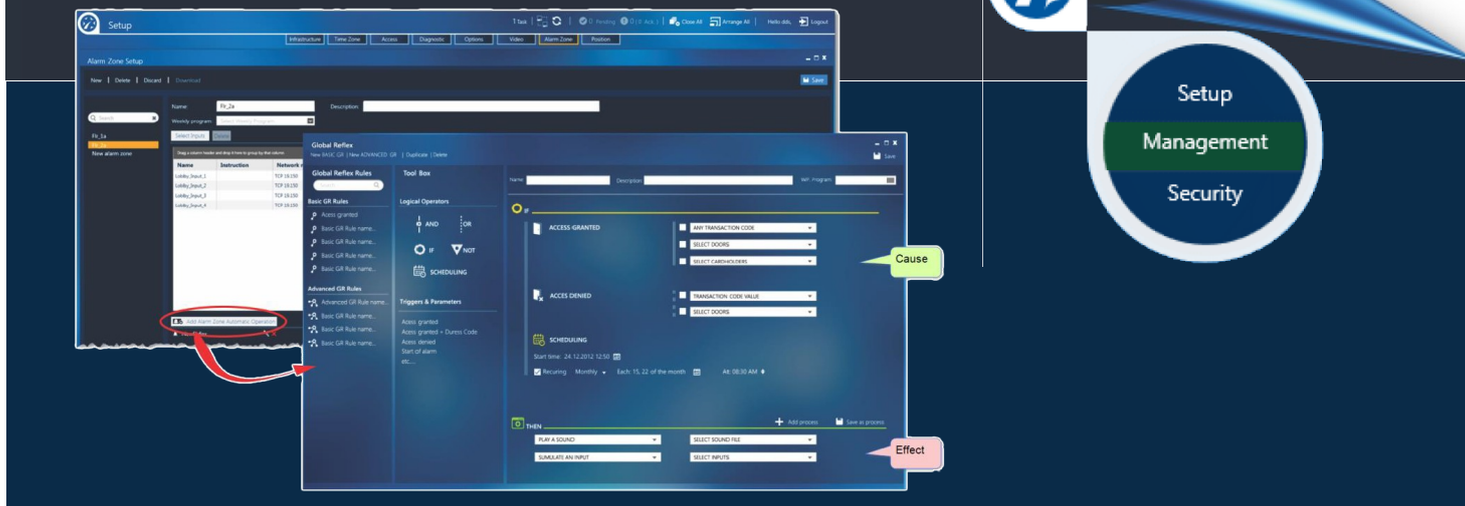


Amadeus 8



Amadeus 8 es un innovador control de acceso y de monitoreo de alarmas para sistemas DDS. El operador de seguridad no puede hacer su mejor trabajo a menos que tenga un entorno seguro para hacerlo.

Reconocemos esta necesidad y aprovechamos nuestras poderosas soluciones en todos los proyectos, grandes y pequeños, para salvaguardar su forma de trabajo.

Amadeus 8 tiene dos objetivos principales, tomar nuestro vasto conocimiento de control de acceso y monitoreo de alarmas y aplicarlo a las actividades en el campo del operador y la experiencia de uso del software.

Amadeus 8 le permite categorizar sus operadores y proporciona acceso a las tareas que requieren en unas simples pantallas. Esto reduce el tiempo de formación y minimiza las incidencias de errores del operador.

¿Por qué Amadeus 8?

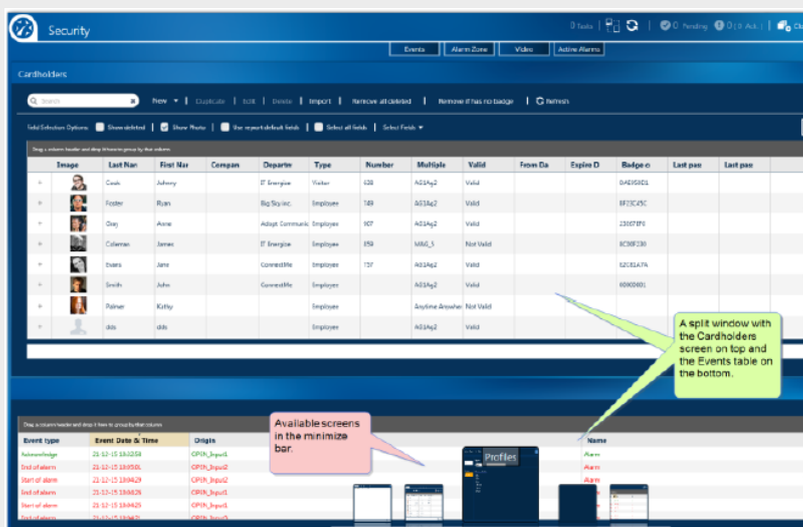
Experiencia del operador

Una interfaz atractiva permite a los operadores dividir la ventana para ver múltiples pantallas al mismo tiempo. Fácil acceso a pantallas minimizadas permite a los operadores moverse entre tareas con un solo clic. La animación proporciona a los operadores reconocimiento intuitivo de cualquier cambio en el estado de un dispositivo controlado o zona vigilada.

La interfaz

La configuración del idioma se puede especificar para cada operador. Los detalles de un operador incluyen un lenguaje de interfaz que permite al operador ver las pantallas de Amadeus 8 en el idioma elegido cada vez que inician sesión en el sistema.

Las tareas se agrupan por rol de operador. Hay tres categorías de tareas, configuración, gestión y seguridad. Al determinar el responsabilidades de un operador, su acceso puede limitarse a pantallas requeridas para realizar su trabajo. Como un subproducto de la diseño de agrupación y tareas sencillas y centradas en roles, la capacitación se puede racionalizar para adaptarse a las necesidades de cada tipo de operador y se reducen las incidencias de error del operador.

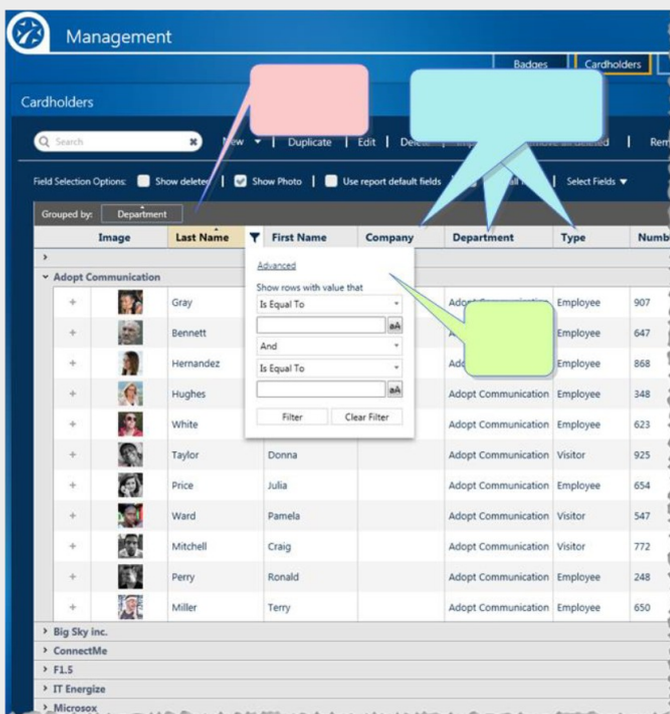


Amadeus 8



Las pantallas se actualizan rápidamente. Los datos de la pantalla se actualizan automáticamente o pueden actualizarse a mano. Esto significa que los datos críticos se muestran virtualmente en tiempo real. La operación asíncrona permite al operador realizar múltiples tareas en paralelo. Un operador no tiene que guardar una tarea antes de realizar otra. Por ejemplo, un operador puede crear un nuevo usuario de tarjeta y un grupo de acceso múltiple para ese titular de tarjeta con una simple alternación de pantalla. Esto elimina los tediosos actos de guardar, cierra y vuelve a abrir cada vez que quieras cambiar de pantalla.

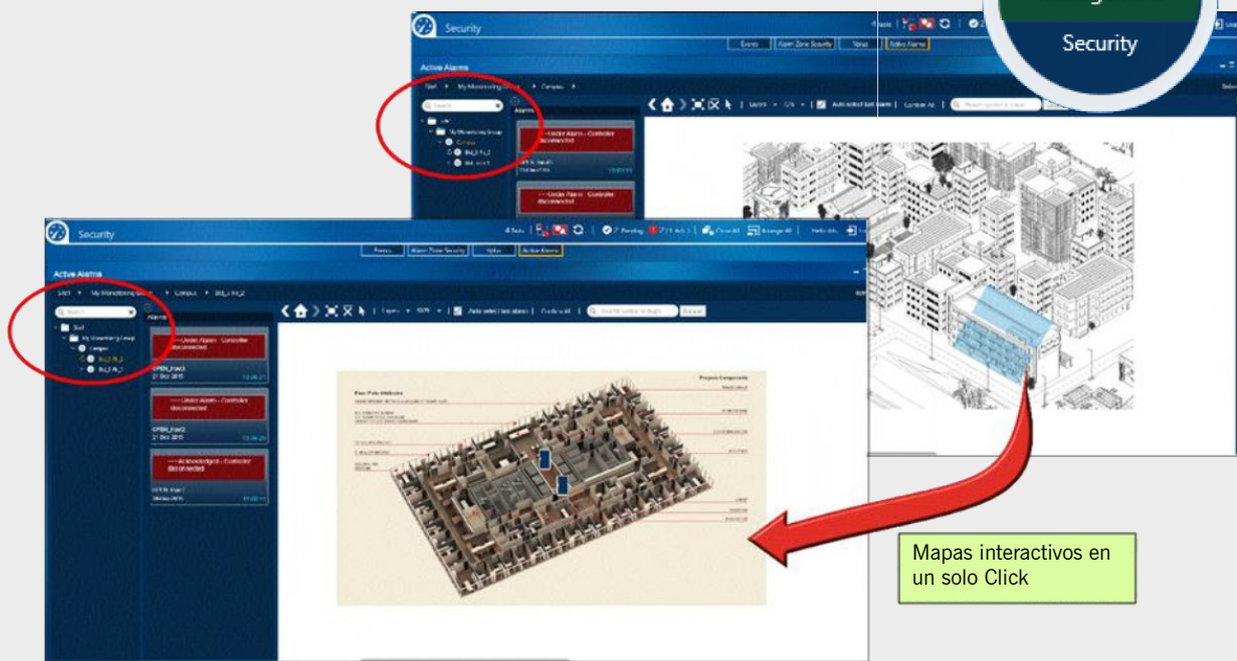
- La función 'Organizar todas las pantallas' muestra automáticamente todas las pantallas abiertas en un diseño de mosaico. Esto se usa para evaluar y comparar datos en varias tareas. Esta opción también permite a un operador controlar más de un estado a la vez desde una sola ventana.



El acoplamiento de pantalla permite a un operador personalizar completamente su diseño de pantalla de Amadeus 8. Esto le permite al operador cotejar visualmente datos de múltiples pantallas de tareas. El acoplamiento es realizado con una simple operación de arrastrar y soltar donde una pantalla de tareas puede ser arrastrada a cualquier punto de atraque en la ventana. Los puntos de acoplamiento son visibles mientras se arrastra una pantalla.

Las tablas son extremadamente flexibles. Cada tabla tiene sus propias características de personalización únicas y apariencia. Las características se pueden clasificar de la siguiente manera: grupos por encabezados de columna; reorganizar por columna; filtrar por datos de columna; y ordenar. Las operaciones por lotes se pueden realizar para eliminar acciones repetitivas. Por ejemplo, un operador puede seleccionar múltiples usuarios de tarjeta para editar información de detalles comunes; configurar las tarjetas como válido o inválido; o asignarlos al mismo grupo de acceso múltiple.

Amadeus 8



Mapas interactivos en un solo Click

Se pueden crear múltiples insignias desde la pantalla de Insignias al ingresar un código de identificación y presionando Enter. Estos dos pasos hacen que la operación Nueva insignia sea accesible e inmediata.

Se ha agregado una característica de Duplicación a las tareas que pueden consumir mucho tiempo. El duplicado significa que un operador no tiene que comenzar desde cero cada vez que se usa una tarea es requerida. Pueden duplicar datos existentes y luego realizar cualquier cambio necesario para cumplir con los requisitos de la nueva entrada.

El Módulo gráfico de Amadeus 8 (Posiciones y alarmas activas) incluye un árbol de mapas con capacidad de búsqueda que permite a los operadores encontrar y abrir fácilmente mapas y planos para monitorear.

La pantalla Alarmas activas es donde un operador monitorea una representación visual de una ubicación (es), a través de íconos en un mapa que hacen que su sistema cobre vida. Le permite al operador identificar un cambio de estado en tiempo real, alarmas y eventos de acceso, ya que se producen a través de un icono animado y clics del mouse.

Los mapas se pueden seleccionar para monitorear a través del árbol de búsqueda junto a la pantalla.

El paquete básico de Amadeus 8 incluye un módulo de video donde los sistemas de NVR de terceros son las cámaras integradas y se administran y utilizan como una herramienta de monitoreo e investigación.

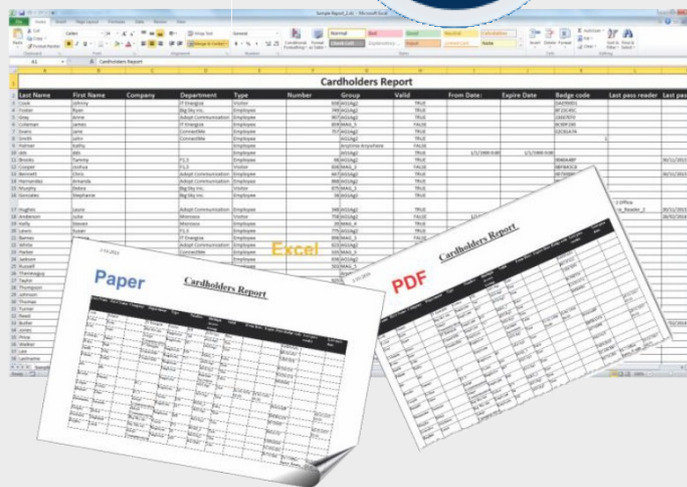
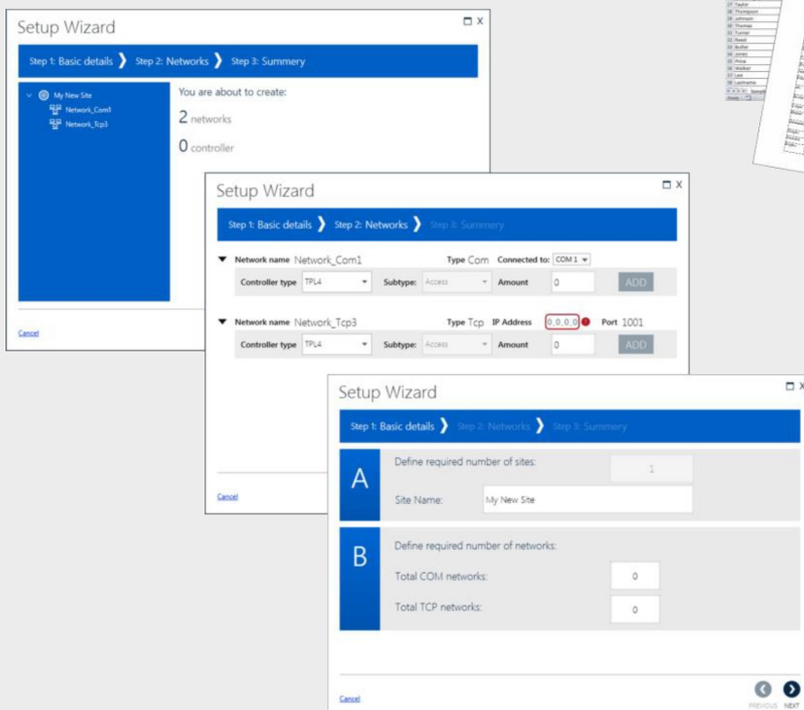
El módulo Amadeus 8 Visitors es un poderoso plugin de gestión de reuniones y visitantes que es no estaba disponible en versiones anteriores de Amadeus.

Amadeus 8



La tecnología

- Debido a la estructura y arquitectura de Amadeus 8, el tiempo de desarrollo de complementos es enormemente la integración reducida y de complementos es perfecta. Módulos de complementos creados para las necesidades específicas de un el cliente aparece en el menú principal de un grupo de tareas especificado. Desde una perspectiva de GUI, el el complemento no se puede distinguir de ninguno de los módulos principales de Amadeus 8.



El generador de informes crea es un What Tu ves es lo que obtienes (WYSIWYG) salida de la tabla actual. Por ejemplo, si un operador se ha reorganizado las columnas en la tabla del titular de la tarjeta y filtró la tabla para estrechar el rango de titulares de tarjetas que se muestran, El generador de informes creará un informe de los datos en su estructura actual. Los generador de informes puede generar un XLSX archivo, un archivo PDF o envíe el informe a su impresora.

Amadeus 8 se integra bien con las tecnologías de terceros actuales. Por ejemplo, la mayoría de todos los sistemas VMS líderes en el mercado pueden interactuar con Amadeus 8.