

**SECURESOFT CORPORATION**

**e-Secure Consulting Group**

**REPORTE DIARIO DE SALUD**

**Preparado para:**

****

**Fecha:**

**${fecha\_actual}**

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

**S.A.C. y CMAC Huancayo.**

**INDICE**

[**I. OBJETIVO 3**](#_Toc86912826)

[**II. ALCANCE 3**](#_Toc86912827)

[**III. ESTADO DE LAS PLATAFORMAS 3**](#_Toc86912828)

[**1. BALANCEADORES F5 3**](#_Toc86912829)

[**1.1. F5-BALANCEADOR-01-ICA 3**](#_Toc86912830)

[**1.2. F5-BALANCEADOR-02-ICA 4**](#_Toc86912831)

[**2. FIREWALLS CHECK POINT 4**](#_Toc86912832)

[**2.1. CHECKPOINT-ANTIMALWARE RED-sandblastcmacica-ICA 4**](#_Toc86912833)

[**2.2. CHECKPOINT-FIREWALL-CLCENTRAL-ICA 5**](#_Toc86912834)

[**2.3. CHECKPOINT-FIREWALL-FW01-ICA 5**](#_Toc86912835)

[**2.4. CHECKPOINT-FIREWALL-FW02 6**](#_Toc86912836)

[**2.5. CHECKPOINT-MANAGEMENT FIREWALL-SCCENTRAL-ICA 6**](#_Toc86912837)

[**3. FIREWALLS CISCO 7**](#_Toc86912838)

[**3.1. Cisco - Firepower Chassis Manager 01 7**](#_Toc86912839)

[**3.2. Cisco - Firepower Chassis Manager 02 7**](#_Toc86912840)

[**3.3. Cisco - Firepower Management Center 8**](#_Toc86912841)

[**3.4. CISCO-FIREWALL-NGFW\_A-ICA 8**](#_Toc86912842)

[**3.5. CISCO-FIREWALL-NGFW\_B-ICA 9**](#_Toc86912843)

[**4. PLATAFORMA SYMANTEC: 9**](#_Toc86912844)

[**4.1. SYMANTEC-ANTIVIRUS-ICA 9**](#_Toc86912845)

[**4.2. SYMANTEC- ANTISPAM-ICA 10**](#_Toc86912846)

[**5. SERVIDORES DE CORREO 10**](#_Toc86912847)

[**5.1. WINDOW-SERVIDOR DE CORREO-116-ICA 10**](#_Toc86912848)

[**5.2. WINDOW-SERVIDOR DE CORREO-117-ICA 11**](#_Toc86912849)

[**5.3. WINDOW-SERVIDOR DE CORREO-118-ICA 11**](#_Toc86912850)

[**IV. CONCLUSIONES 12**](#_Toc86912851)

# OBJETIVO

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

# 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

${graph883}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***14.80%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%.*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***47%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***52%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 85%.*

### F5-BALANCEADOR-02-ICA

${graph884}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***15.65%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***47%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***57.47%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 85%.*

## FIREWALLS CHECK POINT

### CHECKPOINT-ANTIMALWARE RED-sandblastcmacica-ICA

${graph970}

* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***38.67%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 85%.*
* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***5.13%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***31%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*

### CHECKPOINT-FIREWALL-CLCENTRAL-ICA

${graph1203}

* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***43.31%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 85%.*
* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***17.18%*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***74.33%****. El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*

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

${graph923}

* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***43.31%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 85%.*
* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***16.86%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***74.33%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*

### CHECKPOINT-FIREWALL-FW02

${graph935}

* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***19%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 85%.*
* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***1.57%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***25%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*

### CHECKPOINT-MANAGEMENT FIREWALL-SCCENTRAL-ICA

${graph901}

* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***64.63%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 85%.*
* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***12.88%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***84.35%*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*

## FIREWALLS CISCO

### Cisco - Firepower Chassis Manager 01

${graph1145}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***13.56%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***16%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*

### Cisco - Firepower Chassis Manager 02

${graph1146}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***13.43%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***16%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*

### Cisco - Firepower Management Center

${graph1151}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***47.88%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***44%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***54%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 85%.*

### CISCO-FIREWALL-NGFW\_A-ICA

${graph1832}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***6.16%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*

### CISCO-FIREWALL-NGFW\_B-ICA

${graph1849}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***0.31%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*

## PLATAFORMA SYMANTEC:

### SYMANTEC-ANTIVIRUS-ICA

${graph1856}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***8.47%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***10%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***57.96%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 85%.*

### SYMANTEC- ANTISPAM-ICA

${graph1860}

* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***69.33%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***1.44%.*** *El cual no se encuentra dentro del umbral de 85%.*

## SERVIDORES DE CORREO

### WINDOW-SERVIDOR DE CORREO-116-ICA

${graph1857}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***16.14%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%.*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***42%.*** *El cual no se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***91.96%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 96%.*

### WINDOW-SERVIDOR DE CORREO-117-ICA

${graph1858}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***6.36%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***43.18%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***79.70%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 85%.*

### WINDOW-SERVIDOR DE CORREO-118-ICA

${graph1859}

* *Se observa un consumo promedio de CPU del* ***8.81%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%*
* *Se observa un consumo promedio de Disco del* ***40%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 90%.*
* *Se observa un consumo promedio de Memoria del* ***74.90%.*** *El cual se encuentra dentro del umbral de 85%.*

# CONCLUSIONES

* El estado de todos los equipos **AntiSPAM Symatec** durante el día fueron estables.
* El estado de todos los equipos **Balanceadores F5** durante el día fueron estables.
* El estado de todos los equipos **Firewalls Check Point** durante el día fueron estables.
* El estado de todos los equipos **Firewalls Cisco** durante el día fueron estables.
* El estado del Symantec durante el día fue estable.
* El estado de todos los Servidores de Correo durante el día fueron estables.
* Se observa cortes en la gráfica en el equipo **CISCO-FIREWALL-NGFW\_B-ICA** debido a pérdida ICMP Se notificó en el **INC 228200.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE CAMBIOS** | | | | |
| **Revisión** | **Hecha por** | **Aprobada por** | **Fecha** | **Motivo** |
| **00** | **${autor}** | **Supervisor CyberSOC** | **${fecha\_hoy}** | **Versión Inicial** |