**SECURESOFT CORPORATION**

**e-Secure Consulting Group**

**REPORTE MENSUAL**

**Preparado para:**



**Fecha**

**${fecha\_actual}**



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

1. **OBJETIVO**

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

1. **ALCANCES**

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

1. **ESTADO DE LAS PLATAFORMAS**

# FIREWALL SMARCENTER (bnv-L-CHPSMART1) – 192.168.3.30

**ESTADO DE SALUD**

* **Uso Promedio de CPU**

${graph1520}

\* *El consumo de* ***CPU*** *promedio es de 7.32%, se encuentra dentro del umbral de 90%.*

\* *El consumo de* ***Memoria*** *promedio es de 41.61% se encuentra dentro del umbral.*

\* *El consumo de* ***Disco*** *promedio es de 78.83% se encuentra dentro del umbral.*

# PLATAFORMA SMART EVENT

* **Recursos**

${graph21292}

* *El consumo de* ***CPU*** *promedio es de 6.93% se encuentra dentro del umbral de 90%.*
* *El consumo de* ***Memoria*** *promedio es de 80.02% se encuentra dentro del umbral.*
* *El consumo de* ***Disco*** *promedio es de 13.90% se encuentra dentro del umbral.*

# FIREWALL SANDBLAST (bnv-L-CHPAM) – 192.168.3.31

# ESTADO DE SALUD

* **Uso Promedio de CPU**

${graph1724}

\* *El consumo de* ***CPU*** *promedio es de 3.55%, se encuentra dentro del umbral de 90%.*

\* *El consumo de* ***Memoria*** *promedio es de 19.63% se encuentra dentro del umbral.*

\* *El consumo de* ***Disco*** *promedio es de 16.90% se encuentra dentro del umbral.*

* **Conexiones Concurrentes**

${graph1727}

\* *El promedio de* ***conexiones concurrentes*** *fue de* ***108.99*** *durante el mes.*

# FIREWALL PERIMETRAL (bnv-L-CHPFW) – 192.168.1.2

**ESTADO DE SALUD**

* **Uso Promedio de CPU**

${graph1508}

\* *El consumo de* ***CPU*** *promedio es de 16.08% se encuentra dentro del umbral de 95%.*

\* *El consumo de* ***Memoria*** *promedio es de 63.13% se encuentra dentro del umbral.*

\* *El consumo de* ***Disco*** *promedio es de 27.13% se encuentra dentro del umbral.*

* **Conexiones Concurrentes**

${graph1511}

\* *El promedio de* ***conexiones concurrentes*** *fue de* ***13.52 K*** *durante el mes.*

* **CPU CORE 1**

${graph2190}

* **CPU CORE 2**

${graph2191}

* **CPU CORE 3**

${graph2192}

* **CPU CORE 4**

${graph2193}

* **CPU CORE 5**

${graph2194}

* **CPU CORE 6**

${graph2195}

* **CPU CORE 7**

${graph2196}

* **CPU CORE 8**

${graph2197}

* **CPU CORE 9**

${graph2198}

* **CPU CORE 10**

${graph2199}

* **CPU CORE 11**

${graph2200}

* **CPU CORE 12**

${graph2201}

* **CPU CORE 13**

${graph2202}

* **CPU CORE 14**

${graph2203}

* **CPU CORE 15**

${graph2204}

* **CPU CORE 16**

${graph2205}

# PLATAFORMA IMPERVA

**ESTADO DE SALUD**

* **Recursos**

${graph17664}

* **Conexiones Concurrentes**

${graph17666}

1. **PLATAFORMA IMPERVA MX**

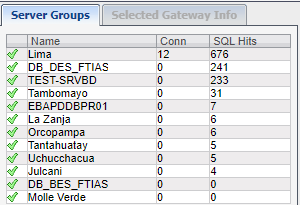
* **Recursos**

${graph17609}

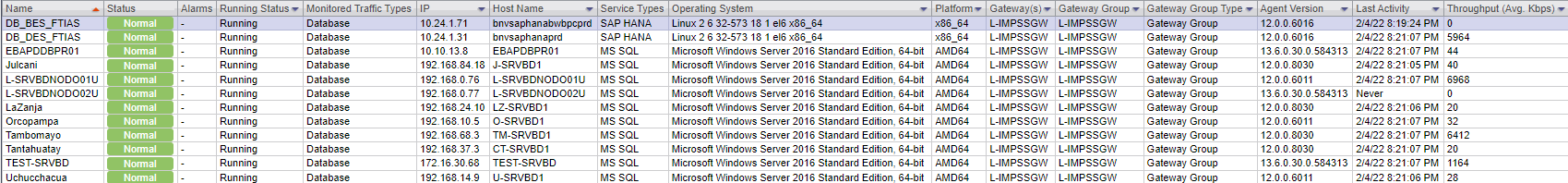
* *El consumo de* ***CPU*** *promedio es de 46.94% se encuentra dentro del umbral de 95%.*
* *El consumo de* ***IPVDiskPerVar*** *promedio es de 7.73% se encuentra dentro del umbral.*
* *El consumo de* ***Memoria*** *promedio es de 97.12% se encuentra dentro del umbral.*
* **Conexiones Concurrentes**

${graph17611}

* ***Se observa un promedio de 45.39 usuarios concurrentes***
* **Servidores**



* **Agentes**



1. **CONCLUSIONES**

* El uso promedio de CPU en el FIREWALL SMC durante el mes es de **7.32%**
* El uso promedio de CPU en el SMART EVENT durante el mes es de **6.93%**
* El uso promedio de CPU en el FIREWALL SANDBLAST durante el mes es de **3.55**%
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL durante el mes es de **16.08%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 1** durante el mes es de **15.59%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 2** durante el mes es de **16.84%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 3** durante el mes es de **16.95%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 4** durante el mes es de **16.81%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 5** durante el mes es de **16.90%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 6** durante el mes es de **16.87%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 7** durante el mes es de **16.72%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 8** durante el mes es de **16.85%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 9** durante el mes es de **16.79%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 10** durante el mes es de **15.19%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 11** durante el mes es de **15.13%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 12** durante el mes es de **15.13%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 13** durante el mes es de **15.24%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 14** durante el mes es de **15.31%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 15** durante el mes es de **15.11%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 16** durante el mes es de **15.25%**
* El uso promedio de CPU en el FW IMPERVA durante el mes es de **28.40%**
* Se observa perdida de data en la gráfica de recursos y sesiones concurrentes de los equipos GATAWEY IMPERVA/CONSOLA IMPERVA MX, reportado bajo el ticket INC 281881.
* Se observa perdida de data en la gráfica de recursos y sesiones concurrentes del equipo CONSOLA IMPERVA MX, reportado bajo el ticket INC 283297.
* Las conexiones concurrentes durante el mes son estables.
* Se reportaron los siguientes INC durante el mes:

|  |  |
| --- | --- |
| N° Ticket | Resumen |
| 281881 | INC 281881-ALERT-PÉRDIDA SNMP-BNV-MEDIA |
| 283297 | INC 283297-ALERT-PÉRDIDA DE CONEXIÓN SNMP-BNV-MEDIA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE CAMBIOS** | | | | |
| **Revisión** | **Hecha por** | **Aprobada por** | **Fecha** | **Motivo** |
| a00 | ${autor} | Supervisor | 23/02/2022 | Versión Inicial |