





Traditional On-Premises IT

Data

Application

Databases

Operating System

Virtualization

Physical Servers

Network & Storage

Data Center

On-Premise

Lokal miljö som kräver att du tar hand om allt själv. Investera i hårdvara, licenser, personal, utbildning och förvaltning.

Colocation

Data

Application

Databases

Operating System

Virtualization

Physical Servers

Network & Storage

Data Center

Colocation

Du hyr en serverplats eller ett skåp hos en leverantör och du får tillgång till el och internet. Men du måste själv administrera och förvalta hårdvaran och licenserna samt all data.

Hosting

Data

Application

Databases

Operating System

Virtualization

Physical Servers

Network & Storage

Data Center

Hosting

Du hyr en Virtuell Privat Server (VPS) eller får en dedikerad server. Du behöver inte hantera infrastrukturen och hårdvaran utan bara operativsystemet, licenser och all data. laaS

Data

Application

Databases

Operating System

Virtualization

Physical Servers

Network & Storage

Data Center

laaS

Infrastructure as a Service

Du får välja vad för typ av operativsystem du vill köra på en virtuell maskin. Därefter behöver du ta hand om dina applikationer, säkerheten och din data. PaaS

Data

Application

Databases

Operating System

Virtualization

Physical Servers

Network & Storage

Data Center

PaaS

Platform as a Service

Du behöver inte administrera och ta hand om operativsystemet utan endast din applikation och din data.

PaaS

Data

Application

Databases

Operating System

Virtualization

Physical Servers

Network & Storage

Data Center

SaaS

Software as a Service

Du får tillgång till en hel applikation såsom Office 365, Teams eller Spotify och det enda du behöver bry dig om är din data.



Microsoft Azure

EN AV VÄRLDENS STÖRSTA MOLNTJÄNSTLEVERANTÖRER

MICROSOFT AZURE

60+

REGIONER

Azure har fler regioner än alla stora molntjänstleverantörer tillsammans.

140+

TILLGÄNGLIGT I ANTAL LÄNDER

Azure finns tillgängligt i många länder där visa även har helt egna specifika tjänster.





