

B. Configuración del programa

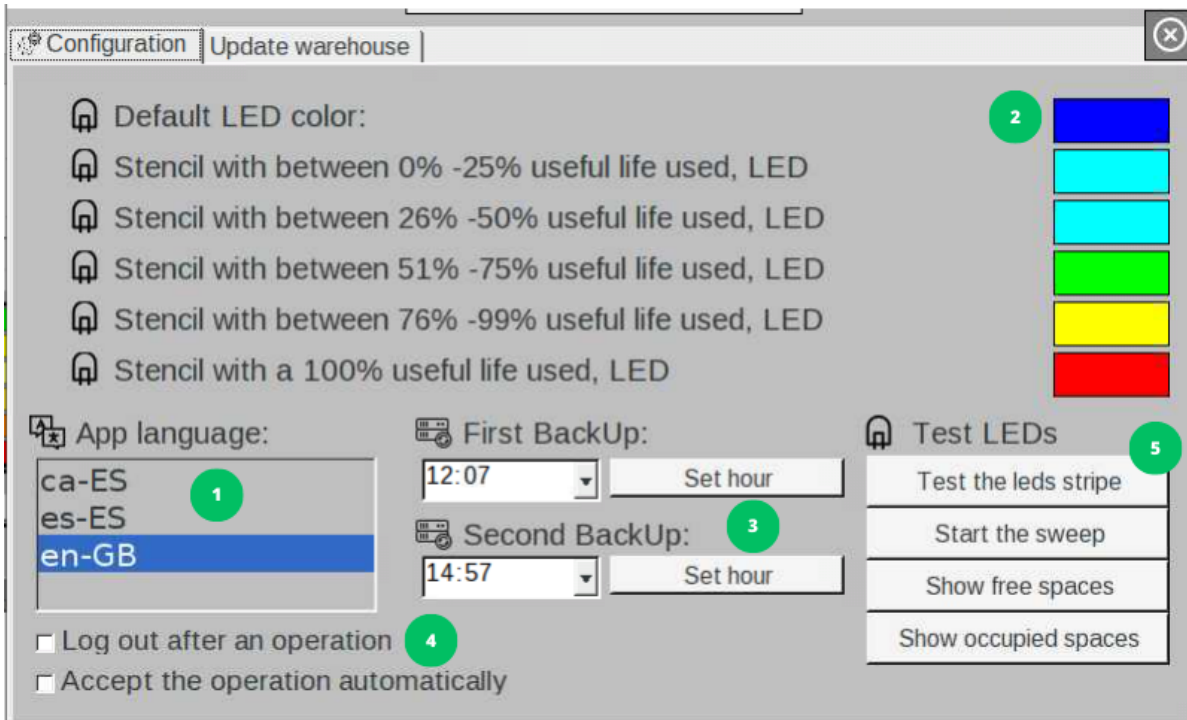


Imagen 4: Pantala de configuración

1. **Selección de idioma:** Para modificar el idioma de la aplicación, simplemente selecciona el idioma deseado de la tabla. Ten en cuenta que es necesario reiniciar el sistema para que se aplique el idioma seleccionado.
2. **Selección del color del LED indicador:** Puedes elegir el color del LED que se iluminará al insertar o extraer una pantalla, según su vida útil. Esta configuración permite tener un indicador visual para identificar el estado de las pantallas de forma rápida y sencilla.
3. **Configuración de la copia de seguridad:** El sistema realiza automáticamente dos copias de seguridad al día en el dispositivo de almacenamiento conectado a los puertos USB del sistema. Este dispositivo se suministra con el equipo y está preconfigurado para esta función. Cada día, la copia de seguridad sobrescribe el archivo del día anterior. Puedes configurar las horas a las que deseas que se realicen las copias. Ten en cuenta que cada copia de seguridad tarda aproximadamente 20 minutos en completarse y el sistema puede seguir funcionando durante este proceso.
4. **Configuraciones del sistema:** En esta sección, puedes realizar las siguientes configuraciones:
 - Activar la primera casilla provoca que el sistema cierre la sesión después de cada operación de inserción o extracción. Esto garantiza una mayor seguridad y control de acceso al sistema.

- Activar la segunda casilla permite la aceptación automática de las operaciones. Si está activada, el sistema aceptará automáticamente la operación (inserción o extracción) después de un tiempo definido, sin necesidad de interacción con el usuario.

5. **Botones de prueba de LEDs y espacios libres, de arriba a abajo:**

- Prueba de los LEDs: Realiza una serie de colores durante un tiempo determinado. El test no se puede detener a media ejecución. Esta prueba solo se realiza en el almacén seleccionado en la pestaña principal del sistema.
- Prueba de barrido de LEDs: Recorre uno por uno los LEDs del sistema, iluminándolos secuencialmente. Esta prueba te permite verificar el correcto funcionamiento de cada LED.
- Mostrar espacios libres del armario seleccionado: Muestra los espacios vacíos disponibles en el armario seleccionado. Esto te permite identificar rápidamente las posiciones disponibles para la inserción de pantallas.
- Mostrar espacios ocupados del armario seleccionado: Muestra los espacios ocupados en el armario seleccionado, proporcionando una visión general del estado actual de las pantallas en el sistema.

Revision #5

Created 29 May 2023 07:05:34 by CTNeat_D

Updated 31 May 2023 12:37:11 by CTNeat_D