Backup, Cloud, Raid

Esercizio Teorico: Cloud, Backup e RAID

Gli studenti impareranno i concetti fondamentali del cloud computing, delle strategie di backup e della configurazione RAID, applicando queste conoscenze in un esercizio teorico.

Istruzioni:

Introduzione al Cloud Computing:

Ricerca sui principali fornitori di servizi cloud:

- Effettuare una ricerca sui principali fornitori di servizi cloud AWS, Azure, Google Cloud).
- Descrivere brevemente ciascun fornitore e le sue caratteristiche principali.

Descrizione dei Modelli di Servizio Cloud:

Descrivere i tre modelli principali di servizio cloud:

- laaS, PaaS e SaaS.
 - laaS Infrastructure as a Service): Fornire un esempio e descrivere i vantaggi.
 - PaaS Platform as a Service): Fornire un esempio e descrivere i vantaggi.
 - SaaS Software as a Service): Fornire un esempio e descrivere i vantaggi.

Relazione

Introduzione al Cloud Computing

Il cloud computing rappresenta un modello innovativo che consente di accedere a risorse come server, storage e applicazioni direttamente tramite internet, eliminando la necessità di possedere e gestire infrastrutture hardware. Questo concetto mi ha particolarmente colpito per la sua flessibilità e per la capacità di adattarsi alle diverse esigenze, sia personali che aziendali.

Trovo interessante come il cloud renda possibile ridurre i costi operativi, pagando solo per le risorse effettivamente utilizzate (pay-as-you-go), e offra scalabilità e accesso globale. Per esempio, immagino l'utilità di queste soluzioni per progetti personali o collaborativi, dove l'accessibilità e la condivisione in tempo reale possono fare la differenza.

Ricerca sui principali fornitori di servizi cloud

Ho approfondito i tre principali fornitori di servizi cloud per capire meglio i loro punti di forza e le caratteristiche principali:

Amazon Web Services (AWS)

 AWS è il leader del settore, noto per la sua affidabilità e per l'ampia gamma di servizi offerti (oltre 200), come calcolo, archiviazione e intelligenza artificiale. La sua scalabilità mi ha colpito particolarmente: è adatto sia a piccole realtà che a grandi aziende, garantendo sempre performance elevate.

Microsoft Azure

 Azure è un'altra soluzione di spicco, particolarmente interessante per chi già utilizza strumenti Microsoft come Windows Server o Office 365. La sua integrazione con questi strumenti e le soluzioni aziendali avanzate, come l'analisi dei dati e l'intelligenza artificiale, lo rendono una scelta solida per molte imprese.

Google Cloud Platform (GCP)

 Google Cloud si distingue per l'eccellenza nei servizi legati ai big data e al machine learning, grazie a strumenti come BigQuery. Ho apprezzato il focus sull'open-source e l'affidabilità della rete globale di Google, aspetti che lo rendono particolarmente adatto a progetti tecnologicamente avanzati.

Modelli di Servizio Cloud

Esistono tre modelli principali di servizio cloud, ciascuno pensato per rispondere a diverse esigenze.

laaS (Infrastructure as a Service)

- Definizione: Offre infrastrutture virtualizzate, come server e storage, permettendo agli utenti di configurare il proprio ambiente IT senza preoccuparsi dell'hardware fisico.
- Esempio: Amazon EC2.
- Vantaggi: Ho apprezzato in particolare il controllo totale sulle risorse IT e la possibilità di scalare le infrastrutture in base alle necessità.

PaaS (Platform as a Service)

- Definizione: Fornisce piattaforme già pronte per sviluppare, eseguire e gestire applicazioni, eliminando la gestione dell'infrastruttura.
- Esempio: Google App Engine.
- Vantaggi: Trovo molto utile l'automazione della gestione delle risorse, che riduce il tempo e gli sforzi necessari per lo sviluppo delle applicazioni.

SaaS (Software as a Service)

- Definizione: Permette di accedere a software applicativi tramite internet, senza doverli installare localmente.
- Esempio: Microsoft 365.
- Vantaggi: È la soluzione che utilizzo più spesso nella vita quotidiana, grazie alla sua accessibilità ovunque e agli aggiornamenti automatici, che semplificano il lavoro.

Conclusione

Questa ricerca mi ha permesso di comprendere meglio l'importanza del cloud computing, sia a livello personale che professionale.

Daniel_Gabriel_Costeanu