

Flexible, Documentado, Sin Riesgos – Escritorios Compartidos con VISULOX

Los Escritorios Compartidos se han convertido en parte de la vida cotidiana para muchas aplicaciones – sin embargo, la arquitectura de la mayoría de soluciones para compartir escritorios tienen fallas de seguridad ocultas, porque reconectan zonas de seguridad previamente separadas entre el cliente y el centro de datos. Lo que muchas veces resulta en que el cliente pueda acceder datos protegidos directamente agregando un factor de riesgo considerable que puede evitarse:

VISULOX ofrece una solución efectiva para ello, dado que – mientras mantiene las zonas de seguridad definidas – un usuario puede compartir una ventana de aplicación específica con otro usuario. El segundo usuario puede unirse en varios modos, lo que le permite sólo observar, o bien, trabajar activamente dentro de la ventana de la aplicación.

Esta conexión a una sesión activa es particularmente popular, por ejemplo, para permitirle a los empleados externos trabajar de manera flexible y sin riesgos con derechos de administración sin conocer la contraseña del administrador.

El empleado externo simplemente se conecta y pide a un empleado interno que introduzca la contraseña en su ventana de sesión - este lo hace y se desconecta. Por lo tanto, la contraseña no es revelada ni siquiera cuando se introduce y, cuando la sesión del empleado externo termina, esta se mantiene segura.

Si se necesita verificar las acciones realizadas por el empleado externo, se puede programar una grabación obligatoria de la sesión. En este caso, el empleado externo debe aceptar explícitamente la grabación antes de poder comenzar a trabajar.



Las zonas de seguridad se mantienen separadas sin excepción



Decida dinámicamente si la pantalla de la sesión se comparte de forma interactiva o sólo en modo de observación



Documente las sesiones de Escritorios Compartidos, incluyendo todas las interacciones en detalle



Registro confiable de eventos con una clara atribución de todas las acciones individuales del usuario



Fácil integración de los empleados externos sin necesidad de compartirles contraseñas

