# SISTEMAS OPERATIVOS DE SERVIDORES.

## RECOMENDACIONES PARA PEQUEÑAS A GRANDES EMPRESAS



## ¿Qué es un sistema operativo?

Es un conjunto de programas que permiten el manejo de la memoria, los medios de almacenamiento y los diferentes periféricos que son utilizados.

# ¿Qué es un sistema operativo de servidor?

Se trata de un sistema operativo utilizado para gestionar los recursos de hardware y software de un servidor, a la par que ofrece servicios a diversos programas.



### Recomendaciones de Sistemas Operativos de Servidor



#### **Ubuntu Server**

- · Facilidad de uso
- Comunidad y soporte
- Estabilidad y rendimiento
- Compatibilidad

Ubuntu server es ideal para aquellas empresas pequeñas de hasta 50 clientes que buscan un balance entre rendimiento, estabilidad y accesibilidad.

#### **CentOS**

- Escalabilidad
- · Comunidad y soporte
- · Estabilidad y rendimiento
- Compatibilidad

CentOS es una elección sólida para empresas medianas con un rango de 60 a 100 clientes que buscan una plataforma de servidor confiable y escalable.



#### **SUSE Linux**

- · Innovación y Flexibilidad
- · Soporte Empresarial
- Compatibilidad
- Ecalabilidad



SUSE Linux es una opción viable para empresas de gran envergadura que buscan una plataforma versátil y orientada a la innovación. Con un enfoque en la flexibilidad, el soporte empresarial y la estabilidad.