

# Espacios híbridos de colaboración con Microsoft Teams

El mundo y el entorno profesional han cambiado, creando cada vez más retos y oportunidades para aquellas empresas que entiendan los desafíos y la necesidad de re-inventar la contratación y retención de los colaboradores en el nuevo entorno laboral híbrido y digital.

La nueva cultura laboral, que traen las nuevas generaciones y el mundo postpandemia, habilitan un nuevo estándar de espacio laboral y social.

## Bajo este nuevo espacio encontramos retos como:

- 1 Menos gente en sitio**, más gente en espacios virtuales masivos
- 2 Nuevos medios** y canales de comunicación
- 3 Nuevos espacios de colaboración**
- 4 Trabajo desde Casa**, dispositivos móviles u oficina (trabajo híbrido)

Es momento de **innovar** y crear **nuevos espacios** de **colaboración** que faciliten el trabajo de sus colaboradores, garantizando:



**Experiencia consistente y optimizada en los espacios colaborativos:**

Habilite una gama de espacios y soluciones tecnológicas donde sea posible unir distintos tipos de colaboración, permitiendo que tanto participantes remotos como presenciales se puedan beneficiar de las herramientas de video colaboración.



**Bloqueo de sonido y valla acústica:**

Introduzca nuevas funcionalidades que permitan a sus colaboradores sentirse seguros y cómodos, sin importar en qué lugar se encuentre o con quién se encuentre, pues el bloqueo de sonido y acústica permitirá que solo sea escuchada su voz durante su intervención.



**Plataforma de Monitoreo, gestión y control**

Visibilidad de la inversión en colaboración con información sobre dispositivos.

## ¿Por qué SoftwareONE?

En **SoftwareONE** entendemos que el proceso de virtualización y trabajo híbrido no se pueden concebir sin entender el entorno y cultura de la Compañía, es por esto por lo que hemos apalancado nuestra estrategia en un proceso que integra cada uno de estos elementos y nos permite entregar la hoja de ruta de implementación más adecuada para su negocio **3 fases 4 elementos**:

