



MATRIX

Gestión de inquilinos

La opción de gestión de inquilinos de MATRIX, permite que el sistema de control de acceso de MATRIX sea compartido y utilizado simultáneamente por varios inquilinos sin que se pueda acceder a los datos de los demás, protegiendo así los datos de cada usuario.

Tanto si se trata de una organización con diferentes sistemas de funcionamiento (puertas) en distintas ubicaciones como de un grupo de oficinas que comparten hardware (puertas) en un edificio, todo es gestionable mediante la opción MATRIX, gestión de inquilinos. Cada inquilino puede gestionar su propio sistema de forma flexible e independiente dentro del sistema global, pero los datos de otros clientes o inquilinos permanecen ocultos.

Los arrendatarios se crean, modifican o eliminan en el sistema MATRIX de nivel superior. A cada organización de clientes se le asignan los derechos de acceso necesarios para su área. Por lo tanto, cada subsistema puede ser gestionado y configurado individualmente.

La gestión de inquilinos permite al administrador de MATRIX configurar de forma segura los correspondientes derechos de administrador de inquilinos para los usuarios.

Un inquilino puede entonces compartir datos y permisos individuales dentro de su organización y clientes afiliados. Los datos de las puertas, las zonas de las habitaciones, los calendarios o las plantillas de vacaciones pueden compartirse con otros clientes con permisos de lectura. Por ejemplo, la puerta de entrada a un complejo de oficinas o la barrera de acceso a un aparcamiento pueden ser utilizadas conjuntamente por todas las personas autorizadas. Cada inquilino puede asignar derechos de acceso o de entrada de vehículos a los empleados asignados.

Resumen de las ventajas

Organización eficaz

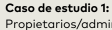
- Se pueden organizar ubicaciones individuales, plantas o grupos de oficinas independientemente de los demás
- Todas las funciones y diálogos del sistema MATRIX de nivel superior están disponibles para los arrendatarios
- Puede utilizarse para dos inquilinos en oficinas compartidas

Asignación de derechos según el rol

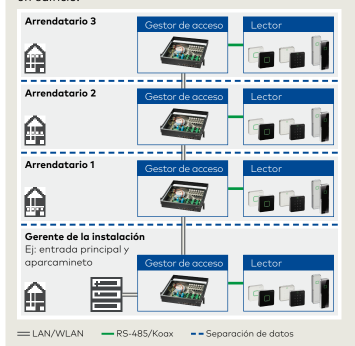
- Posibilidad de permisos individuales y compartidos
- Actualiza fácilmente los privilegios dentro de tu empresa u organización
- Esfuerzo mínimo para las tareas diarias, como el control de los permisos de entrada y salida, incluidos los permisos temporales, por ejemplo, para los contratistas u otros proveedores

Aumentar la seguridad

- La soberanía de los datos sigue siendo del administrador del sistema MATRIX
- Los inquilinos individuales no tienen acceso a los datos de otros inquilinos

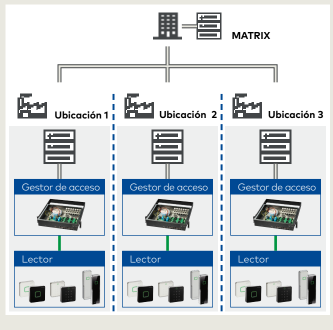


Propietarios/administradores de edificios con múltiples inquilinos que comparten ciertos herrajes (puertas) en un edificio.



Caso de estudio 2:

Una organización con diferentes herrajes (puertas) que operan en diferentes lugares.



Administrador

El administrador gestiona el sistema global de MATRIX en todos los clientes.

Inquilino administrador

Al crear un nuevo inquilino, se crea un administrador para este inquilino con una contraseña. El administrador del inquilino es responsable de la gestión de su sistema cliente.

Inquilino

Un inquilino es una unidad de datos cerrada con sus propias vistas de datos y un administrador de clientes independiente. Cada cliente tiene un número único (1-9.999), un nombre y un nombre corto.

Publicación de datos

La liberación de los permisos de lectura para las puertas de uso común, las zonas de habitaciones y las plantillas de días festivos es autorizada para otros clientes por la dirección del inquilino.

Especificaciones técnicas

- La gestión de inquilinos está disponible como opción en MATRIX PRO y MATRIX ONE O (cinco inquilinos como máximo en MATRIX ONE O).
- El software MATRIX puede instalarse en cualquier ordenador Windows actual (ver requirimientos mínimo de sistema).
- El contenido del paquete suministrado incluye las bases de datos H2, SQL Server Express. SQL Server u Oracle (sólo se aplica a MATRIX PRO) debe ser adquirido e instalado a parte.
- · Para más detalles, consulta los requisitos del sistema.