

NOTA DE PRENSA

Telefónica, primera operadora en España con categoría Silver en el programa de Google para partners Android Enterprise

 La compañía se convierte también en una de las primeras operadoras europeas en conseguir esta certificación que acredita su experiencia, calidad de servicio y rendimiento de sus productos relacionados con Android.

Madrid, 4 de septiembre de 2023.- Telefónica, a través de su área para B2B, Telefónica Empresas, ha sido la primera operadora española en obtener la certificación Silver para sus productos dentro del programa de Google para partners de Android Enterprise.

Telefónica refuerza así su capacidad para abordar los desafíos a los que se enfrentan las organizaciones en la gestión y seguridad de los dispositivos Android en un momento en que se ha aumentado exponencialmente su uso en entornos empresariales. Según Statista y Statcounter, alrededor del 80% del mercado español de sistemas operativos para smartphones es Android.

Android Enterprise Partner Program es un programa lanzado en junio de 2023 que valida a las compañías en cuanto a experiencia, calidad de uso y rendimiento de los equipos Android en el ámbito empresarial. A cambio, ofrece acceso a una amplia gama de recursos, soporte técnico y formación, lo que facilita a las organizaciones que consiguen estas certificaciones ofrecer soluciones mejoradas y adaptadas a las necesidades de sus clientes.

Entre los productos y servicios Android que Telefónica Empresas ofrece destacan los relacionados con el puesto de trabajo digital. En concreto, la operadora cuenta con la solución Smart Workplace, que permite gestionar el ecosistema completo del puesto de trabajo en escenarios de movilidad, proporcionando la mejor conectividad 5G, dispositivos móviles y herramientas de colaboración adaptadas a cada empleado. También cuenta con soluciones de gestión, seguridad y una ventanilla única para cualquier incidencia, proporcionando al trabajador la mejor experiencia independientemente de dónde se encuentre trabajando.