#### SECURESOFT CORPORATION

**e-Secure Consulting Group**

**REPORTE MENSUAL - ESTADO DE SALUD**

**Preparado para:**



**Fecha:**

**${fecha\_actual}**



**El presente documento contiene información estrictamente privada y confidencial para Securesoft Corporation S.A.C. y MIBANCO S.A.**

1. **OBJETIVO**

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

1. **ALCANCE**

Este documento presenta información sobre el consumo de recursos de los equipos administrados durante el último mes.

1. **ESTADO DE LAS PLATAFORMAS**

# FIREWALL PALO ALTO

* 1. **PALO ALTO-FIREWALL-EXTERNO 01 CHORRILLOS**
* Recursos

**${graph2210}**

* El promedio de uso de **CPU** durante el último mes fue de **7.74%**.
* El promedio de uso de **Disco** durante el último mes fue de **45.37**%.
* El promedio de uso de **Memoria** durante el último mes fue de **73.84%**
* Conexiones Concurrentes

**${graph1936}**

* El promedio de conxiones concurrentes durante el último mes fue de **64.57 K.**
  1. **PALO ALTO-FIREWALL-EXTERNO 02 CHORRILLOS**
* Recursos

**${graph2209}**

* El promedio de uso de **CPU** durante el último mes fue de **1.27%**.
* El promedio de uso de **Memoria** durante el último mes fue de **37.79**%.
* El promedio de uso de **Disco** durante el último mes fue de **7.47%**
* Conexiones Concurrentes

**${graph2048}**

* El promedio de conxiones concurrentes durante el último mes fue de **63.8 K**.
  1. **PALO ALTO-FIREWALL-FWINT1-MIBANCO**
* Recursos

**${graph1890}**

* El promedio de uso de **CPU** durante el último mes fue de **5.46%**.
* El promedio de uso de **Memoria** durante el último mes fue de **29.58**%.
* El promedio de uso de **Disco** durante el último mes fue de **11.31%**.
* Conexiones Concurrentes

**${graph1503}**

* El promedio de conxiones concurrentes durante el último mes fue de **109.78 K**.
  1. **PALO ALTO-FIREWALL-FWINT2-MIBANCO**
* Recursos

**${graph1892}**

* El promedio de uso de **CPU** durante el último mes fue de **1.99%**.
* El promedio de uso de **Memoria** durante el último mes fue de **20.41**%.
* El promedio de uso de **Disco** durante el último mes fue de **8%**.
* Conexiones Concurrentes

**${graph1508}**

* El promedio de conxiones concurrentes durante el último mes fue de **108.63K**.
  1. **PALO ALTO-FIREWALL-FWLM1-MIBANCO**
* Recursos

**${graph1893}**

* El promedio de uso de **CPU** durante el último mes fue de **7.06%**.
* El promedio de uso de **Memoria** durante el último mes fue de **30.62**%.
* El promedio de uso de **Disco** durante el último mes fue de **68.44%**.
* Conexiones Concurrentes

**${graph1364}**

* El promedio de conxiones concurrentes durante el último mes fue de **5.98 K**.
  1. **PALO ALTO-FIREWALL-FWLM2-MIBANCO**
* Recursos

**${graph1894}**

* El promedio de uso de **CPU** durante el último mes fue de **2.97%**.
* El promedio de uso de **Memoria** durante el último mes fue de **23.11**%.
* El promedio de uso de **Disco** durante el último mes fue de **8%**.
* Conexiones Concurrentes

**${graph1415}**

* El promedio de conxiones concurrentes durante el último mes fue de **5.84K**.

# IMPERVA

* 1. **IMPERVA-CONSOLA DE ADMINISTRACION FIREWALL DATABASE-MIBANCO**
* Recursos

**${graph1468}**

* El promedio de uso de **CPU** durante el último mes fue de **1.10%**.
* El promedio de uso de **Disco** durante el último mes fue de **0**%.
* El promedio de uso de **Memoria** durante el último mes fue de **77.28%**.
* Conexiones Concurrentes

**${graph1470}**

* El promedio de conxiones concurrentes durante el último mes fue de **42.31**.
  1. **IMPERVA-FIREWALL DATABASE GATEWAY-MIBANCO**
* Recursos

**${graph1483}**

* El promedio de uso de **CPU** durante el último mes fue de **1%**.
* El promedio de uso de **Disco** durante el último mes fue de **0**%.
* El promedio de uso de **Memoria** durante el último mes fue de **96%**.
* Conexiones Concurrentes

**${graph1485}**

* El promedio de conxiones concurrentes durante el último mes fue de **0.0085**

# CISCO

* 1. **CISCO ISE1-NAC**
* Recursos

**${graph1723}**

* El promedio de uso de **CPU** durante el último mes fue de **37.79%**.
* El promedio de uso de **Memoria** durante el último mes fue de **63.24**%.
* El promedio de uso de **Disco** durante el último mes fue de **14.19%**.

# WINDOWS SERVER

* 1. **BMESRV313**
* Recursos

**${graph1889}**

* El promedio de uso de **CPU** durante el último mes fue de **1.11%**.
* El promedio de uso de **Memoria** durante el último mes fue de **48.37%**.
* El promedio de uso de **Disco** durante el último mes fue de **0%**.
  1. **BMESRV509**
* Recursos

**${graph2263}**

* El promedio de uso de **CPU** durante el último mes fue de **6.00 %**.
* El promedio de uso de **Memoria** durante el último mes fue de **53.16**%.
* El promedio de uso de **Disco** durante el último mes fue de **36.84%**.

# SYMANTEC

* 1. **FILTRO WEB – PROXY MB**
* Recursos

**${graph1769}**

* El promedio de uso de **CPU** durante el último mes fue de **4.05%**.
* El promedio de uso de **Memoria** durante el último mes fue de **55.33**%.
* Conexiones Concurrentes

**${graph1772}**

* El promedio de conexiones CLIENTE durante el último mes fue de **15.1**.
* El promedio de conexiones SERVIDOR durante el último mes fue de **2.94**.
  1. **FILTRO WEB – PROXY WSS**
* Recursos

**${graph1762}**

* El promedio de uso de **CPU** durante el último mes fue de **85.36%**.
* El promedio de uso de **Memoria** durante el último mes fue de **35.92**%.
* Conexiones Concurrentes

**${graph1765}**

* El promedio de conexiones CLIENTE durante el último mes fue de **6.57K**.
* El promedio de conexiones SERVIDOR durante el último mes fue de **2.35K**.

1. **CONCLUSIONES**

* Se valida que el promedio de los recursos de los equipos palo alto de la plataforma **PALO ALTO-FIREWALL-EXTERNO 01 CHORRILLOS** se encuentran estables.
* Se valida que el promedio de los recursos de los equipos palo alto de la plataforma **PALO ALTO-FIREWALL--EXTERNO 02 CHORRILLOS** se encuentran estables.
* Se valida que el promedio de los recursos de los equipos palo alto de la plataforma **PALO ALTO-FIREWALL-FWINT1-MIBANCO** se encuentran estables.
* Se valida que el promedio de los recursos de los equipos palo alto de la plataforma **PALO ALTO-FIREWALL-FWINT2-MIBANCO** se encuentran estables.
* Se valida que el promedio de los recursos de los equipos palo alto de la plataforma **PALO ALTO-FIREWALL-FWLM1-MIBANCO** se encuentran estables.
* Se valida que el promedio de los recursos de los equipos palo alto de la plataforma **PALO ALTO-FIREWALL-FWLM2-MIBANCO** se encuentran estables.
* Se valida que el promedio de los recursos de **IMPERVA-CONSOLA DE ADMINISTRACION FIREWALL DATABASE-MIBANCO** se encuentran estables.
* Se valida que el promedio de los recursos de **IMPERVA-FIREWALL DATABASE GATEWAY-MIBANCO** se encuentran estables.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE CAMBIOS** | | | | |
| **Revisión** | **Hecha por** | **Aprobada por** | **Fecha** | **Motivo** |
| a01 | ${autor} | Supervisor CyberSOC | ${fecha\_hoy} | Versión Inicial |