

Novedades de versiondog v8.5

Características y extensiones

- **Agentes:**
 - Asignación clara y optimización de la búsqueda y de la organización.
 - Mejora de la identificación de los agentes con la misma dirección IP.

- **Check-in y Check-out:**
 - Optimización de la transferencia de datos.
 - Opción de envío de correo electrónico.
 - Opción de envío de correo electrónico al realizar un Check-Out de un componente en desarrollo.

- **Sincronización de las base de datos de los resultados de las tarea en un recurso compartido:** corrección de la caída del sistema.

- Optimización del inicio de sesión de usuarios de dominios con relaciones de confianza transitiva.

- Setup de versiondog disponible en paquete MSI (bajo pedido).

- **Tareas de copias de seguridad:**
 - Posibilidad de envío de un correo electrónico con un resumen de los resultados de las tareas.
 - Configuración del tiempo de espera para tareas según la clase de carga.

- **UserClient:**
 - Corrección de una posible sobrecarga después de reiniciar la CPU.
 - Posibilidad de iniciar la aplicación mediante un enlace web.

- **AUVESY Image Service:** posibilidad de crear listas de los softwares de versiondog instalados en el cliente.

Compatibilidad de los dispositivos

- **ABB:** integración del Robot SDK. Si el robot es compatible, también es posible ejecutar cargas sin FTP.
- **AVEVA InTouch:**
 - Compatibilidad con el editor AVEVA InTouch 2017 SP2.
 - Posibilidad de ejecutar la carga mediante la "Galaxy Backup Utility".
- **B&R Automation:** las versiones en inglés son compatibles con la carga.
- **GE Proficy ME:** optimización del tratamiento de los valores actuales.
- **Hirschmann Switche Eagle30/Eagle One:** carga y SmartCompare.
- **JSON:** nuevo tipo de componente y comparador para los archivos JSON.
- **Mitsubishi GX Works2:** mejora de la sincronización de variables.
- **Omron CX Programmer:** comparación gráfica.
- **RSLogix de Rockwell:** posibilidad de seleccionar la ruta de comunicación de manera automática.
- **Sick SOPAS ET:** optimización de la configuración del comparador para excluir ciertas variables.
- **Siemens TIA Portal:**
 - Optimización de Station Upload.
 - Excluir las fuentes SCL de la comparación durante la carga.

Para más información

david.grau@ingelan.com

 679 959 930