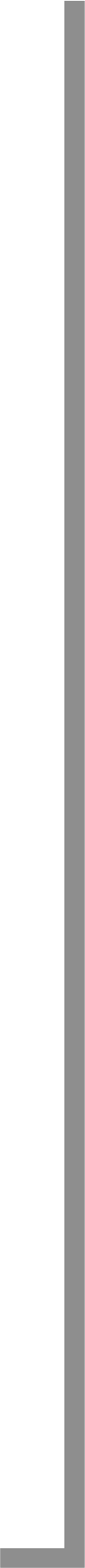
**SECURESOFT CORPORATION**



**e-Secure Consulting Group**

**REPORTE DIARIO**

**ESTADO DE SALUD**

**Preparado para:**



**Fecha:**

**${fecha\_dia\_antes}**



**El presente documento contiene información estrictamente privada y confidencial para SECURESOFT CORPORATION S.A.C. PACIFICO SEGUROS S.A.**

**INDICE**

[**I. OBJETIVO 3**](#_Toc86319812)

[**II. ALCANCES 3**](#_Toc86319813)

[**III. ESTADO DE PLATAFORMAS 3**](#_Toc86319814)

[**1. FIREWALL - CISCO 3**](#_Toc86319815)

[**1.1. FW PERIMETRAL 01 – Recursos 3**](#_Toc86319816)

[**1.2. FW CREO 01 – Recursos 3**](#_Toc86319817)

[**2. ANTISPAM SYMANTEC 4**](#_Toc86319818)

[**2.1. ANTISPAM\_IN – Recursos 4**](#_Toc86319819)

[**2.2. ANTISPAM\_IN\_L3 – Recursos 4**](#_Toc86319820)

[**2.3. ANTISPAM\_OUT – Recursos 5**](#_Toc86319821)

[**2.4. ANTISPAM\_OUT\_L3 – Recursos 5**](#_Toc86319822)

[**3. EPO MCAFEE 6**](#_Toc86319823)

[**3.1. EPO\_PSEPOPRD0100 – Recursos 6**](#_Toc86319824)

[**3.2. EPO\_PSEPODES0500 – Recursos 6**](#_Toc86319825)

[**3.3. EPO\_PSEPOPRD0600 – Recursos 7**](#_Toc86319826)

[**3.4. EPO\_PVIDA70 – Recursos 7**](#_Toc86319827)

[**4. SERVIDORES WINDOWS 8**](#_Toc86319828)

[**A. PPS-DC01 – Recursos 8**](#_Toc86319829)

[**B. PPS-DC02 – Recursos 8**](#_Toc86319830)

[**C. PPS-DC03 – Recursos 9**](#_Toc86319831)

[**D. PPS-DC07 – Recursos 9**](#_Toc86319832)

[**E. PVIDA2 – Recursos 10**](#_Toc86319833)

[**F. PVIDA3 – Recursos 10**](#_Toc86319834)

[**G. PVIDA35 – Recursos 11**](#_Toc86319835)

[**A. PVIDA-CH1 – Recursos 11**](#_Toc86319836)

[**B. PVIDA-MAG – Recursos 12**](#_Toc86319837)

[**5. PROXY BLUECOAT 12**](#_Toc86319838)

[**5.1. PROXYBC 01 12**](#_Toc86319839)

[**5.2. PROXYBC 02 13**](#_Toc86319840)

[**6. BALANCEADORES 14**](#_Toc86319841)

[**6.1. NS\_PSSDXPRD1500 14**](#_Toc86319842)

[**6.2. NS\_PSSDXPRD2500 15**](#_Toc86319843)

[**IV. CONCLUSIONES 17**](#_Toc86319844)

1. **OBJETIVO**

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

1. **ALCANCES**

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

1. **ESTADO DE PLATAFORMAS**
2. **FIREWALL - CISCO**
   1. **FW PERIMETRAL 01 – Recursos**

**${graph2167}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***20.79%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***25%*** *durante el transcurso del día.*
  1. **FW CREO 01 – Recursos**

**${graph2084}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***33%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***14.28%*** *durante el transcurso del día.*

1. **ANTISPAM SYMANTEC**
   1. **ANTISPAM\_IN – Recursos**

**${graph2154}**

* *Se observó un uso de CPU del* ***20.03%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Disco de* ***76.36%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***3.32%*** *durante el transcurso del día.*
  1. **ANTISPAM\_IN\_L3 – Recursos**

**${graph1469}**

* *Se observó un uso de Disco del* ***20.08%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***72.05%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de CPU de* ***6.24%*** *durante el transcurso del día.*
  1. **ANTISPAM\_OUT – Recursos**

**${graph1501}**

* *Se observó un uso de Disco del* ***20.03%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***79.03%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de CPU de* ***2.21%*** *durante el transcurso del día.*
  1. **ANTISPAM\_OUT\_L3 – Recursos**

**${graph1502}**

* *Se observó un uso de Disco del* ***20.3%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***62.54%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de CPU de* ***4.20%*** *durante el transcurso del día.*

1. **EPO MCAFEE**
   1. **EPO\_PSEPOPRD0100 – Recursos**

**${graph2073}**

* *Se observó un uso de Disco de* ***86%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria del* ***84.14%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observa un uso de CPU de* ***2.17%*** *durante el transcurso del día.*
  1. **EPO\_PSEPODES0500 – Recursos**

**${graph1510}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***2.00%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***46.09%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Disco del* ***93.00%*** *durante el transcurso del día.*
  1. **EPO\_PSEPOPRD0600 – Recursos**

**${graph2074}**

* *Se observó un uso de Disco del* ***70.00%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria del* ***58.62%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de CPU del* ***2.23%*** *durante el transcurso del día.*
  1. **EPO\_PVIDA70 – Recursos**

**${graph1511}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***10.94%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***23.14%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Disco del* ***56%*** *durante el transcurso del día.*

1. **SERVIDORES WINDOWS**
   1. **AD**
2. **PPS-DC01 – Recursos**

**${graph1593}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***17.22%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***47.86%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Disco Total de* ***55.03%*** *durante el transcurso del día.*

1. **PPS-DC02 – Recursos**

**${graph1602}**

* *Se observó un uso de Memoria de* ***49.01%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Disco del* ***41.00%*** *durante el transcurso del día.*

1. **PPS-DC03 – Recursos**

**${graph1607}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***15.6 %*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***43.94%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Disco del* ***59.01%*** *durante el transcurso del día.*

1. **PPS-DC07 – Recursos**

**${graph1612}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***22.89%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***42.96%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Disco del* ***61.56%*** *durante el transcurso del día.*

1. **PVIDA2 – Recursos**

**${graph1652}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***23.58%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***28.69%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Disco del* ***60.08%*** *durante el transcurso del día.*

1. **PVIDA3 – Recursos**

**${graph1657}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***48.35%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***37.19%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Disco del* ***32.97%*** *durante el transcurso del día.*

1. **PVIDA35 – Recursos**

**${graph1662}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***43.88%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***25.86%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Disco del* ***35.00%*** *durante el transcurso del día.*
  1. **DHCP**

1. **PVIDA-CH1 – Recursos**

**${graph1637}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***8.04%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***28.87%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Disco del* ***76.02%*** *durante el transcurso del día.*

1. **PVIDA-MAG – Recursos**

**${graph1647}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***7.52%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***83.15%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Disco del* ***89%*** *durante el transcurso del día.*

1. **PROXY BLUECOAT**
   1. **PROXYBC 01**

* **Recursos**

**${graph1620}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***8.45%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***18.96%*** *durante el transcurso del día.*
* **Conexiones Concurrentes**

**${graph1616}**

* *Se observó* ***083.95 k*** *conexiones de clientes durante el transcurso del día.*
* *Se observó* ***642.01 k*** *conexiones de servidores durante el transcurso del día.*
  1. **PROXYBC 02**
* **Recursos**

**${graph1628}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***2.49%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***12.61%*** *durante el transcurso del día.*
* **Conexiones Concurrentes**

**${graph1624}**

* *Se observó* ***1.11 K*** *conexiones de clientes durante el transcurso del día.*
* *Se observó* ***1.16 K*** *conexiones de servidores durante el transcurso del día.*

1. **BALANCEADORES**
   1. **NS\_PSSDXPRD1500**

* **Recursos**

**${graph1579}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***5.30%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Disco de* ***68.08%*** *durante el transcurso del día*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***6%*** *durante el transcurso del día.*
* **Conexiones Concurrentes**

**${graph1578}**

* *Se observó* ***1.49 K*** *conexiones de clientes durante el transcurso del día.*
* *Se observó* ***2.36 K*** *conexiones de servidores durante el transcurso del día.*
  1. **NS\_PSSDXPRD2500**
* **Recursos**

**${graph1588}**

* *Se observó un uso de CPU de* ***1.13%*** *durante el transcurso del día.*
* *Se observó un uso de Disco de* ***45%*** *durante el transcurso del día*
* *Se observó un uso de Memoria de* ***5.59%*** *durante el transcurso del día.*
* **Conexiones Concurrentes**

**${graph1587}**

* *Se observó* ***33.95 K*** *conexiones de clientes durante el transcurso del día.*
* *Se observó* ***4.61 K*** *conexiones de servidores durante el transcurso del día.*

1. **CONCLUSIONES**

* Los recursos de los Firewalls fueron estables durante el día.
* Los recursos de los balanceadores fueron estable durante el día.
* Los recursos de los Proxys de la plataforma McAfee fue estable durante el día.
* Los recursos de los equipos de la plataforma IBM fueron estables durante el día.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CONTROL DE CAMBIOS | | | | |
| Revisión | Hecho por | Aprobado por | Fecha | Motivo |
| 01 | ${autor} | Supervisor CyberSOC | ${fecha\_hoy} | Versión Inicial |