**SECURESOFT CORPORATION**

**e-Secure Consulting Group**

**REPORTE DIARIO**

**Preparado para:**



**Fecha de elaboración:**

**${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 salud de las plataformas 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 LAS PLATAFORMAS**

# PLATAFORMA FIREWALL SMC

* **Recursos**

**${graph1520}**

**\* *El consumo de CPU promedio es de*** ***6.51% se encuentra dentro del umbral de 82%.***

**\* *El consumo de Memoria promedio es de 45.02% se encuentra dentro del umbral.***

**\* *El consumo de Disco promedio es de 82.82% se encuentra dentro del umbral.***

1. **PLATAFORMA SMART EVENT**

* **Recursos**

**${graph21292}**

* ***El consumo de CPU promedio es de*** ***3.90% se encuentra dentro del umbral de 95%.***
* ***El consumo de Memoria promedio es de 65.03% se encuentra dentro del umbral.***
* ***El consumo de Disco promedio es de 4% se encuentra dentro del umbral***

# PLATAFORMA FIREWALL SANBLAST

* **Uso Promedio de CPU**

**${graph1724}**

**\* *El consumo de CPU promedio es de*** ***3.40% se encuentra dentro del umbral de 95%.***

***\* El consumo de Memoria promedio es de 18.81% se encuentra dentro del umbral.***

**\* *El consumo de Disco promedio es de 16% se encuentra dentro del umbral.***

* **Conexiones Concurrentes**

**${graph1727}**

# PLATAFORMA FW CHEKPOINT PERIMETRAL

* **Recursos**

**${graph1508}**

**\* *El consumo de CPU promedio es de*** ***18.19 %, se encuentra dentro del umbral de 90%.***

**\* *El consumo de Memoria promedio es de 53.32%, se encuentra dentro del umbral.***

**\* *El consumo de Disco promedio es de 23% se encuentra dentro del umbral.***

* **Conexiones Concurrentes**

**${graph1511}**

* **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}

# GATEWAY IMPERVA

* **Recursos**

**${graph17664}**

* ***El consumo de CPU promedio es de*** ***18.18% se encuentra dentro del umbral de 85%.***
* ***El consumo de IPVDiskPerVar promedio es de 11%, se encuentra dentro del umbral.***
* ***El consumo de Memoria promedio es de 93.53 % se encuentra dentro del umbral.***
* **Sesiones concurrentes**

**${graph17666}**

* ***Se observa el promedio de usuarios concurrentes de 14.49 K.***

# PLATAFORMA IMPERVA MX

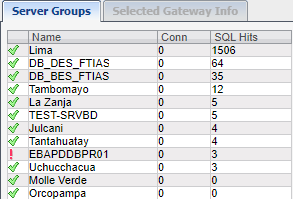
* **Recursos**

**${graph17609}**

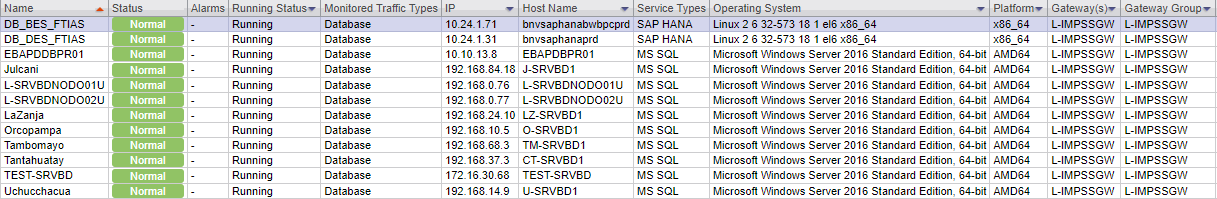
* ***El consumo de CPU promedio es de*** ***51.46% se encuentra dentro del umbral de 90%.***
* ***El consumo de IPVDiskPerVar promedio es de 8%, se encuentra dentro del umbral.***
* ***El consumo de Memoria promedio es de 98.39% se encuentra dentro del umbral.***
* **Conexiones Concurrentes**

**${graph17611}**

* ***Se observa el promedio de usuarios concurrentes de 49.04.***
* **Servidores**



* **Agentes**



1. **TICKETS DE EVENTOS DE SALUD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N° Ticket** | **Prioridad** | **Estado** | **Fecha Origen** | **Resumen** |
| No se detectaron eventos el día ${fecha\_hoy} |  |  |  |  |

* **No se detectó eventos el día ${fecha\_hoy}**

1. **CONCLUSIONES**

* El estado de todos los equipos durante el día es estable.
* El uso promedio de CPU en el FIREWALL **SMC** durante el día es de**6.51%.**
* El uso promedio de CPU en la **SMART EVENT** durante el día es de **3.90%.**
* El uso promedio de CPU en el FIREWALL **SANDBLAST** durante el día es de**1.46*%* .**
* El uso promedio de CPU en el FW durante el día es de**15.61 *%*.**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 1** durante el día es de **16.94%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 2** durante el día es de **19.23%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 3** durante el día es de **19.73%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 4** durante el día es de **19.16%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 5** durante el día es de **18.90%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 6** durante el día es de **19.04%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 7** durante el día es de **19.06%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 8** durante el día es de **18.99%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 9** durante el día es de **18.89%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 10** durante el día es de **17.94%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 11** durante el día es de **17.35%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 12** durante el día es de **17.35%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 13** durante el día es de **17.99%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 14** durante el día es de **17.68%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 15** durante el día es de **17.53%**
* El uso promedio de CPU en el FW PERIMETRAL **CORE 16** durante el día es de **17.20%**
* El uso promedio de CPU en el GATEWAY **IMPERVA** durante el día es de **18.18%.**
* El uso promedio de CPU en la CONSOLA **IMPERVA MX** durante el día es de **51.46%.**
* El uso promedio de CPU en el FW **IMPERVA** durante el día es de **14%**
* Se detectaron 00 **evento de salud.**
* Se observa un alto consumo de memoria en el **GATEWAY IMPERVA y CONSOLA IMPERVA MX.** Se reportó bajo **INC 117305**, se tiene como respuesta del Ing. Asignado que la memoria se encuentra estable.
* Se observó una alerta en los Servers Group en **EBAPDDBPR01**, se reportó bajo **el INC 137339.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE CAMBIOS** | | | | |
| **Revisión** | **Hecha por** | **Aprobada por** | **Fecha** | **Motivo** |
| a00 | ${autor} | Supervisor | ${fecha\_hoy} | Versión Inicial |