# Comparativa de Windows Server 2016, 2019, y 2022

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Característica | Windows Server 2016 | Windows Server 2019 | Windows Server 2022 |
| Fecha de lanzamiento | Octubre de 2016 | Octubre de 2018 | Agosto de 2021 |
| Ediciones principales | Standard, Datacenter | Standard, Datacenter | Standard, Datacenter, Datacenter: Azure Edition |
| Soporte en Azure | Sí | Sí | Sí |
| Novedades destacadas | - Contenedores de Windows Server - Nano Server - Mejora en seguridad con Credential Guard y Device Guard | - Integración con Kubernetes - Mejoras en Hyper-V - Windows Admin Center | - Revisión en caliente (Hotpatch) en Azure Edition - SMB sobre QUIC en Azure Edition - Mejoras en seguridad y rendimiento |
| Soporte de Azure Edition | No | No | Sí |
| Canal de mantenimiento | LTSC (Canal de Servicio a Largo Plazo) | LTSC | LTSC |
| Actualizaciones de producto | Con nuevas versiones | Con nuevas versiones | Anuales en Azure Edition |

Soporte de Azure para Windows Server: Azure admite la ejecución de diversas versiones de Windows Server, incluyendo 2016, 2019 y 2022. Además, Azure ofrece Windows Server Datacenter: Azure Edition, optimizada para entornos en la nube con características como la revisión en caliente y SMB sobre QUIC. Estas funcionalidades proporcionan mayor seguridad y eficiencia en operaciones en la nube. Para más detalles sobre las capacidades y soporte de Windows Server en Azure, consulta la documentación oficial de Microsoft.