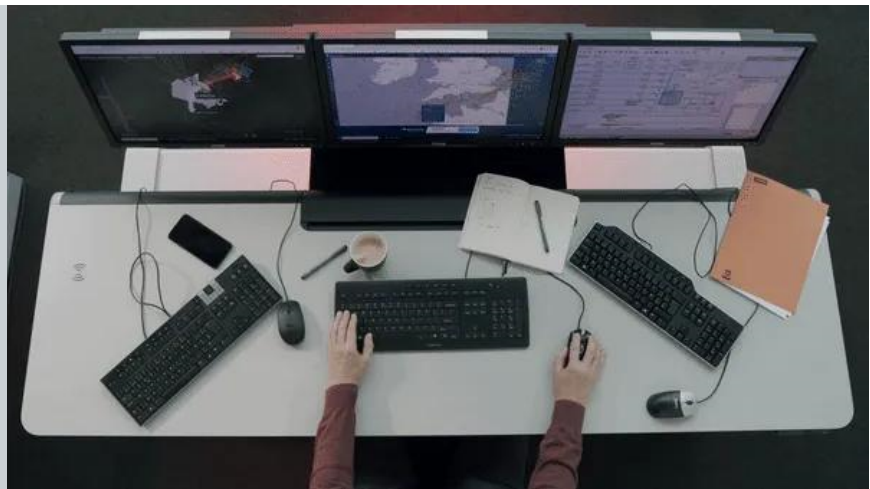


OpSpace

La prima soluzione di spazio di lavoro realizzata appositamente per l'operatore della sala di controllo



- **Visualizzazione di tutte le sorgenti critiche in un'unica area di lavoro**
- **Creazione di layout di sorgenti specifici per attività su più display**
- **Accesso sicuro alle sorgenti IT e operative (OT) da un'unica interfaccia**
- **Controllo ergonomico di tutti i contenuti con una sola tastiera/un solo mouse**
- **Aggiunta rapida di più sorgenti o sistemi al flusso di lavoro**
- **Caricamento delle impostazioni personalizzate da qualsiasi workstation connessa**

Guarda il quadro generale. Agisci sui dettagli

OpSpace di Barco è il primo spazio di lavoro personale che crea un unico ambiente di lavoro con diversi display per l'operatore che potrà così visualizzare, monitorare e interagire con diversi client che risiedono su diverse reti con requisiti molto differenti in merito a permessi o responsabilità di sicurezza. Tutte le informazioni necessarie sono consultabili e modificabili da una postazione di lavoro singola, utilizzando un solo mouse e una sola tastiera. In questo modo, l'operatore si trova al centro delle informazioni e ha a disposizione tutti i dati a portata di mano.

Mantieni il controllo delle tue sorgenti

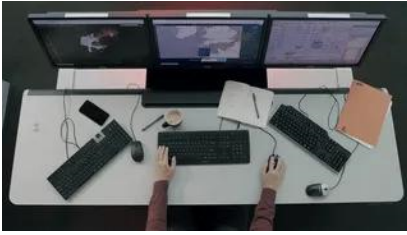
OpSpace riduce l'ingombro e riporta la semplicità nel tuo flusso di lavoro, sia sullo schermo che sulla scrivania. Questa soluzione integra tutte le applicazioni in un unico spazio di lavoro integrato. Con un solo clic, puoi richiamare la visualizzazione di qualsiasi applicazione, riducendo i tempi di navigazione e ottenendo una panoramica migliore di ogni situazione. Inoltre, OpSpace ti consente di fare tutto questo con una sola tastiera e un mouse. Durante la transizione da un vecchio a un nuovo ambiente applicativo, con OpSpace puoi persino avere entrambi i sistemi sullo stesso schermo, per consentirti di abituarti a una nuova routine.

Flessibile ora e in futuro

OpSpace è indipendente dai tipi di sorgente e di rete, e utilizza protocolli di rete standard. Ciò semplifica l'aggiunta di nuove applicazioni al flusso di lavoro. OpSpace garantisce progetti di trasformazione digitale, consentendo di aggiungere facilmente sistemi nuovi e legacy al tuo ambiente di lavoro.

Lavora in totale tranquillità

La soluzione per lo spazio di lavoro OpSpace di Barco è stata progettata per l'uso nelle sale di controllo ed è basata sugli standard più elevati per il funzionamento 24 ore su 24, 7 giorni su 7 in ambienti critici. OpSpace è facile da installare, mantenere e aggiornare. Fornisce un accesso sicuro agli host su più domini di sicurezza. OpSpace consente di presentare informazioni da reti isolate -sia IT che OT -



La soluzione per lo spazio di lavoro OpSpace di Barco è stata progettata per l'uso nelle sale di controllo ed è basata sugli standard più elevati per il funzionamento 24 ore su 24, 7 giorni su 7 in ambienti critici. OpSpace è facile da installare, mantenere e aggiornare. Fornisce un accesso sicuro agli host su più domini di sicurezza. OpSpace consente di presentare informazioni da reti isolate -sia IT che OT - all'interno dello stesso spazio pixel. In questo modo è possibile mantenere un livello di sicurezza più elevato e impedire l'accesso e il trasferimento dei dati non autorizzati.

Caratteristiche di OpSpace:

- Postazione singola
- Integrazione delle informazioni provenienti da diverse sorgenti e reti
- Postazione di lavoro
- Possibilità di copiare qualsiasi applicazione in un'area di lavoro di fronte all'operatore che ne avrà una panoramica ottimale
- Interfaccia utente intuitiva e basata sulle diverse attività
- Nessuna perdita di tempo in situazioni di crisi
- 1 tastiera/mouse/sistema audio
- Controllo semplificato di tutte le sorgenti
- Sicurezza a ogni livello
- Accesso sicuro a qualsiasi applicazione attraverso più domini di sicurezza
- Meno apparecchiature necessarie
- Ambiente virtuale con una latenza estremamente ridotta

Ecosistema OpSpace

OpSpace è costituito sia da un componente software che da un componente hardware. I componenti hardware utilizzati sono:

- Obbligatorio:
 - OpS-110 o OpS-220 : decoder necessari per pilotare i display del desk operatore.
- Facoltativo:
 - Server hardware: necessario quando non si utilizza un ambiente virtuale completo
 - Encoder hardware: quando sono necessarie fonti aggiuntive sulla rete
 - Media gateway: utilizzato per l'integrazione della fotocamera