



# Teletrabajo en las pymes: Cómo crear puestos de trabajo remotos

15 de Diciembre



red.es



Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Una manera de hacer Europa

- **Introducción al concepto de teletrabajo.**
- **¿Qué es una VPN? Conexión remota de los empleados por VPN**
- **Beneficios de disponer en mi empresa de soluciones en la nube.**
- **Herramientas de colaboración en tiempo real**



# Introducción Al Teletrabajo

---

A man in a blue shirt is holding a crying baby in a blue shirt. The man is looking at a tablet computer. The background is a bright, modern kitchen with white cabinets and a window with sheer curtains. A potted plant is visible on a counter in the background.

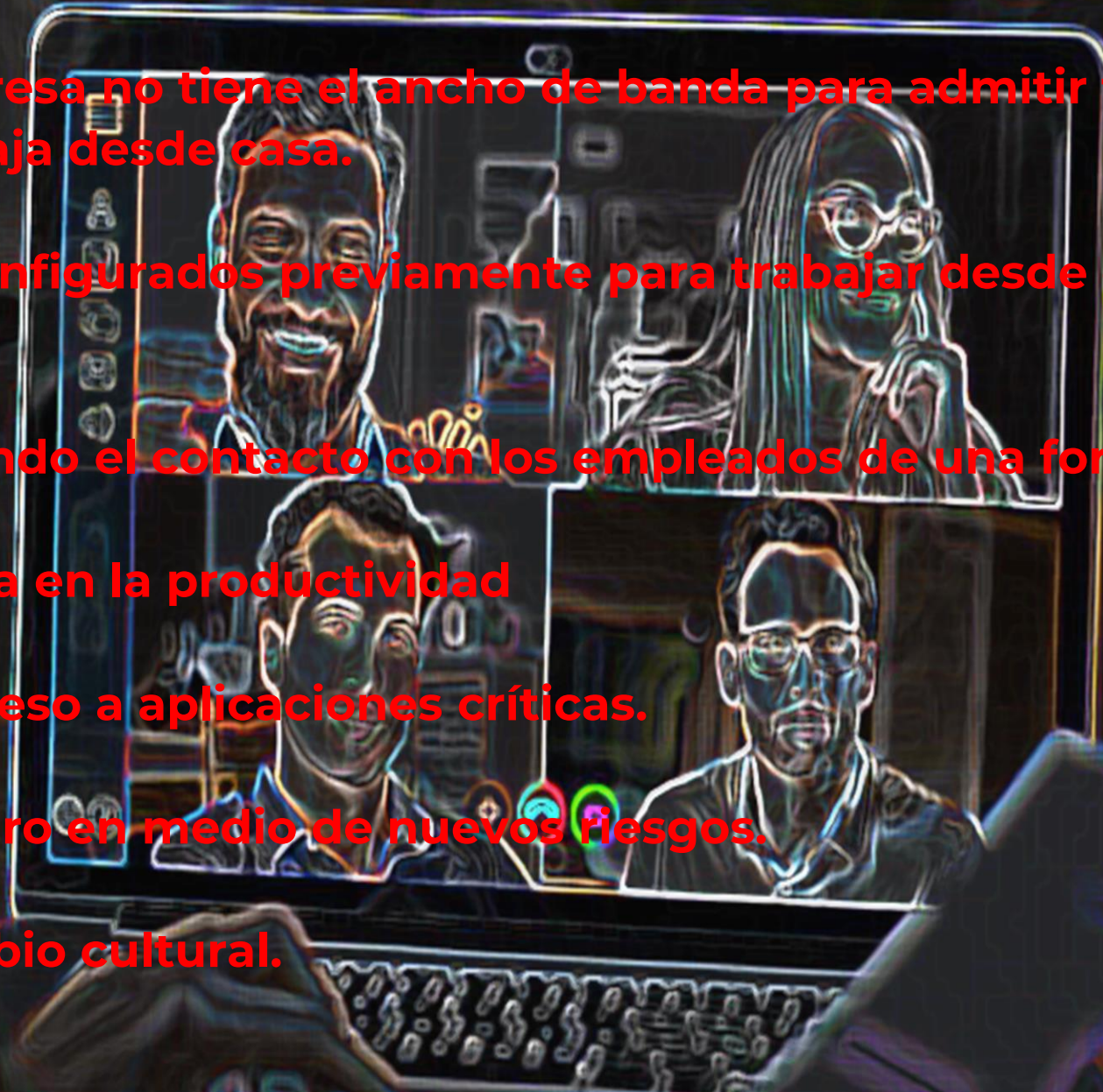
**THE REAL NEW NORMAL**

A woman with curly brown hair is sitting at a desk, talking on a white mobile phone. She is wearing a white t-shirt. To her right, a young girl with long brown hair, wearing a colorful striped shirt, is leaning over her shoulder, smiling. In the foreground, a young boy with blonde hair, wearing a white shirt and blue overalls, is sitting at the desk, looking at a laptop. A small orange kitten is sitting on the desk near the laptop. There are stacks of papers and colorful folders on the desk. The background is a bright, indoor setting with a window and some green plants.

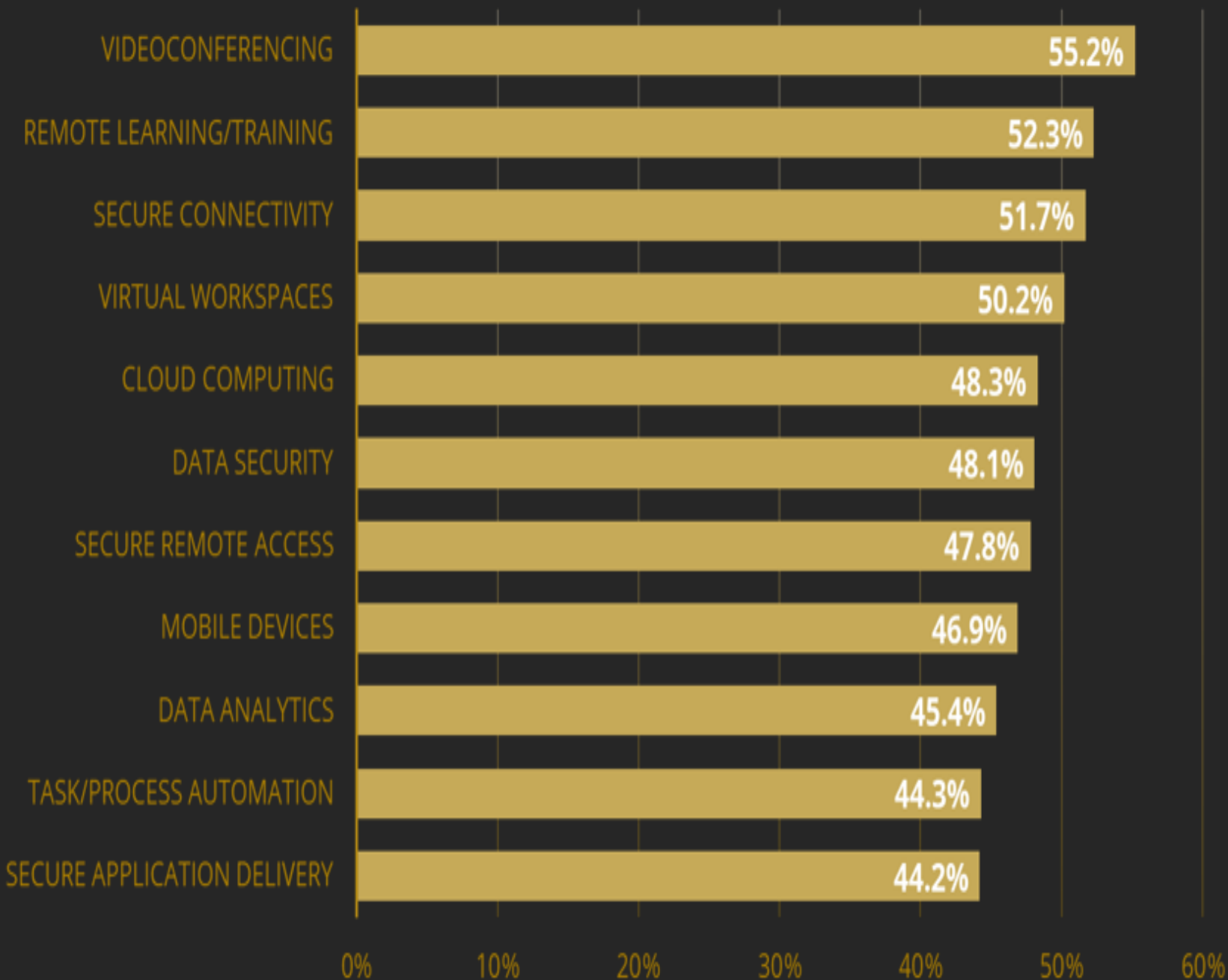
**THE REAL NEW NORMAL**

## Que Desafíos nos trae el Teletrabajo

- La red de la empresa no tiene el ancho de banda para admitir todo el personal que trabaja desde casa.
- Empleados no configurados previamente para trabajar desde casa (sin acceso VPN)
- Seguir manteniendo el contacto con los empleados de una forma efectiva
- Lidiar con la caída en la productividad
- Proporcionar acceso a aplicaciones críticas.
- Mantenerse seguro en medio de nuevos riesgos.
- Gestionar el cambio cultural.



# MAYORES INVERSIONES EN EL TELETRABAJO

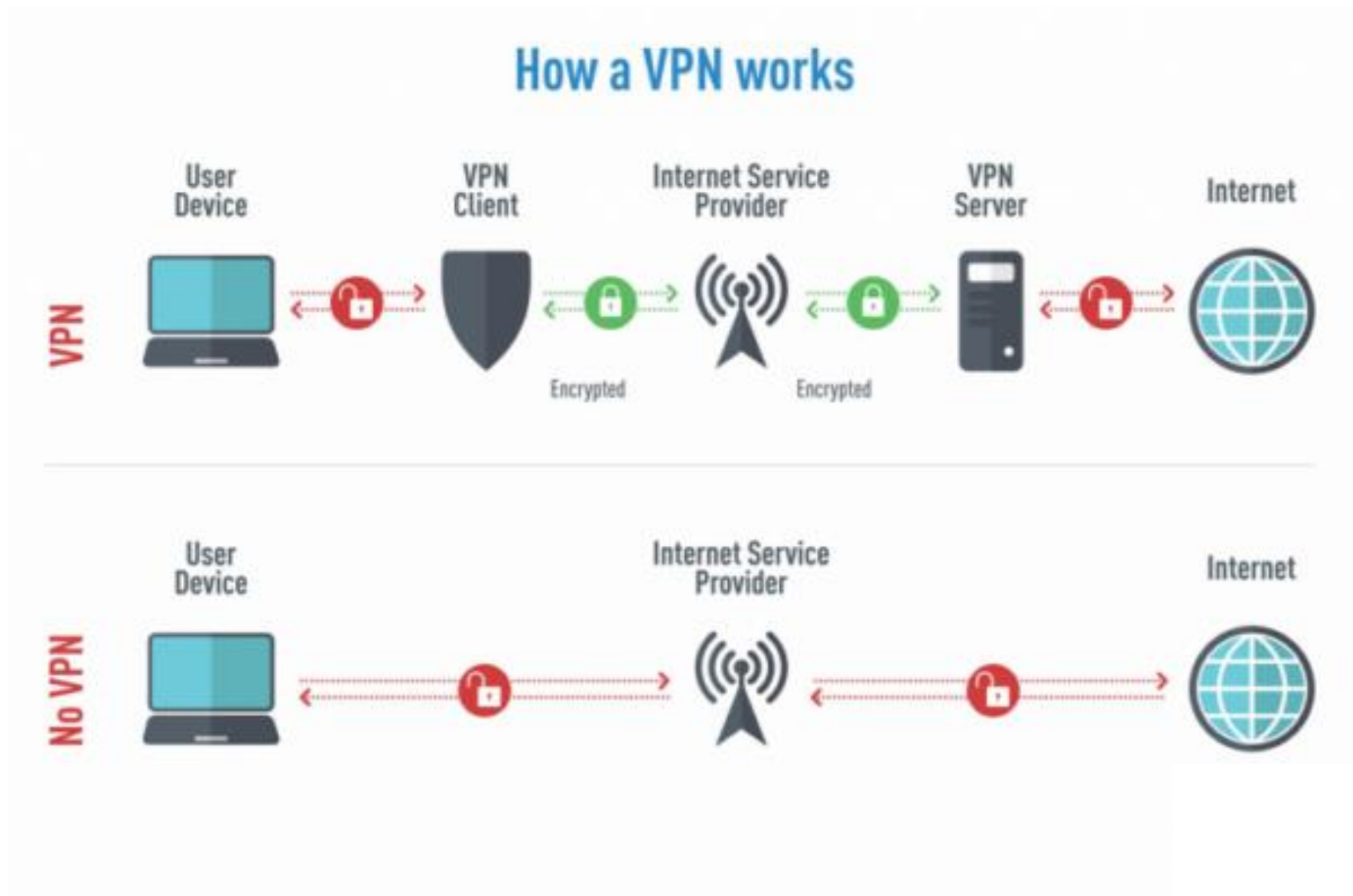


Las inversiones de la "nueva normalidad" en entornos de trabajo remoto seguros

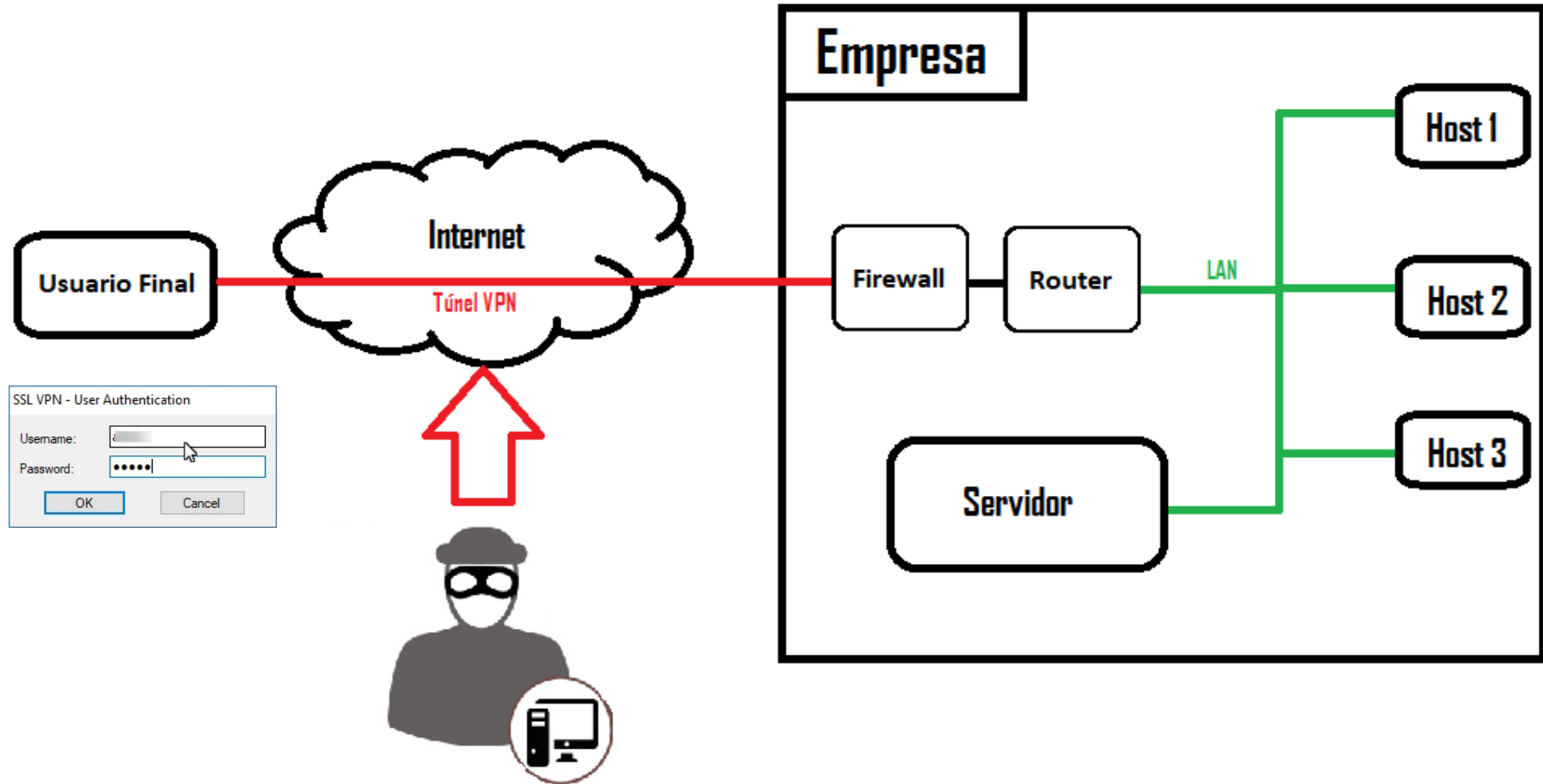
Source: [COVID-19 IMPACT ON IT SPENDING Survey](#) (Survey conducted during 7th May to 14th May period), IDC, [May](#), 2020  
"Due to [COVID-19](#) and the need for new technology and changes to the working model of some organizations, for which of the following technology investments do you think demand will change, and in which direction?" n =882 global technology leaders

# ¿Qué es una VPN? Conexión remota de los empleados por VPN

---



# VPN



# Beneficios de disponer en mi empresa de soluciones en la nube.

---

# Ventajas de la Nube

## Es Flexible:

El cloud le ofrece a usted y su negocio una forma de trabajo altamente flexible. El plan adecuado de cloud computing puede variarse adaptándose a las necesidades de su empresa. Con frecuencia podrá elegir entre diferentes SLAs (acuerdo de nivel de servicio), minimizar el tiempo de implementación de nuevos recursos, desplegar aplicaciones nuevas o añadir nuevos usuarios en cualquier momento y lugar.

## Es Escalable:

La nube proporciona elasticidad, que de nuevo es la respuesta perfecta a un mundo que cambia con rapidez y con una incertidumbre creciente. Si su empresa atraviesa una época en la que el negocio flojea, no tiene necesidad de mantener una infraestructura sobredimensionada. Puede sencillamente reducir sus recursos en la nube. Y si, con suerte, el negocio repunta, puede ampliar esos recursos. En lugar de pagar por un exceso de capacidad que está infrutilizado durante los periodos bajos del negocio, puede variar arriba y abajo esos recursos de acuerdo a las necesidades de su negocio



## Es Rentable:

Los costes por adelantado se reducen drásticamente. Se acabó la inversión de adquirir hardware y software para funcionar en el propio centro de datos de la empresa. La computación en la nube le permite desprenderse de algunos de los costes y esfuerzos asociados con la compra, instalación, configuración y gestión de su propia infraestructura local, como los servidores, y libera esa inversión para otras áreas de su negocio. En su lugar, su empresa paga por los recursos mediante una suscripción y por uso.

# Ventajas de la Nube

## Optimiza la productividad:

Los servicios de cloud proporcionan mantenimiento sobre la marcha para los recursos que su empresa utilice. Su proveedor se ocupa de las actualizaciones de software y seguridad, asegurando que sus datos estén seguros y libres de ciberataques como el ransomware. Dado que estas actualizaciones son automáticas, no producen ninguna interrupción del servicio, y aportan regularmente nuevas funciones y optimizaciones, descargando al departamento de IT de parte de su carga de trabajo. Y, al liberarle de parte de sus preocupaciones, le permite concentrarse en mejorar su negocio.



## Es perfecto para el trabajo remoto post-COVID-19:

Tras el último año de trabajo en casa forzado, hay estudios que muestran que un porcentaje grande de empleados siguen trabajando desde casa. Y si este impulso hacia la flexibilidad no desaparece, tampoco lo hará el cloud computing, puesto que es la nube la que posibilita ese trabajo flexible y es, básicamente, la única solución adecuada. Los servicios en la nube están disponibles para todos, en todo momento y lugar (siempre que dispongan de una conexión Internet) y por tanto son perfectos para el mundo de trabajo remoto que ha traído el coronavirus. Los empleados disponen de un acceso rápido, seguro y estable a todas las aplicaciones y los datos allá donde estén, y mantener su productividad en casa, en ruta o en la oficina. La impresión es un buen ejemplo de ello. Gracias a la impresión en la nube los empleados pueden enviar sus documentos a la nube mientras están en marcha. Al llegar a la oficina esos documentos pueden imprimirse con autenticación y ser distribuidos por ejemplo a los asistentes a una reunión. Y también se da el caso contrario: pongamos que le envían a su teléfono móvil un documento importante de negocios y quiere imprimirlo en su casa. Como su impresora doméstica está también conectada a la nube, puede imprimir cómodamente al llegar a casa. Sí, así es. La impresión móvil lleva tiempo entre nosotros, pero en su versión clásica el dispositivo móvil y la impresora debían estar en la misma red o ser accedida mediante una VPN. Con la impresión en la nube esto ya no es necesario.

## Desventajas de la Nube

### No hay una talla para todos los tamaños:

El cloud es un término general, no una cosa real. De hecho existen varios modelos de nube disponibles, como pública (con acceso a través de Internet y compartida con otras organizaciones), privada (utiliza sólo por su empresa) e híbrida (una mezcla de ambas), y usted tiene que adoptar el modelo más adecuado para su negocio. Dependiendo de sus necesidades individuales, puede necesitar combinar todos los modelos de nube en una multiestrategia de la nube consistente en diferentes nubes para diferentes tareas.

### El cambio no le gusta a todo el mundo:

El cambio físico de los sistemas locales al cloud se hace sin problemas, pero la parte emocional puede no ser tan fácil. Aunque el cambio suponga un mínimo de interrupción y un trabajo más fácil para los empleados, puede llevar algún tiempo convencer a algunos para que se sumen a ese cambio. Siempre hay personas reticentes al cambio tecnológico (especialmente si temen rupturas de datos privados) y para ello es necesario poner en marcha una estrategia de cambio adecuada que incorpore a todos.



### Va necesitar ayuda:

La integración de la nube con la infraestructura existente no es algo que pueda hacer usted solo. Se necesita planificación y una puesta en marcha profesional, y siempre es una buena idea utilizar un socio externo que pueda ayudarle con la estrategia de implementación más adecuada.

# Herramientas de colaboración en tiempo real

---

# Microsoft 365 es la oficina en la nube



Aplicaciones de escritorio de Office  
Oficina en línea  
Oficina Móvil

Envíe un correo electrónico a Empresa

Compartir Intercambio de información

Reuniones y Comunicaciones

Software Estandarizado

Información Seguros

Gestión de TI Simplificado

Acceda a en Cualquier lado

Office 365



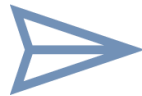
# MICROSOFT 365

LA HERRAMIENTA MAS PRODUCTIVA, COMPLETA Y SEGURA EN LA NUBE



## Productividad

Word  
Excel  
PowerPoint  
OneNote



## Correo electrónico y redes sociales

Outlook  
Exchange  
Yammer



## Sitios web y gestión de contenidos

OneDrive  
SharePoint  
Power Point



## Chat, Reuniones & Voz

Skype para empresas  
Microsoft Teams



## Análisis

Power BI  
MyAnalytics

Seguro y conforme

Manejable

Flexible

Siempre al día



# CARACTERÍSTICAS

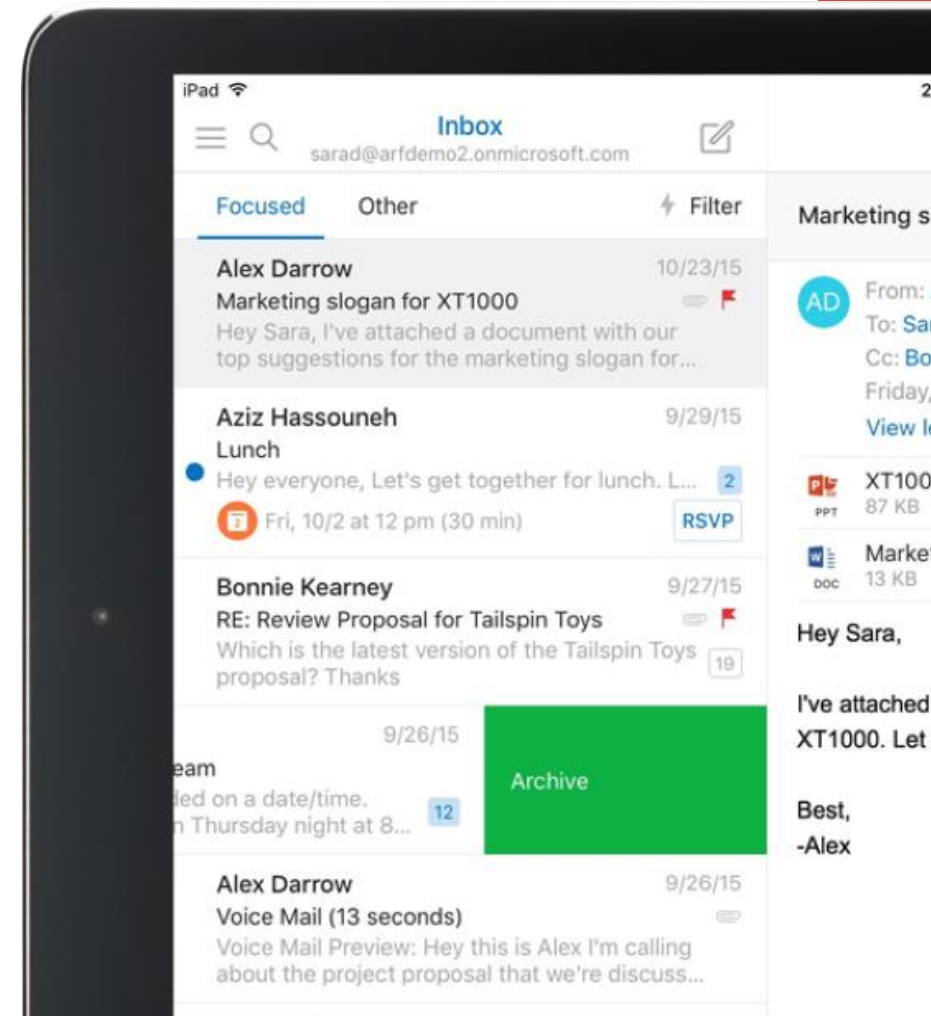




## EXCHANGE ONLINE / OUTLOOK

### SERVICIO DE CORREO ELECTRÓNICO PARA EMPRESAS

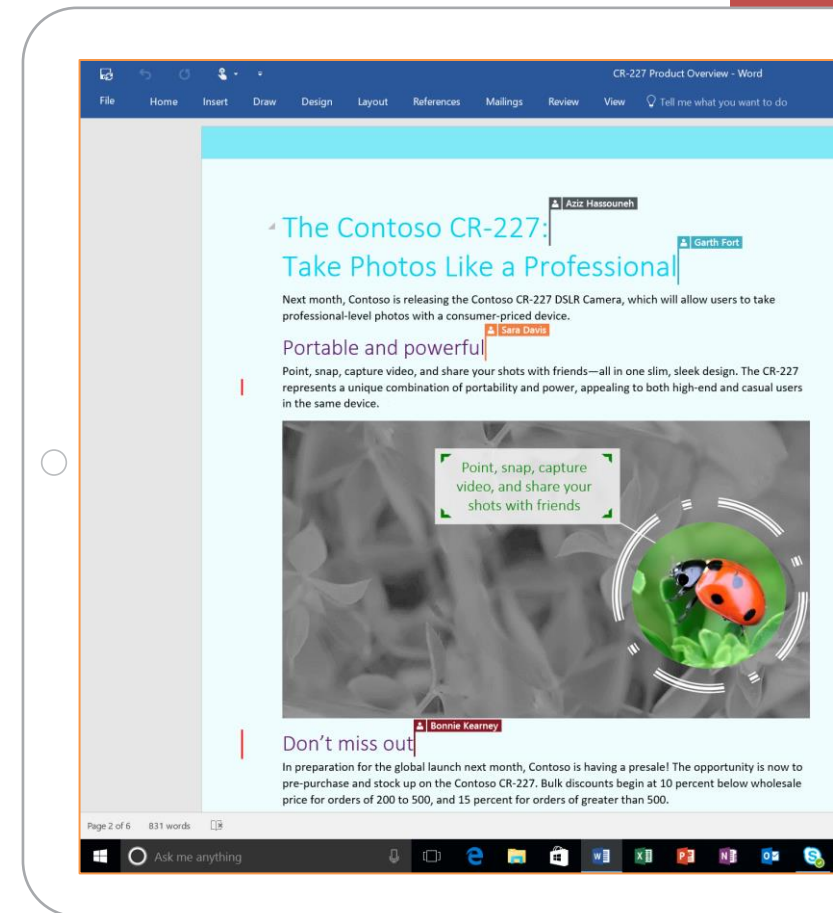
- **Revisión clasificación** información con un bandeja de entrada enfocada en **información más información importante**
- Compartir archivos desde OneDrive para la Empresa **como archivos adjuntos en la nube**
- **Referencias a los usuarios** a través de referencias (@menciones)
- Más que listas de distribución, **lacreación de un bandeja de entrada y calendario de grupo**
- Integración facilitado para los nuevos miembros con **historial completo historia completa grupo**





## ONEDRIVE PARA EMPRESAS SERVICIO DE ALMACENAMIENTO DE INFORMACIÓN

- **Colaboración en tiempo real** con las aplicaciones de Office
- Almacenamiento, sincronización y uso compartido de archivos **dentro o fuera de la organización**
- Acceso a toda la información en OneDrive para la Empresa **en cualquier lugar y en cualquier dispositivo**
- Capacidad de revisión de la información con **alimentación integrada e historial de versiones**
- Comentarios y cambios con **sistema de notificación**

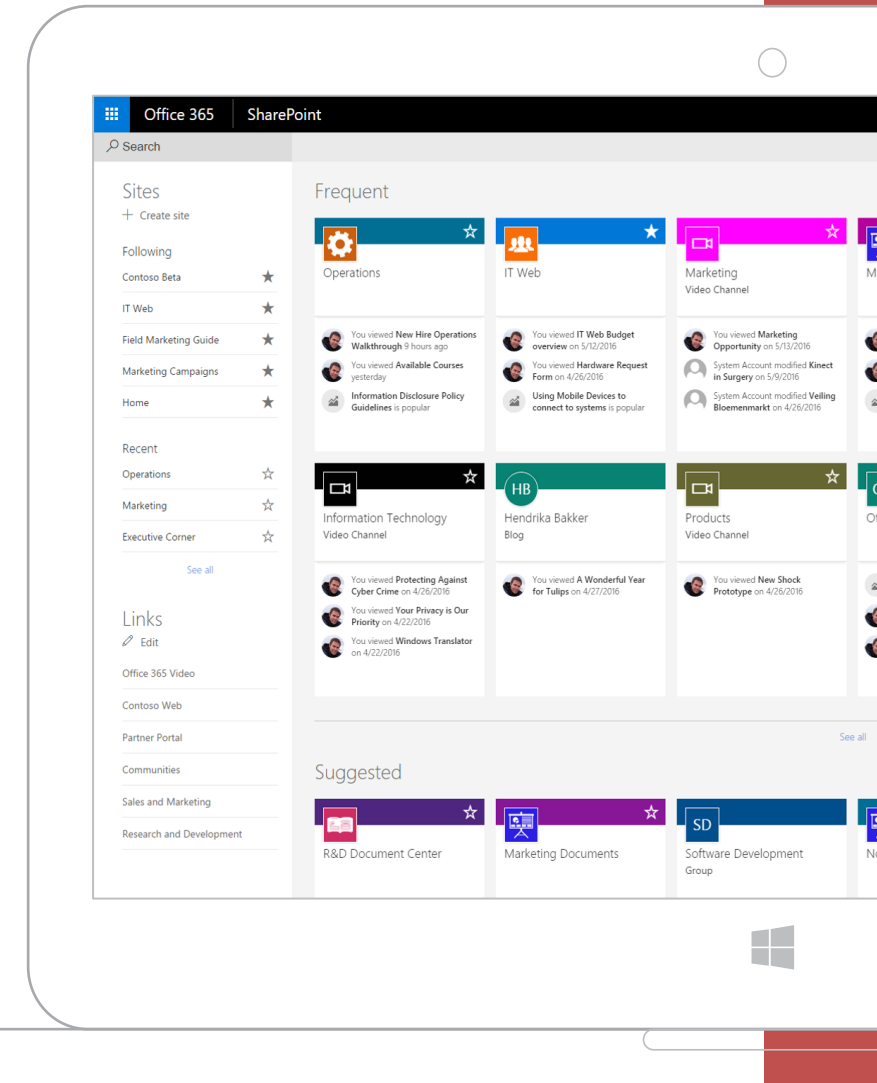




# SHAREPOINT ONLINE

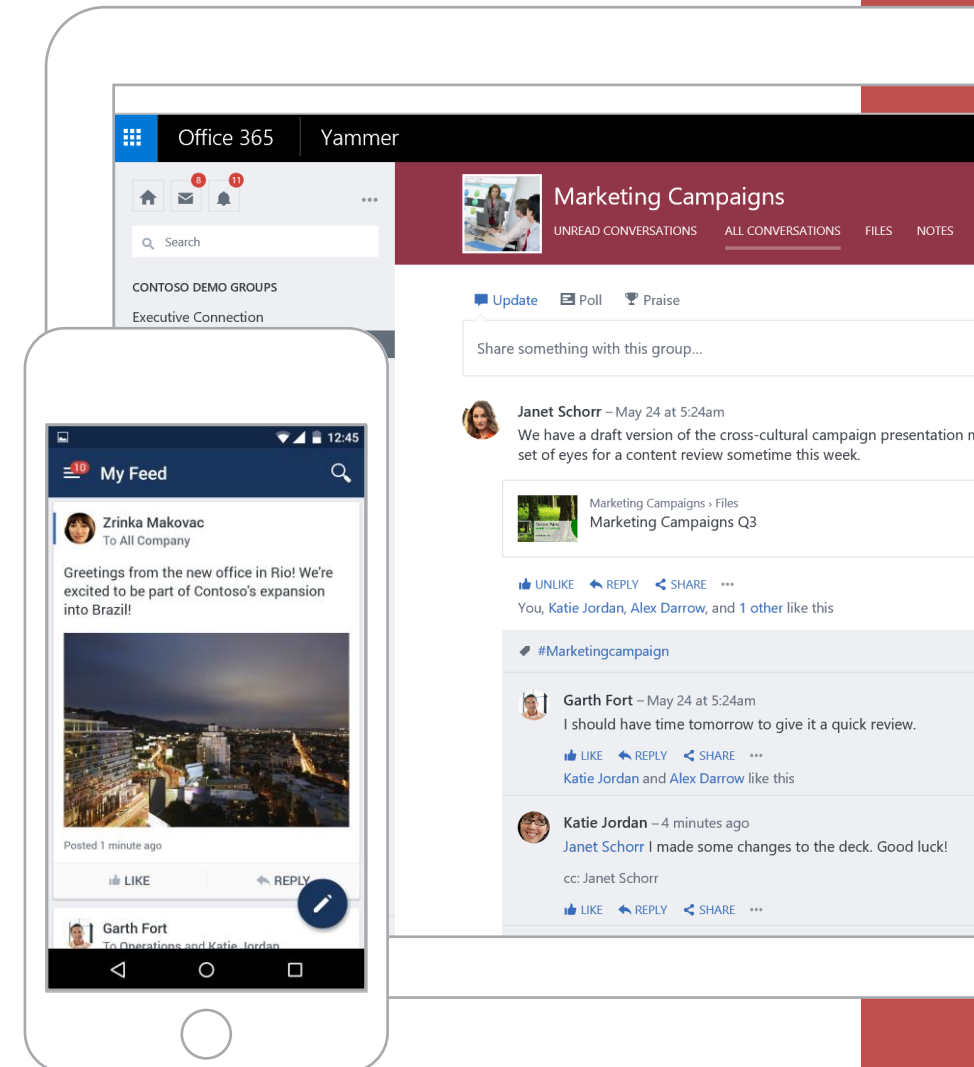
## SITIOS WEB, INTRANET Y GESTIÓN DE CONTENIDOS

- Acceda a **sitios web, intranet e información** en cualquier en cualquier lugar
- **Gestión de contenidos y colaboración** en su equipos
- Navegación en plataforma con **recomendaciones**
- Creación de **páginas web de equipos o sitios web públicos** rápidamente
- **Automatización de los procesos empresariales** con la integración de Power Platform



# YAMMER RED SOCIAL CORPORATIVA

- **Debates discusiones** equipo a través de la alimentación
- Acceso a todos los conocimientos mediante la **búsqueda y el descubrimiento**
- **Ideas de crowdsourcing e intercambio de mejores prácticas** con la organización
- Comentarios de los colegas a través de **preguntas, cumplidos y seguidores**
- Compromiso del usuario a través del **sistema de notificación**

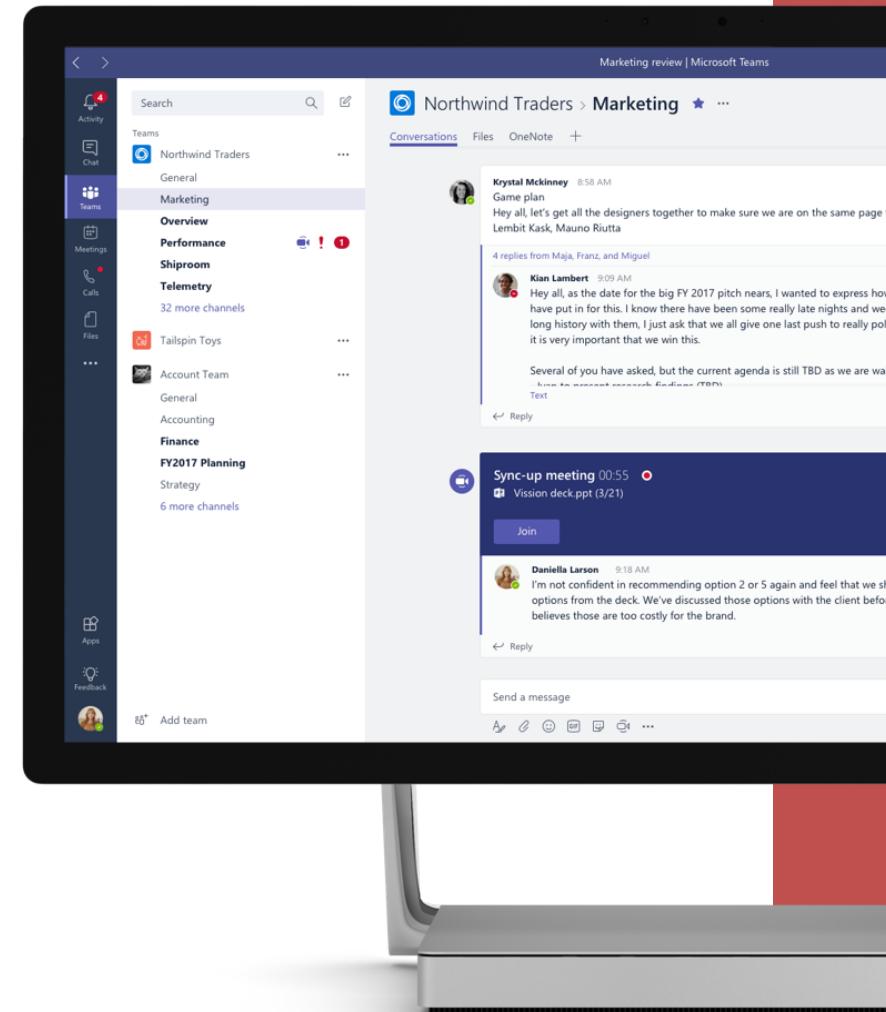




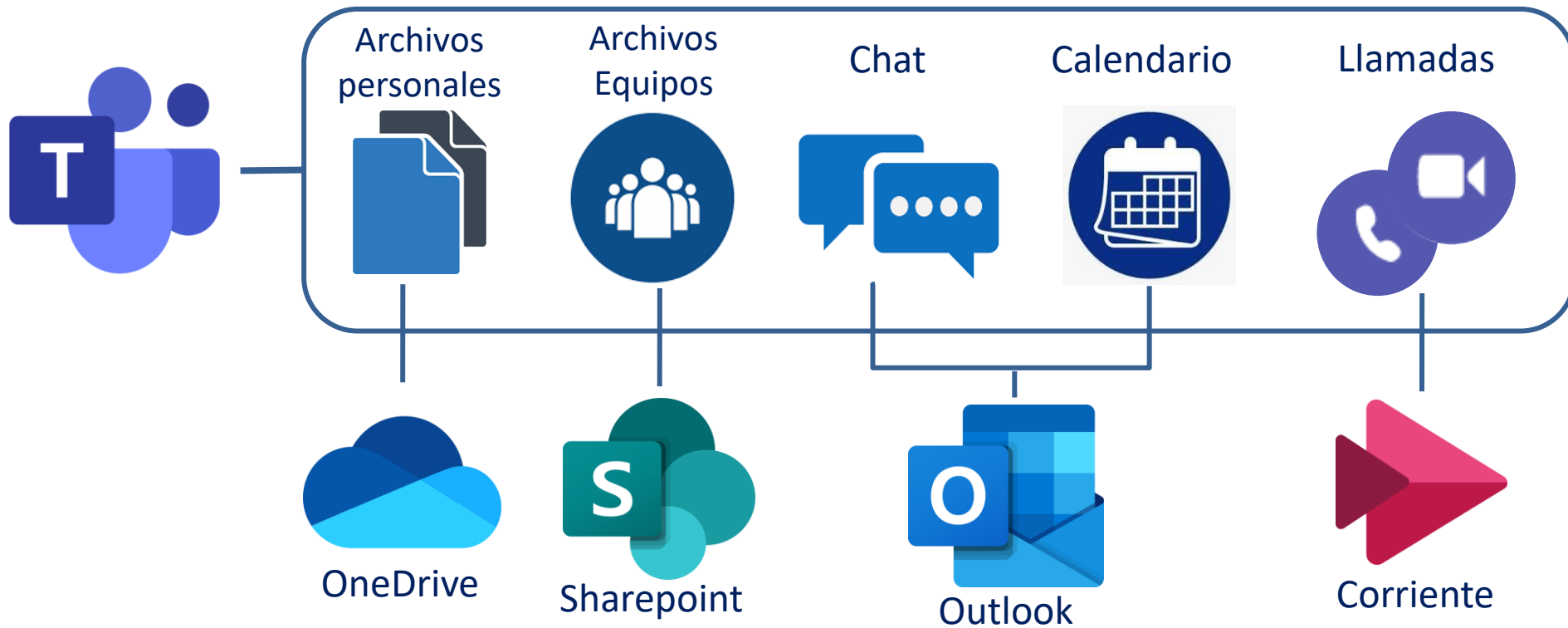
## TEAMS DE MICROSOFT

### CENTRO DE COMUNICACIÓN Y COLABORACIÓN

- Comunicación a través del chat, las reuniones en línea y las videoconferencias
- Colaboración integrado con las aplicaciones de Microsoft 365
- Personalización con aplicaciones , procesos y dispositivos externos
- Integración del calendario de Outlook
- Colaboración para la edición de documentos simultáneamente
- Grupos de trabajo a través de los canales

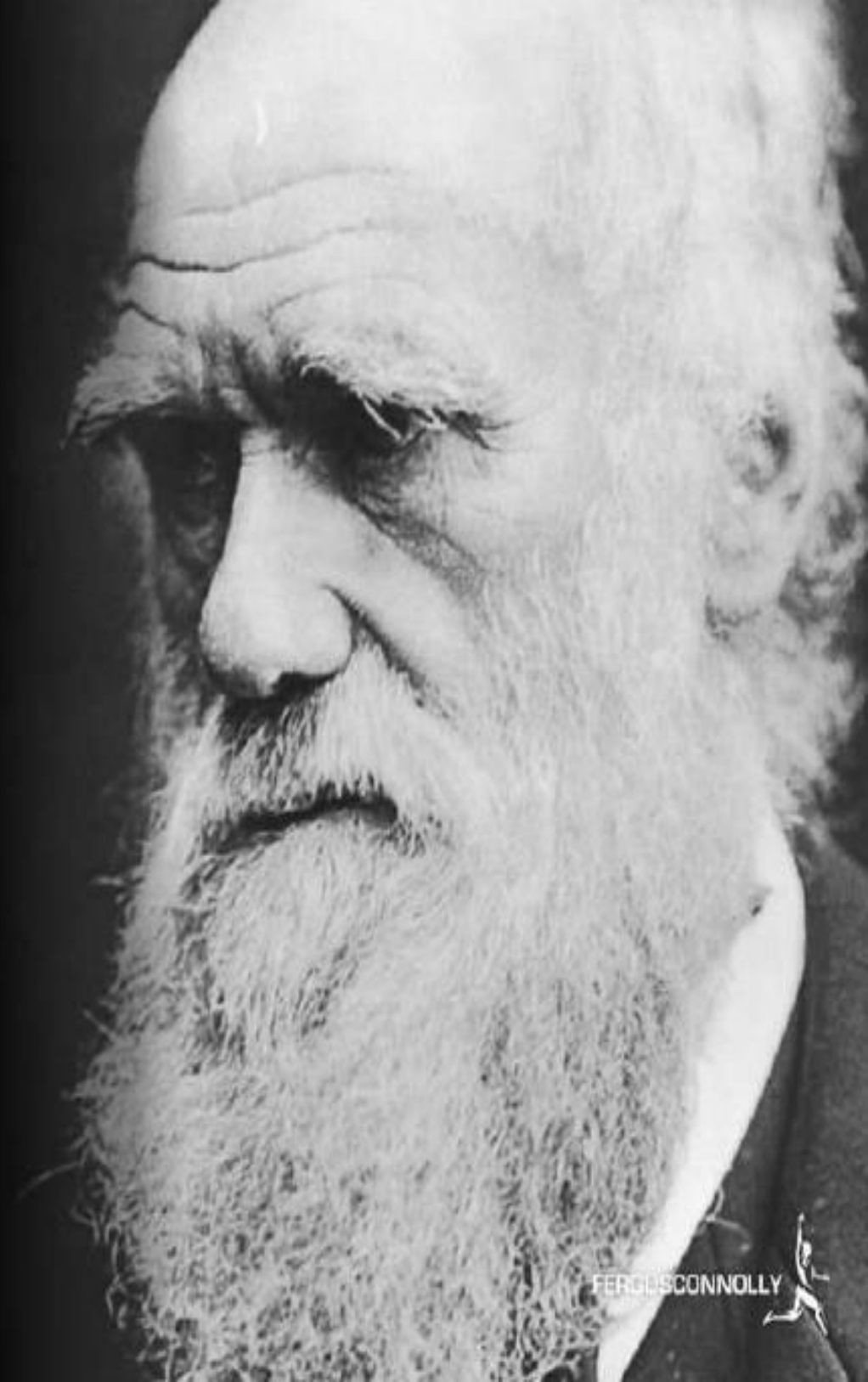


# Dónde está la información del equipo



*“It is not the strongest of the species that survive, nor the most intelligent, but the one most responsive to change.”*

*- Charles Darwin*





KONICA MINOLTA

CRISIS

危机

PELIGRO

OPORTUNIDAD

© KONICA MINOLTA

success



MUCHAS GRACIAS



KONICA MINOLTA

**Francisco Javier Boter**  
Product Manager Software &  
Services

**Marketing Department**

+34608302138

[Franciscojavier.boter@konicaminolta.es](mailto:Franciscojavier.boter@konicaminolta.es)



**Fondo Europeo de Desarrollo Regional**  
**Una manera de hacer Europa**

---