

# TrakaWeb

Software innovador de control de dispositivos basado en navegador

traka  
ASSA ABLOY  
iberia

Experience a safer  
and more open world



# Control de dispositivos basado en navegador

## Beneficios

- Rápido de configurar y fácil de usar.
- Auditoría completa: Significa que conserva un historial completo de todas las transacciones de llaves del armario, taquilla y usuario.
- Las vistas del panel de control proporcionan enlaces rápidos a funciones como la actualización de los derechos de acceso, las vistas instantáneas del sistema y los eventos de resumen simples.
- Gestione a los usuarios y los dispositivos de forma paralela, lo que facilita el acceso a los elementos de forma rápida y eficiente.
- El motor de integración posibilita que los permisos de usuario de Traka se vinculen con el control de acceso existente, los recursos humanos o los sistemas de terceros, lo que significa que puede administrar rápidamente las credenciales de los usuarios a medida que el personal se va y los nuevos entrantes se unen.
- Multilingüe: Los idiomas están asociados a los usuarios, por lo que cambian automáticamente según quién inicie sesión.



# Administración remota más escalable que nunca

TrakaWeb es una suite de administración basada en navegador para administrar de manera centralizada los armarios de llaves y los sistemas de taquillas TrakaTouch.

TrakaWeb puede admitir llaves o dispositivos ilimitados permitiendo que los sistemas se expandan a miles de armarios de llaves o taquillas en todo el mundo, todo en una red administrada centralmente.



TrakaWeb puede admitir llaves o dispositivos ilimitados permitiendo que los sistemas se expandan a miles de armarios de llaves o taquillas en todo el mundo, todo en una red administrada centralmente.

La administración central significa que puede actualizar las credenciales de los usuarios, mantener la visibilidad de qué claves y elementos se encuentran en qué sistemas y quién está utilizando el activo en un momento dado.

Las listas de auditoría e informes recogen quién tenía los dispositivos y cuándo; si fueron devueltos tarde; su uso; trazabilidad y responsabilidad.

Cualquier dispositivo autorizado en su red capaz de ejecutar un navegador puede acceder a TrakaWeb, haciendo que nuestras soluciones sean más escalables que nunca.



## Características

TrakaWeb mejora su solución con un conjunto de características \* que le mantienen en control, lo que le permite mejorar los procesos comerciales, hacer que su negocio funcione de manera más eficiente y ahorrarle tiempo y dinero.



### Horarios de acceso

Aplique restricciones de tiempo a ciertos activos y usuarios.



### Gestión del límite de tiempo

Se puede configurar en cualquier dispositivo para exigir su devolución en un momento determinado. También generará una alerta si el artículo no se devuelve a tiempo.



### Notificaciones email

Se puede configurar para alertar a los administradores o gerentes si se produce una acción específica, como un límite de tiempo o una puerta abierta.



### Cambiar dispositivos defectuosos

Permite al usuario final depositar dispositivos defectuosos, como radios y armas, en un compartimento de la taquilla y obtener un dispositivo de



### Gestión de flota

El registro de combustible, distancia y ubicación se puede registrar e informar en el sistema.



### Devolución aleatoria (RRMS)

Permite que cualquier llave sea devuelta a cualquier sistema en una red donde sea que se encuentren en la misma ubicación o en ubicaciones diferentes.



### Multiple Authorisation

Configure un dispositivo en particular para requerir que un usuario adicional también esté presente con sus credenciales para acceder al activo.



### Regiones administrativas

Cree regiones administrativas para ayudar a potenciar cada departamento o sitio dentro de su organización, mientras conserva el control central y la visibilidad a nivel empresarial.



### Registro de notas personalizadas

Permite a un usuario ingresar notas de texto libre al tomar o devolver un dispositivo a un sistema.



### Emergencia "abrir todas las puertas"

Permite a un usuario autorizado abrir todas las puertas de las taquillas a la vez, p. e. en caso de emergencia. Se requiere confirmación individual para cada puerta que contenga un dispositivo con una falla "crítica".



### Registro de fallos

Permite a los usuarios registrar un problema o fallo de activos como vehículos o maquinaria y notifica automáticamente al usuario correcto y restringe el acceso a ese activo hasta que se realicen las reparaciones necesarias.



### Reservar dispositivos

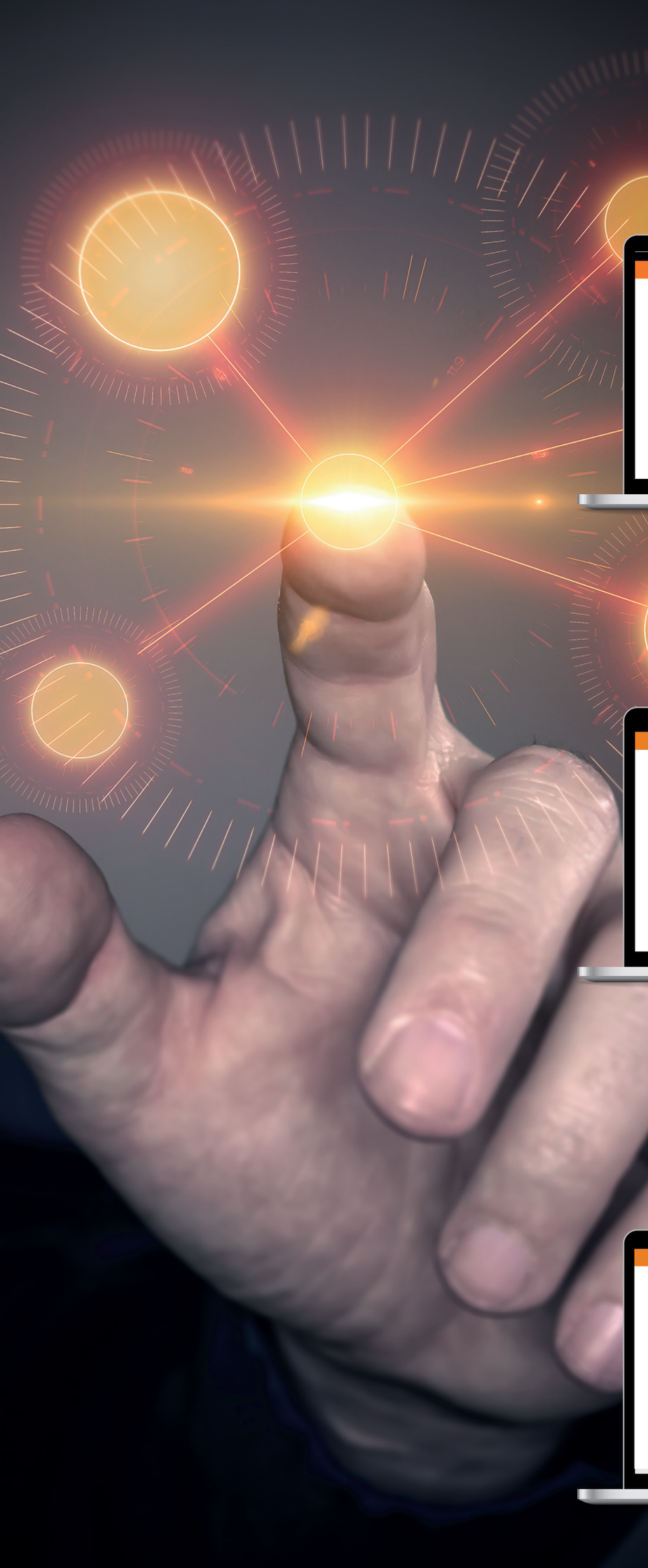
Los usuarios pueden reservar previamente un dispositivo.



### Actualización en tiempo real (RTUS)

Proporciona información de cambio de estado en tiempo real desde el sistema al motor de integración y a través de una aplicación de control de acceso de terceros.

\*Por favor, tenga en cuenta que algunas de estas características son opciones de pago.



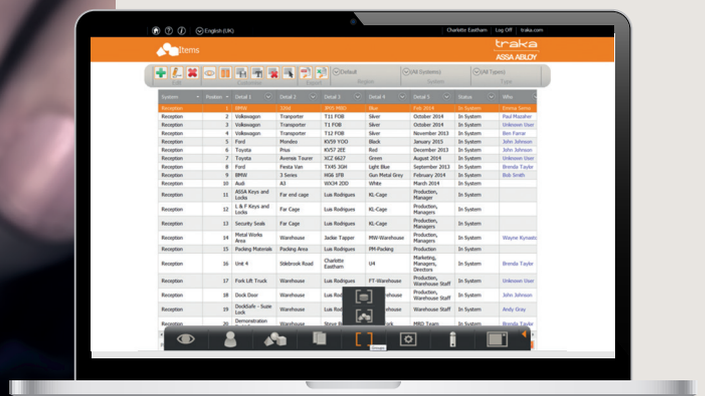
TrakaWeb es compatible con la administración de armarios de llaves TrakaTouch y sistemas de taquillas. Una arquitectura de tres niveles: Capas de datos, Aplicaciones y Presentaciones, trabajan juntas para permitir que TrakaWeb sea eficiente y altamente escalable.



TrakaWeb admite descripciones de dispositivos para simplificar la administración de diferentes tipos de dispositivos. Proporciona un sistema de sincronización automática para todos los cambios.



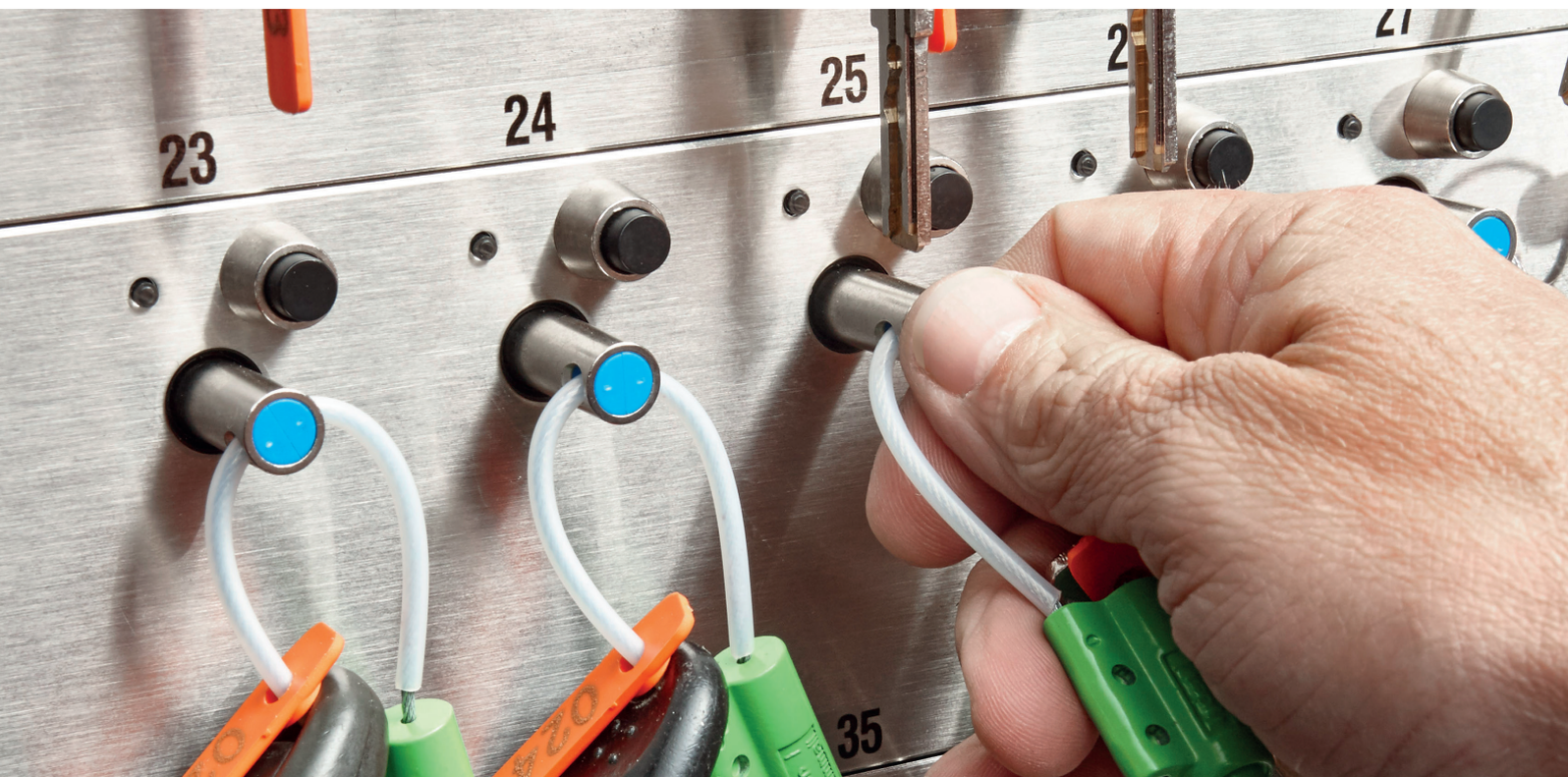
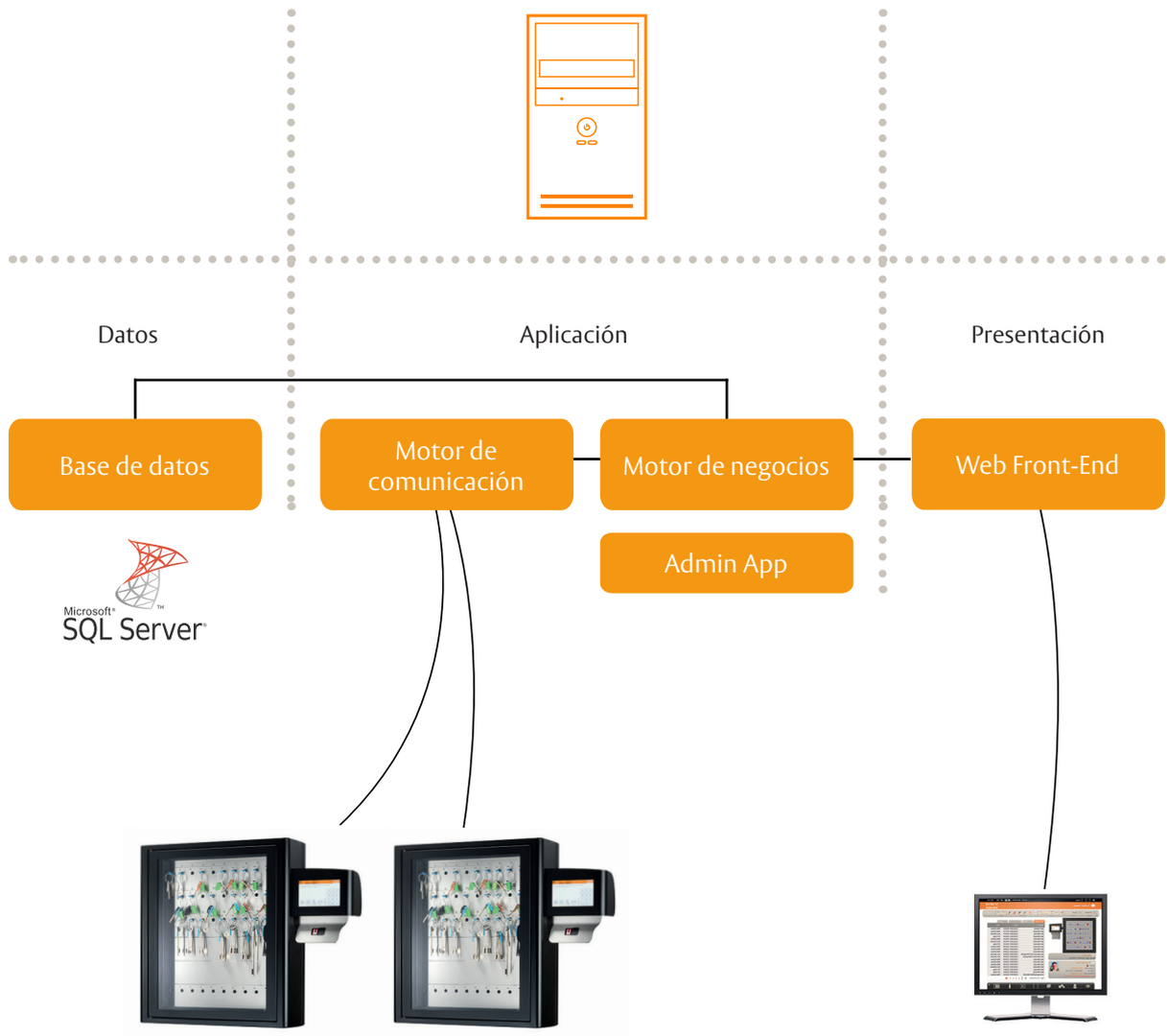
TrakaWeb está diseñado para utilizar el servidor Microsoft SQL. Viene con un conjunto de informes para ayudar a utilizar mejor los dispositivos que desea controlar, incluida la actividad, el estado, el uso, la excepción y los permisos.





Dispositivo	PDA023
ID usuario	D.Smith
Fecha	04.03.17
Hora	09.33
Fallo	NINGUNO





The ASSA ABLOY Group is the  
global leader in access solutions.  
Every day we help people feel  
safe, secure and experience a  
more open world.

