

**SECURESOFT CORPORATION**

**e-Secure Consulting Group**

**Reporte Semanal – ESTADO DE SALUD**

**Preparado para:**

****

**Fecha de elaboración:**

**${fecha\_actual}**

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

**S.A.C. y GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.**

**INDICE**

1. [OBJETIVO 3](#_Toc90588248)
2. [ALCANCES 3](#_Toc90588249)
3. [ESTADO DE LAS PLATAFORMAS 3](#_Toc90588250)
4. [FIREWALL 3](#_Toc90588251)

[**A.** **FIRWALL SAN BORJA ADM 01** 3](#_Toc90588252)

[**B.** **FIRWALL SAN BORJA ADM 02** 4](#_Toc90588253)

[**C.** **FIRWALL LURIN ADM 01** 5](#_Toc90588254)

[**D.** **FIRWALL LURIN ADM 02** 6](#_Toc90588255)

[**E.** **RED SCADA - SEDE CHILCA 01** 7](#_Toc90588256)

[**F.** **RED SCADA - SEDE CHILCA 02** 8](#_Toc90588257)

[**G.** **RED SCADA – SEDE LURIN 01** 9](#_Toc90588258)

[**H.** **RED SCADA – SEDE LURIN 02** 10](#_Toc90588259)

1. [ANTIVIRUS 11](#_Toc90588260)

[**A.** **MCAFFE EPO** 11](#_Toc90588261)

[**B.** **MCAFFE EPO SCADA** 12](#_Toc90588262)

1. [FORTIANALYZER 13](#_Toc90588263)

[**A.** **FTM RECURSOS** 13](#_Toc90588264)

[**B.** **FAZ RECURSOS** 13](#_Toc90588265)

1. [FILTRO WEB SG PROXY V100 14](#_Toc90588266)
2. [WAF MANAGER 15](#_Toc90588267)
3. [CONCLUSIONES 16](#_Toc90588268)

# OBJETIVO

Este documento dará a conocer el estado de las plataformas de salud durante la última semana.

# ALCANCES

Este documento servirá como herramienta para verificar el estado de las plataformas durante la última semana.

# ESTADO DE LAS PLATAFORMAS

1. **FIREWALL**
   1. **FIRWALL SAN BORJA ADM 01**

**Recursos (CPU, Memoria y Disco)**

**${graph1461}**

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante la semana se encuentra en un* ***1.43%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante la semana fue estable con un* ***33.60%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*

**Conexiones concurrentes**

**${graph1462}**

* *Se observa un promedio de* ***29.37 k*** *conexiones durante la semana.*
  1. **FIRWALL SAN BORJA ADM 02**

**Recursos (CPU, Memoria y Disco)**

**${graph1463}**

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante la semana se encuentra en un* ***2.02%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante la semana fue estable con un* ***29.82%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*

**Conexiones concurrentes**

**${graph1464}**

* *Se observa un promedio de* ***2.51 k*** *conexiones durante la semana.*
  1. **FIRWALL LURIN ADM 01**

**Recursos (CPU, Memoria y Disco)**

**${graph1453}**

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante la semana se encuentra en un* ***0%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante la semana fue estable con un* ***26.02%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*

**Conexiones concurrentes**

**${graph1454}**

* *Se observa un promedio de* ***527.23 k*** *conexiones durante la semana.*
  1. **FIRWALL LURIN ADM 02**

**Recursos (CPU, Memoria y Disco)**

**${graph1455}**

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante la semana se encuentra en un* ***0%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante la semana fue estable con un* ***25%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*

**Conexiones concurrentes**

**${graph1456}**

* *Se observa un promedio de* ***272.4 k*** *conexiones durante la semana.*
  1. **RED SCADA - SEDE CHILCA 01**

**Recursos (CPU, Memoria y Disco)**

**${graph1469}**

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante la semana se encuentra en un* ***0.10%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante la semana se encuentra en un* ***48%*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*

**Conexiones concurrentes**

**${graph1470}**

* *Se observó un promedio de* ***1.92 K*** *conexiones durante la semana*
  1. **RED SCADA - SEDE CHILCA 02**

**Recursos (CPU, Memoria y Disco)**

**${graph1471}**

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante la semana se encuentra en un* ***0.09%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante la semana se encuentra en un* ***44%*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*

**Conexiones concurrentes**

**${graph1472}**

* *Se observó un promedio de* ***844.05 K*** *conexiones durante la semana*
  1. **RED SCADA – SEDE LURIN 01**

**Recursos (CPU, Memoria y Disco)**

**${graph1457}**

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante la semana se encuentra en un* ***0%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante la semana fue estable con un* ***42.99%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*

**Conexiones concurrentes**

**${graph1458}**

* *Se observó un promedio de* ***2.06 K*** *conexiones durante la semana*
  1. **RED SCADA – SEDE LURIN 02**

**Recursos (CPU, Memoria y Disco)**

**${graph1459}**

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante la semana se encuentra en un* ***0%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante la semana fue estable con un* ***38.83%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*

**Conexiones concurrentes**

**${graph1460}**

* *Se observó un promedio de* ***1.21 K*** *conexiones durante la semana*

1. **ANTIVIRUS**
2. **MCAFFE EPO**

**RECURSOS**

**${graph2297}**

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante la semana se encuentra en un* ***4.93%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante la semana fue estable con un* ***64.96%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Disco C:*** *durante la semana se encuentra en un* ***61.82%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Disco D:*** *durante la semana se encuentra en un* ***0.22%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Disco E:*** *durante la semana se encuentra en un* ***48.03%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*

1. **MCAFFE EPO SCADA**

**RECURSOS**

**${graph2298}**

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante la semana se encuentra en un* ***0.67%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante la semana fue estable con un* ***40.98%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Disco C:*** *durante la semana se encuentra en un* ***39.09%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Disco E:*** *durante la semana se encuentra en un* ***10.77%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Disco F:*** *durante la semana se encuentra en un* ***77.61%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (90%).*

1. **FORTIANALYZER**
   1. **FTM RECURSOS**

**${graph1452}**

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante la semana se encuentra en un* ***0.27%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Disco*** *durante la semana fue estable con un* ***0%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante la semana se encuentra en un* ***30.40%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*
  1. **FAZ RECURSOS**

**${graph1451}**

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante la semana se encuentra en un* ***0.72%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Disco*** *durante la semana fue estable con un* ***5%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante la semana se encuentra en un* ***65.14%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*

1. **FILTRO WEB SG PROXY V100**

**RECURSOS**

**${graph1473}**

* *Se observó que el uso promedio de* ***CPU*** *durante la semana se encuentra en un* ***9.37%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Disco*** *durante la semana fue estable con un* ***19%.*** *El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*
* *Se observó que el uso promedio de* ***Memoria*** *durante la semana se encuentra en un* ***21.99%****. El cual, se encuentra por debajo del umbral establecido (96%).*

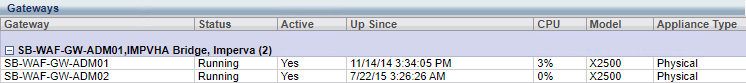
**CONEXIONES CONCURRENTES**

**${graph1474}**

* *Se observó un promedio de* ***1.38 K*** *conexiones durante la semana*

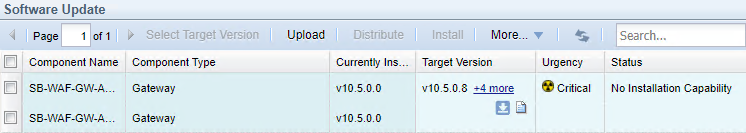
1. **WAF MANAGER**

**ESTADO DE FIREWALLS Y AGENTES**



* *El estatus de los equipos se encuentra “Activo”.*

**ESTADO DE LOS FIREWALLS Y SUS VERSIONES**



* *En el Gateway Admin01, tiene como versión instalada v10.5.0.0.*
* *En el Gateway Admin02, tiene como versión instalada v10.5.0.0.*

# CONCLUSIONES

* Se observa el uso de recursos de los FW’s dentro de lo establecido.

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