

Principales beneficios de CiberControl:

- 1. Reduce la superficie de ataque: Cierra las brechas de seguridad antes de que puedan ser explotadas mediante la gestión automatizada de vulnerabilidades.
- 2. Garantiza la continuidad del negocio: Previene fallos operativos y optimiza el rendimiento de la infraestructura a través de la monitorización en tiempo real.
- 3. Proporciona visibilidad y control centralizados: Otorga un dominio total sobre el inventario de hardware, software y la configuración de la red.
- 4. Acelera la resolución de incidencias: Facilita un soporte remoto inmediato y seguro, minimizando el tiempo de inactividad de los empleados.



General Protec CiberControl

Análisis y Gestión de toda su Infraestructura TI

CiberControl, de General Protec, es la plataforma integral de Monitorización y Gestión Remota (RMM) exclusiva de la suite CiberSafe Plus. Esta solución, basada en la nube, transforma la gestión de la infraestructura de TI de una tarea reactiva a una función estratégica y proactiva.

Manejada por su técnico dedicado, CiberControl no solo fortalece su ciberseguridad, sino que también garantiza la eficiencia, el rendimiento y la resiliencia de todas sus operaciones. Es la herramienta que nos permite sostener la operatividad de su negocio y prevenir incidentes antes de que ocurran.



Gestión Proactiva de Vulnerabilidades

La mayoría de los ciberataques exitosos explotan vulnerabilidades conocidas y sin parches. CiberControl automatiza la identificación y el despliegue de actualizaciones de seguridad críticas en todos sus sistemas operativos y aplicaciones, cerrando sistemáticamente las puertas a los ciberdelincuentes.



Monitorización y Optimización del Rendimiento

Una infraestructura saludable es una infraestructura segura. CiberControl supervisa en tiempo real el estado y el rendimiento de servidores y equipos para identificar fallos, cuellos de botella y problemas de capacidad antes de que afecten a los usuarios, garantizando la máxima productividad.



Plataforma Segura y Certificada

La confianza es primordial. CiberControl es una plataforma con certificación SOC 2 Tipo 1 y SOC 2 Tipo 2, lo que garantiza que la herramienta utilizada para gestionar sus sistemas cumple con los más altos estándares de seguridad, confidencialidad y disponibilidad auditados a nivel internacional.





Ficha técnica

Requisitos CiberComplet:

- Plataforma: Solución basada en la nube.
- Agente de Dispositivo:
 Agente de monitorización
 ligero compatible con
 Windows y macOS.
- Conexión a Internet:
 Requerida para la
 comunicación en tiempo
 real entre los dispositivos
 y la plataforma central.

Qué incluye CiberControl (como parte de CiberSafe Plus):

- Plataforma RMM basada en la nube con certificación SOC 2 (Tipo 1 y Tipo 2).
- Géstión y monitorización por parte del Técnico Dedicado.
- Automatización de parches para SO y aplicaciones de terceros.
- Inventario de hardware y software.
- Generación de informes de rendimiento y seguridad.
- Integración nativa con la suite de seguridad CiberComplet Plus.

Qué incluye General Protec CiberControl:

Características	Acción	Cómo protege
Monitorización Remota en Tiempo Real	Supervisa 24/7 el estado y rendimiento de servidores, equipos y redes, generando alertas proactivas ante cualquier anomalía.	Permite identificar y resolver problemas antes de que afecten al usuario final, previniendo fallos operativos y garantizando la continuidad del negocio.
Gestión Automatizada de Parches	Identifica, programa y despliega automáticamente las actualizaciones y parches de seguridad para sistemas operativos y aplicaciones.	Cierra las vulnerabilidades de software de forma proactiva, reduciendo drásticamente la superficie de ataque y el riesgo de una intrusión exitosa.
Visión Completa y Centralizada de las Redes	Realiza un inventario completo de todos los activos digitales y mapea la superficie de ataque, alertando sobre dispositivos no monitorizados.	Otorga una visibilidad total sobre la infraestructura, permitiendo identificar y corregir puntos ciegos en la seguridad, como equipos sin protección.
Automatización Avanzada (Scripting)	Permite administrar e implementar nuevo software de forma remota y centralizada en todos los dispositivos gestionados.	Simplifica y estandariza la instalación de aplicaciones, asegurando que solo se utiliza software aprobado y manteniendo el control del ecosistema de TI.
Registro de Auditoría	Rastrea y registra la actividad del sistema y de los dispositivos para verificar el cumplimiento de las políticas de seguridad definidas.	Facilita la monitorización del uso de los sistemas, ayuda a mantener el cumplimiento normativo y proporciona un registro detallado para investigaciones.
Reportes Detallados	Genera informes personalizables sobre el rendimiento de los sistemas, el cumplimiento de SLAs y el estado general de la infraestructura.	Proporciona métricas de valor y visibilidad para la toma de decisiones estratégicas, demostrando el ROI del servicio y el estado de la resiliencia operativa.





www.generalprotec.com/cibercontrol