



[Descubrir lo que está sucediendo con Microsoft 365](#)

Microsoft 365 es un conjunto de servicios y aplicaciones de productividad basado en la nube desarrollado por Microsoft. Anteriormente, se le conocía como Office 365, pero Microsoft cambió el nombre a Microsoft 365 para reflejar mejor la ampliación de sus servicios más allá de las aplicaciones de Office.

Microsoft 365 ofrece una variedad de herramientas y servicios diseñados para aumentar la productividad y colaboración en entornos empresariales, educativos y de consumo. Algunos de los componentes clave de Microsoft 365 incluyen:

1. **Microsoft Office Apps:** Esto incluye las aplicaciones clásicas de Office, como Word, Excel, PowerPoint, Outlook, y más. Estas aplicaciones están disponibles tanto en línea como en versiones de escritorio.
2. **Correo Electrónico y Comunicaciones:** Microsoft 365 incluye servicios de correo electrónico empresarial a través de Exchange Online, así como herramientas de comunicación como Microsoft Teams para videollamadas y chat.
3. **Almacenamiento en la Nube:** Microsoft 365 proporciona almacenamiento en la nube a través de OneDrive, donde los usuarios pueden almacenar y compartir documentos y archivos de manera segura.
4. **Colaboración y Productividad:** Ofrece herramientas como SharePoint y Microsoft Planner para colaborar en proyectos y tareas, así como aplicaciones como OneNote para la toma de notas.
5. **Seguridad y Cumplimiento:** Microsoft 365 incluye características de seguridad avanzadas, como el Control de Acceso Condicional y la Protección contra Amenazas Avanzadas, para proteger los datos y las comunicaciones de las organizaciones.
6. **Administración de Dispositivos:** Permite a las organizaciones administrar y proteger dispositivos móviles y de escritorio a través de Intune.

7. **Aplicaciones y Servicios en la Nube:** Además de las aplicaciones de Office, Microsoft 365 ofrece una serie de aplicaciones y servicios en la nube, como PowerApps, Power Automate y Power BI, para ayudar a crear soluciones personalizadas y análisis de datos.