

# HAURI.

## ViRobot Management System 5.0

Diseñado con toda la experiencia Hauri para la protección de los activos de información de los clientes, que están vulnerables a amenazas informáticas. Simplifica la administración y brinda una amplia seguridad con el nuevo Centro de Monitoreo que muestra actividades del sistema y amenazas en tiempo real, así como el Sistema de Auto Recopilación de archivos sospechosos para responder con efectividad a las amenazas, el control remoto y comandos rápidos de RSupport. Las diferentes soluciones de Hauri incorporan un motor de rastreo propietario mas otro de la empresa Anti-Virus Bitdefender. La Tecnología dual engine ayuda a que la línea de productos Hauri tengan un nivel de detección superior al de otras soluciones Anti-Virus.

Puntos Básicos de Seguridad y Requisitos para Combatir con Éxito las Nuevas y Cambiantes Amenazas Virales:

Parches críticos de Microsoft instalados en un 100% Passwords de acceso a Windows deben de ser mayor a 8 dígitos y combinar letras y números Se debe conocer el software que tiene cada usuario instalado Conocer la información que esta compartida en la red Detectar nuevas amenazas virales en un tiempo menor a 10 minutos Contar con un procedimiento para frenar una contingencia viral

## Funciones de VMS

### ❖ Servicio Proactivo de Prevención

- ✓ Recolecta automáticamente el malware sospechoso y lo analiza para una prevención proactiva:
- ✓ Auto-recopilación y análisis de archivos sospechosos.
- ✓ Recopilación de información sobre parches Windows.
- ✓ Recopilación y remoción de información sobre vulnerabilidad en cuentas de SO.
- ✓ Recopilación de información sobre carpetas compartidas.
- ✓ Bloqueo de escritura y ejecución de archivos ejecutables.

### ❖ Centro de Monitoreo en Tiempo Real

- ✓ Monitorea las amenazas de seguridad en Tiempo Real y manéjelas rápidamente:
- ✓ Gráfica de estado en tiempo real del código malicioso.
- ✓ Estado de recopilación de archivos sospechosos.
- ✓ Estado de servicio del servidor.
- ✓ Estado de conexión del agente.
- ✓ Estado de recursos del sistema

### ❖ Fácil Administración de Nodos e Historial de Trabajo

- ✓ Verifica el resultado de los comandos inmediatamente:
- ✓ Visor en tiempo real del registro de rendimiento.
- ✓ Gestión de IPs de la organización.
- ✓ Resultado de análisis remoto de Malware.
- ✓ Re-ejecución de comandos fallidos.

❖ **Control de Dispositivos / Instalación inducida (NAC)**

- ✓ Controla la autorización de acceso a dispositivos USB (Lectura / Escritura):
- ✓ Bloqueo de acceso a memorias USB.
- ✓ Control de acceso de Lectura/Escritura a memorias USB.
- ✓ Bloqueo de acceso a discos duros portátiles.
- ✓ Control de acceso de Lectura/Escritura a Discos Duros portátiles.
- ✓ La inducción de la instalación basado en NAC, garantiza el 100% de la instalación del producto:
- ✓ Bloquea el acceso a internet si no esta instalado el software especificado en la PC
- ✓ Re direcciona a la página de instalación

❖ **Servicio de Control Remoto**

- ✓ Proporciona un rápido y seguro servicio de control remoto: Control remoto basado en el modulo de Rsupport Administrador remoto de servicios. Visor de eventos remotos. Administrador de tareas remoto. Explorador de archivos remotos. Editor de registro remoto.

❖ **Reporteo**

- ✓ Varios tipos de reportes montando OZ Report: Montar modulo OZ Report. Provee varios tipos de plantillas. Reportes definidos por el usuario. Guía para reportes. Varias estadísticas de Análisis.

## **Beneficios.**

### **Gestión de Propiedad Intelectual, Seguridad Total para las Empresas**

❖ **Control Remoto**

Proporciona control remoto y otras funciones de administración remota de RSupport®, que es una de las mejores compañías en el mercado de la Tecnología del Soporte y/o Control Remoto. Un reporte de virus personalizado puede ser obtenido fácil y rápido al instalar “OZ Report module” de Forcs Co. Proporciona una amplia capacidad de detección ya que integra el reconocido motor de BitDefender como un sub-motor de escaneo.

❖ **Recuperación de configuraciones de Windows**

Recupera los valores de las configuraciones de Windows que fueron modificadas por Virus.

❖ **Administración de Activos**

Proporciona la función de Recopilación de lista de Hardware y Software.

❖ **Optimización del Sistema**

Optimiza el rendimiento del sistema mediante la limpieza de archivos temporales innecesarios, registros, inicio de programas, ActiveX, entre otros.

❖ **Control de Dispositivos**

Controla el acceso a discos extraíbles y suministra el registro de monitoreo.

❖ **Ahorro de Energía Go Green!**

Permite controlar y administrar la energía de las PC cuando no está en uso desde la consola de administración.

❖ **Distribución de Archivos y Software**

El administrador puede asignar tiempo, periodo, ciclo y OS/IP y distribuir el archivo o Software desde la consola.

❖ **Simplifica la Búsqueda y Veracidad de la Información a través del Administrador del Historial de Trabajo**

Para una Administración sencilla del Historial de Trabajo, se provee un visor con una Interfaz de Usuario Independiente. A través del Administrador del Historial de Trabajo, garantiza la aplicación y ejecución de tareas de Administrativas. Provee funciones como: Historial de trabajo & Búsqueda de Resultados, Comprobar el funcionamiento de algún comando en particular, Búsqueda en el histórico del escaneo remoto, Capacidad de realizar la repetición de comandos fallidos.

❖ **Provee Escalabilidad a través de un Esquema Personalizado de Integración con otros Productos**

ViRobot Management System 5.0 proporciona un plug-in para integrar otros productos de seguridad fácilmente. ViRobot Management System 5.0 está diseñado como una estructura flexible, los demás productos se pueden integrar de inmediato a través de una sencilla personalización.

❖ **Mejor Rendimiento en Comparación con los Productos Competidores**

ViRobot Management System 5.0 puede expandirse a través del esquema Servidor 1:N. Permite conectar más de 20,000 clientes en 1 server aplicando el modelo de servidor IOCP (I/O Completion Port) que está diseñado para distribuir el procesamiento. (Alcance 4 veces mayor que los competidores) \* El modelo es el IOCP, es el mejor modelo para la eficiencia de los recursos.

❖ **Soporta Varias Bases de Datos y una Simple Interfaz de Usuario**

ViRobot Management System 5.0 soporta no solo MS-SQL, sino también PostgreSQL que no genera costos de licenciamiento, y para entrelazar recursos entre BD. La información de los clientes de los nodos administrados pueden ser manejados de manera proactiva y flexible. Además, Ribbon UI se aplica para realizar una centrada e intuitiva interfaz para mejorar la comodidad.

## **Características de Seguridad**

❖ **Certification by National Security Authentication System**

ViRobot Management System 5.0 obtiene la certificación CC por el Servicio Nacional de Inteligencia (Corea) y TTA para un reconocimiento oficial en seguridad.

❖ **Modulo de Cifrado Mejorado**

ViRobot Management System 5.0 es desarrollado con la utilización de NSHC's biblioteca de cifrado Cytrop que esta diseñada para proporcionar seguridad nivel 1 de seguridad de los canales de SSL y la KCMVP\* (Programa de Validación de Módulos Criptográficos de Corea), y garantiza la mas segura y rápida transmisión de datos.

❖ **Actualización Basada en PKI y Verificación de Integridad**

ViRobot Management System 5.0 aplica el método de actualización basado en PKI, el cual es recomendado por el Servicio Nacional de Inteligencia (Corea) y para proporcionar la verificación la integridad a través de firmas electrónicas, esto bloquea la modificación maliciosa de archivos.

