**Windows Server vs Linux Server**

**Facilidad de administración**

**Windows Server**

Ventajas

* Interfaz gráfica más amigable.
* Integración con herramientas Microsoft.
* Amplio soporte de software y hardware.

Desventajas

* Mayor uso de recursos.
* Menos personalización.

**Linux Server**

Ventajas

* Flexibilidad y Personalización.
* Ligereza y Eficiencia de Recursos.
* Potencia de Línea de Comandos.

Desventajas

* Mayor curva de aprendizaje.
* Menos interfaces gráficas predeterminadas.

**Seguridad**

**Windows Server**

Ventajas

* Herramientas de seguridad integradas.
* Actualizaciones regulares y soporte centralizado.

Desventajas

* Objetivo más frecuente de ataques.
* Dependencia del usuario.

**Linux Server**

Ventajas

* Modelo de código abierto.
* Menos objetivo de ataques masivos.
* Estabilidad y menos reinicios.

Desventajas

* La seguridad depende de la configuración.
* Curva de aprendizaje para seguridad.

**Costos de Licencias**

**Windows Server**

Ventajas

* Soporte oficial y garantizado.

Desventajas

* Costos de licencia significativos.
* Costos de mantenimiento y actualizaciones.

**Linux Server**

Ventajas

* Generalmente gratuito (Código Abierto).
* Menor inversión en hardware.

Desventajas

* Software propietario.

**Compatibilidad con software de empresa**

**Windows Server**

La empresa depende en gran medida de aplicaciones específicas de Microsoft.

**Linux Server**

La empresa se inclina hacia soluciones de código abierto, desarrollo web, DevOps, contenedores o Big Data, y busca minimizar costos de licenciamiento.