

## Flexibel, dokumentiert, risikolos – Desktop-Sharing mit VISULOX

Desktop-Sharing gehört für viele Anwendungen mittlerweile zum Alltag – jedoch entstehen durch die Architektur vieler Desktop-Sharing-Lösungen oft unbewusste Sicherheitslücken, welche zuvor getrennte Securityzonen von Client und Datacenter wieder verbinden. Somit ist es einem Client dann oft möglich, direkt auf die Daten im geschützten Rechenzentrum zuzugreifen. Das birgt natürlich einen beträchtlichen Risikofaktor in sich, welcher aber vermieden werden kann:

VISULOX bietet hierfür eine effektive Lösung, nämlich, dass – unter Aufrechterhaltung aller implementierten Sicherheitszonen – ein Nutzer das relevante Anwendungsfenster mit einem anderen Mitarbeiter teilen kann. Der zweite Nutzer kann auch wahlweise in verschiedenen Modi aufgeschaltet werden, so dass dieser entweder nur zuschauen oder auch aktiv in dem Fenster arbeiten kann.

Dieses Aufschalten auf eine laufende Session wird zum Beispiel besonders gerne genutzt, um externen Mitarbeitern flexibel und risikolos das Arbeiten unter Admin-Rechten ohne Kenntnis des Admin-Passwortes zu ermöglichen.

Der externe Mitarbeiter meldet sich einfach an und bittet einen internen Mitarbeiter, das Passwort in seinem Sessionfenster einzugeben – dieser tut dies und meldet sich wieder ab. Das Passwort wurde somit selbst bei der Eingabe nicht preisgegeben und wenn die Sitzung des externen Mitarbeiters beendet ist, ist es weiterhin sicher.

Um die Aktionen des externen Mitarbeiters nachträglich bei Bedarf kontrollieren zu können, kann die Aufzeichnung der Sitzung unumgebar erfolgen. In diesem Fall muss der externe Mitarbeiter dem bei Start der Arbeit zustimmen.



Getrennte Sicherheitszonen sind und bleiben ohne Ausnahme getrennt



Dynamisch entscheiden, ob der Sessionbildschirm interaktiv oder nur zum Zuschauen geteilt wird



Desktop-Sharing-Sitzungen inklusive aller Interaktionen im Detail dokumentieren



Verlässliches Event-Logging mit klarer Zuweisung aller einzelnen Nutzer-Eingaben



Sorgenfreies Einbinden von externen Mitarbeitern ohne die Notwendigkeit Passwörter zu teilen

