LE01-IAAS/PAAS/SAAS-ÜK223-Anushya&Ronja

IAAS:

laaS unterstützt Unternehmen beim Einrichten und Verwalten von Daten sowie beim Bereitstellen des Speicherund Serverplatzes zum Erstellen von Hardware und Software, ohne dass Server auf der Site gehostet und verwaltet werden müssen.

BSP)

- Windows Azure
- Google Compute Engine

PAAS:

Mit PaaS-Produkten können Sie benutzerdefinierte Anwendungen online erstellen, ohne sich um die Bereitstellung, Speicherung und Verwaltung von Daten kümmern zu müssen.

BSP)

- Heroku
- Google App Engine

SAAS:

"SaaS" steht für "Software as a Service". Es handelt sich um eine Cloud-basierte Software, die vom Unternehmen online gehostet, im Abonnement erhältlich und über das Internet bereitgestellt wird.

BSP)

- Google Apps
- Microsoft Office 365

IAAS-Vor- / Nachteile:

[+] flexibles cloud compting Modell,

Einfache Automatisierung der Bereitstellung von Speicher, Netzwerk, Server

[-] keine Kontrolle über Features zu Lebenszyklen,

Man muss sich um Versorgung und Management kümmern

PAAS-Vor- / Nachteile:

[+] Einfache & kostengünstige Entwicklung & Bereitstellung von Apps,

Automatisierung der Geschäftspolitik

[-] kann nur auf bestimmter Plattform kontrolliert werden,

Bei Ausfall oder einem Problem mit der Hardware ist die Software ebenfalls betroffen

SAAS-Vor- / Nachteile:

[+] reduzierter Zeit- & Geldaufwand,

gibt Zeit, um sich mit Problemen innerhalb der Organisation zu befassen

[-] Weniger hohe Datensicherheit,

Kurze Kündigungsfristen für Anbieter

Grafische Beschreibung:

