



CONTROL for i

SEA MÁS PROACTIVO



Integre sus particiones IBM i en su herramienta de monitorización actual (como Nagios, PRTG, etc.) (más de 180 controles «Plug & Play»)

Más de 500 sistemas instalados



UNA HERRAMIENTA PARA MONITORIZAR TODO

► Compatible con el 90% de las herramientas de monitorización del mercado*, puede activarse «con un solo clic»

- Muchas empresas utilizan herramientas como Nagios, PRTG, Zabbix,...* para monitorizar todos sus servidores; integre sus particiones IBM i fácilmente en estas herramientas.
- Ofrezca a su Helpdesk la misma experiencia de usuario en IBM i que en otros servidores.
- Aproveche las interfaces ergonómicas y fáciles de usar de estas herramientas, que ofrecen potencia y un gran número de configuraciones diferentes.



LA MONITORIZACIÓN DE IBM i ESTÁ PREPARADA PARA CUMPLIR CON SUS DESAFÍOS

► Más de 180 controles específicos de IBM i, casi inexistentes entre las herramientas de supervisión existentes en el mercado

- Supervise las aplicaciones críticas y los datos sensibles que se ejecutan en su IBM i.
- Benefíciense de controles y alertas relevantes, basados en la experiencia de M81 en IBM i y en los comentarios de más de 500 particiones de clientes.
- Ahorre dinero en comparación con el desarrollo interno y gane en capacidad de respuesta, estabilidad, integridad y escalabilidad.
- El toque final lo proporciona la posibilidad de integrar sus controles específicos existentes en «Control for i».



Presentación de M81: Desarrollador de software (ISV) especializado en IBM i.
Ofrece 2 soluciones: Control for i : véase más arriba Flash for i : sin impacto en la producción de IBM i para copias de seguridad, Save21, copias de recuperación, extracción de datos o para refrescar sus entornos de prueba. Productos instalados en más de 1600 LPAR: Más de 750 empresas usuarias confían en M81 en 26 países (Europa y América).



CONTINUIDAD DEL SERVICIO, MENORES COSTES DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS

► Sea alertado de los problemas antes de que se conviertan en críticos

- Supervisar el estado de las operaciones (aplicaciones, ERP, EDI...) y su correcta ejecución (batch, copias de seguridad...).
- Supervisar el correcto funcionamiento del software de Alta Disponibilidad.
- Medir el uso de la CPU, la ocupación de los discos y el estado de los subsistemas para anticiparse a cualquier caída en el rendimiento de los usuarios.
- Asegurar que hay suficientes cintas disponibles antes de realizar las copias de seguridad.
- Analizar estos datos para optimizar los recursos.
- Identificar signos de degradación del hardware y el software, recursos sobreutilizados o infroutilizados...

FORTALEZAS DE CONTROL for i



- Compatible con el 90% de las herramientas de supervisión propietarias, de código abierto o SaaS
- Más de 180 controles integrados
- Utiliza mandatos nativos de IBM i
- Producto «Plug & Play»: rápido y fácil de instalar
- Uso sencillo e intuitivo
- Funciones para automatizar acciones o respuestas a mensajes
- Robusto y estable: más de 500 sistemas instalados en todo el mundo
- Rico en funciones: 7 años de experiencia con ~3 versiones al año para seguir el ritmo de las necesidades de los clientes y los avances tecnológicos
- Soporte técnico elogiado por los usuarios
- 2 modalidades: Licencias perpetuas o suscripción