

Self-Hosted Integration Runtime



Self-Hosted Integration Runtime

- ▶ **Self-Hosted Integration Runtime utilizan la infraestructura y el hardware administrados por usted. Usted se encarga de toda la instalación, el mantenimiento, las revisiones y el escalado, pero también paga por el tiempo que lo usa a través de Azure Data Factory.**
- ▶ **funciona como una puerta de enlace . Instala el tiempo de ejecución de integración en una máquina dentro de la red privada y luego puede comunicarse con Azure Data Factory.**

Integration runtime setup

Network environment:

Choose the network environment of the data source / destination or external compute to which the integration runtime will connect to for data flows, data movement or dispatch activities:



Azure

Use this for running data flows, data movement, external and pipeline activities in a fully managed, serverless compute in Azure.



Self-Hosted

Use this for running activities in an on-premises / private network

[View more](#) ▾

External Resources:

You can use an existing self-hosted integration runtime that exists in another resource. This way you can reuse your existing infrastructure where self-hosted integration runtime is setup.



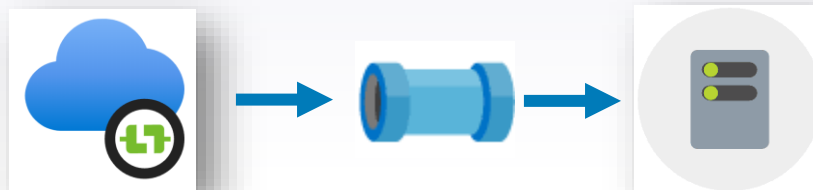
Linked Self-Hosted

[Learn more](#)

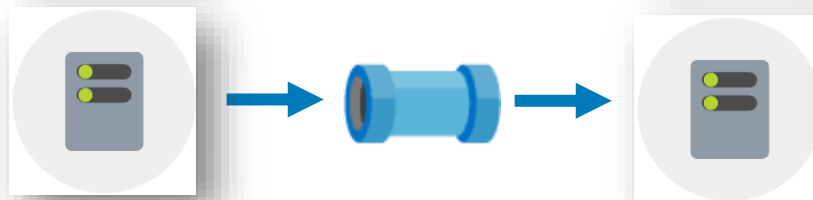
Cuando utilizar Self-Hosted Integration Runtime

- ▶ Se utiliza Self-Hosted Integration Runtime en los siguientes casos:

Copiar datos entre cloud y Servidor local.



Copiar datos de servidores locales a servidor local



Utilizar servicios cloud y cargar al servidor local

