41%.*** *El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***47%.*** *El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***52%.*** *El cual se encuentra dentro de umbral.*

## F5-BALANCEADOR-02-ICA– Recursos

${graph884}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***15.28%.*** *El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***47%.*** *El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***58%.*** *El cual se encuentra dentro de umbral.*

## FIREWALL CHECK POINT

## CHECKPOINT-ANTIMALWARE RED-sandblastcmacica-ICA– Recursos

${graph970}

* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***37.55%.*** *El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***3.73%.*** *El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***31.59%.*** *El cual se encuentra dentro de umbral.*

## CHECKPOINT-FIREWALL-CLCENTRAL-ICA – Recursos

${graph1203}

* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***37.89%.*** *El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***11.99%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***48.50%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*

## [CHECKPOINT-FIREWALL-FW01-ICA](javascript:void(0))

${graph923}

* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***37.89%.*** *El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***11.86%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***48.51%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*

## CHECKPOINT-FIREWALL-FW02-ICA

${graph935}

* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***16.85%.*** *El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***0.20%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***14.46%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*

## CHECKPOINT-MANAGEMENT FIREWALL-SCCENTRAL-ICA

${graph901}

* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***56.63%.*** *El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***8.68%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***67.80%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observó un alto consumo de disco, se reportó bajo el ticket* ***INC 286584,*** *en el cual se encuentra revisando al interno.*

## FIREWALL CISCO

## Cisco - Firepower Chassis Manager 01– Recursos

${graph1145}

* *Se observa un consumo promedio de* ***CPU*** *del* ***9.27%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de* ***Disco*** *del* ***16%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*

## Cisco - Firepower Chassis Manager 02– Recursos

${graph1146}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***9.95%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***16%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*

## Cisco - Firepower Management Center

${graph1151}

* *Se observa un consumo promedio de* ***CPU*** *del* ***17.11%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de* ***Disco*** *del* ***44%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de* ***Memoria*** *del* ***0.69%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*

## CISCO-FIREWALL-NGFW\_A-ICA

${graph1832}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***4.29%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *No se observa data en el disco duro.*

## CISCO-FIREWALL-NGFW\_B-ICA

${graph1849}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***0.27%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *No se observa data en el disco duro.*

## PLATAFORMA SYMANTEC

## SYMANTEC-ANTIVIRUS-ICA– Recursos

${graph1856}

* *Se observa un consumo promedio de* ***CPU*** *del* ***12.73%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de* ***Disco*** *del* ***9.99%.*** *El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de* ***Memoria*** *del* ***67.12%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*

## SYMANTEC- ANTISPAM-ICA– Recursos

${graph1860}

* *Se observa un consumo promedio de* ***CPU*** *del* ***0.67%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de* ***Memoria*** *del* ***70.10%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*

## SERVIDORES DE CORREO

## WINDOW-SERVIDOR DE CORREO-116-ICA

${graph1857}

* *Se observa un consumo promedio de* ***CPU*** *del* ***13.48%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de* ***Disco*** *del* ***64.00%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de* ***Memoria*** *del* ***89.27%****.* *El cual se encuentra dentro de umbral.*

## WINDOW-SERVIDOR DE CORREO-117-ICA

${graph1858}

* *Se observa un consumo promedio de* ***CPU*** *del* ***100%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de* ***Disco*** *del* ***48%****.* *El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de* ***Memoria*** *del* ***73.81%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observó alto consumo y corte del Ítem de CPU, se reportó bajo el ticket INC* ***271325****, donde se espera la confirmación si el equipo se debe de monitorear o caso contrario, se estaría cambiando de IP.*

## WINDOW-SERVIDOR DE CORREO-118-ICA

${graph1859}

* *Se observa un consumo promedio de* ***CPU*** *del* ***9.61%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de* ***Disco*** *del* ***44.90%****. El cual se encuentra dentro de umbral.*
* *Se observa un consumo promedio de* ***Memoria*** *del* ***69.94%.*** *El cual se encuentra dentro de umbral.*

**CONCLUSIONES**

* El estado de los Balanceadores F5 durante el mes fueron estables.
* Se observo alto consumo de disco en el equipo **CHECKPOINT-MANAGEMENT FIREWALL-SCCENTRAL-ICA**, se reportó bajo el ticket INC **286584,** aun se encuentra revisando al interno.
* El estado de todos los equipos Firewall Cisco durante el mes fueron estables.
* El estado de todos los equipos Symantec durante el mes fueron estables.
* Se observa alto consumo y corte del Ítem de CPU en el equipo **WINDOW-SERVIDOR DE CORREO-117-ICA**,se reportó bajo el ticket INC **271325,** donde se espera la confirmación si el equipo se debe de monitorear o caso contrario, se estaría cambiando de IP.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE CAMBIOS** | | | | |
| **Revisión** | **Hecha por** | **Aprobada por** | **Fecha** | **Motivo** |
| 00 | ${autor} | Supervisor CyberSOC | 3/03/2022 | Versión Inicial |