

El Principio de Seguridad de los Cuatro-Ojos con VISULOX, incluyendo los Accesos Externos

A lo largo de la historia de la humanidad, hay muchas razones que justifican el uso del principio de los cuatro-ojos o supervisión obligada. Similarmente, en nuestra era digital, cuando se trabaja con datos particularmente sensibles o en sistemas críticos, a menudo es necesario que no se permita a ningún usuario trabajar por sí solo y, en su lugar, por motivos de seguridad, siempre debe estar presente un segundo usuario supervisando sus acciones.



Ya sea para evitar el acceso no autorizado a los datos o para garantizar un trabajo sin errores, con la funcionalidad de control dual de VISULOX el principio de los cuatro-ojos es más fácil de implementar ahora más que nunca. Disponible incluso para la colaboración controlada por acceso remoto, es decir, sin que los participantes tengan que estar en el mismo lugar, lo que ahorra tiempo, ofrece una gran flexibilidad y abre una amplia gama de posibles casos de uso.

Para configurarlo a una aplicación que permite el acceso a datos críticos, basta con definirle una política con la etiqueta de Control Dual.

Si un usuario inicia una aplicación de este tipo, se abre la ventana de sesión, pero su interacción se bloquea hasta que el segundo usuario definido por VISULOX haya entrado a la misma sesión. Tan pronto como esto ocurre, el trabajo en la aplicación se habilita como de costumbre. Y durante la sesión de aplicación, VISULOX comprueba continuamente si el segundo participante sigue activo. Si no se detecta actividad del segundo usuario, se bloquean inmediatamente las acciones posteriores para ambos participantes - pero en cuanto el segundo usuario vuelve a estar activo, se libera la sesión para que puedan volver a interactuar.



Protección de datos sensibles y sistemas críticos gracias al principio de los cuatro-ojos



Ideal para prevenir el acceso no autorizado a los datos y para evitar los errores de los usuarios



Ahorro de tiempo y flexibilidad gracias a las posibilidades de trabajo a distancia



Monitoreo, en tiempo real, de la presencia de los participantes durante cada acceso

