

**SECURESOT CORPORATION**

**e-Secure Consulting Group**

**REPORTE SEMANAL - DISPONIBILIDAD**

**Preparado para:**



**Fecha de elaboración:**

**${fecha\_actual}**



El presente documento contiene información estrictamente privada y confidencial entre **SECURESOFT CORPORATION S.A.C. y Banco Ripley.**

1. **OBJETIVO**

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

1. **ALCANCES**

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

1. **DISPONIBILIDAD DE LAS PLATAFORMAS**
2. **FIREWALL** 
   1. **Santiago Firewall Activo**

* **Estado de Conexión ICMP**

**${graph1222}**

* Se observa que el estado de la plataforma es **UP** durante el último día.
  1. **Santiago Firewall – Pasivo**
* **Estado de Conexión ICMP**

**${graph1218}**

* Se observa que el estado de la plataforma es **UP** durante el último día.

1. **IPS**
   1. **Santiago cngids 1**
      * **Estado de Conexión ICMP**

**${graph1217}**

* Se observa que el estado de la plataforma es **UP** durante el último día.
  1. **Santiago cngids 2**
     + **Estado de Conexión ICMP**

**${graph2299}**

* Se observa que el estado de la plataforma es **UP** durante el último día.
  1. **Santiago sfire 2**
     + **Estado de Conexión ICMP**

**${graph1219}**

* Se observa que el estado de la plataforma es **UP** durante el último día.

1. **FORCEPOINT**
   1. **WBDDLP 01**
      * **Estado de Conexión ICMP**

**${graph1220}**

* Se observa que el estado de la plataforma es **UP** durante el último día.
  1. **WBDDLP 02**
     + **Estado de Conexión ICMP**

**${graph1221}**

* Se observa que el estado de la plataforma es **UP** durante el último día.
  1. **WMNGDLP 01**
     + **Estado de Conexión ICMP**

**${graph1216}**

* Se observa que el estado de la plataforma es **UP** durante el último día.
  1. **WSRVEP 01**
     + **Estado de Conexión ICMP**

**${graph1215}**

* Se observa que el estado de la plataforma es **UP** durante el último día.
  1. **WSRVEP 02**
     + **Estado de Conexión ICMP**

**${graph1210}**

* Se observa que el estado de la plataforma es **UP** durante el último día.
  1. **DLP**
     + **Estado de Conexión ICMP**

**${graph1209}**

* Se observa que el estado de la plataforma es **UP** durante el último día.

1. **FORTINET**
   1. **VPN Concetrator** 
      * **Estado de Conexión ICMP**

**${graph1211}**

* Se observa que el estado de la plataforma es **UP** durante el último día.

1. **SYMANTEC ANTIVIRUS**
   1. **WSRVSAVP**
      * **Estado de Conexión ICMP**

**${graph1212}**

* Se observa que el estado de la plataforma es **UP** durante el último día.

1. **TRENDMICRO**
   1. **Parchado Virtual WBDDSMP**
      * **Estado de Conexión ICMP**

**${graph1214}**

* Se observa que el estado de la plataforma es **UP** durante el último día.
  1. **Parchado Virtual WSRVDSMP**
     + **Estado de Conexión ICMP**

**${graph1213}**

* Se observa que el estado de la plataforma es **UP** durante el último día.

1. **CONCLUSIONES**

* En la última semana se observan múltiples perdidas de ICMP en todos los equipos, estos incidentes fueron reportados bajo los tickets **INC 127730, INC 128406.**
* Se observa que actualmente los equipos se encuentran estables.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE CAMBIOS** | | | | |
| **Revisión** | **Hecha por** | **Aprobada por** | **Fecha** | **Motivo** |
| 01 | ${autor} | Supervisor | ${fecha\_hoy} | Versión Inicial |