



Ottimizzazione delle Infrastrutture Cloud su AWS: Terraform, Terragrunt e la Gestione Multi-Ambiente

Relatore Prof. Arcangelo Castiglione

Relatore esterno Gabriele Previtera (Epsilon SRL)



Candidato
Junhuang Chen
Mat. 0512112650

Contesto e Importanza





Cluster Computing

Un gruppo di computer collegati tra loro per lavorare come un'unica unità.



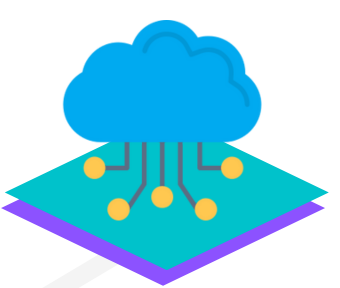
Grid Computing

Una rete distribuita di computer eterogenei che collaborano per risolvere problemi complessi.



Utility Computing

Un modello in cui le risorse computazionali sono fornite su richiesta, come un servizio pubblico.



Cloud Computing

Un modello che fornisce risorse IT tramite Internet.

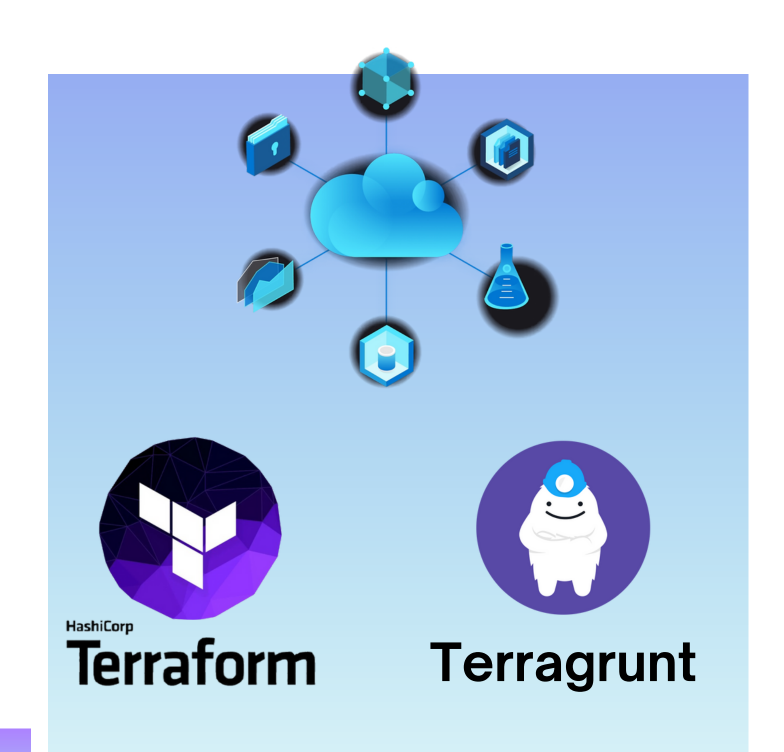


SaaS, PaaS, IaaS

Infrastructure-as-a-Service Platforms-as-a-Service Software-as-a-Service.

Obiettivi della Ricerca





Analizzare i limiti di **Terraform** nella gestione multi-ambiente.

Sperimentare l'efficacia di **Terragrunt** come soluzione.

Valutare i vantaggi in termini di scalabilità e automazione.

Introduzione a Terraform





Terraform è un tool di Infrastructure as Code (IaC) che permette di definire e gestire l'infrastruttura cloud attraverso codice dichiarativo.

Caratteristiche

Dichiaratività

L'utente descrive lo stato desiderato dell'infrastruttura e Terraform applica le modifiche necessarie.

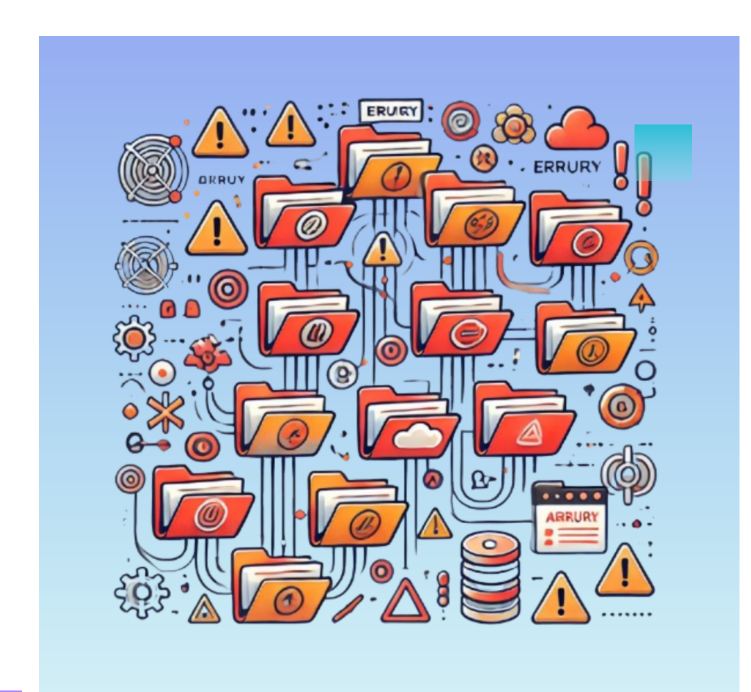
Modularità

Possibilità di riutilizzare componenti grazie ai moduli Terraform.

Multi-cloud

Compatibilità con vari provider cloud come AWS, Azure e Google Cloud.

Gestione Multi-Ambiente

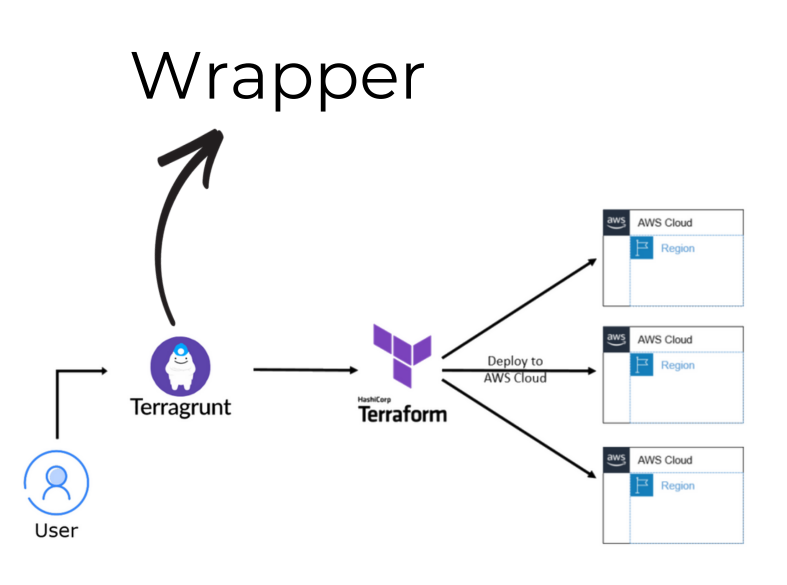


Problemi di **Terraform**

- Difficoltà nella gestione di configurazioni multi-ambiente.
- Configurazioni ripetitive e duplicazione del codice.
- Difficoltà nel riutilizzo della configurazione tra ambienti.
- Gestione dello stato complessa.

Introduzione a Terragrunt





Astrazione sopra Terraform

Consente di evitare la duplicazione del codice, gestendo configurazioni ripetitive in modo più efficiente.

Centralizzazione della configurazione

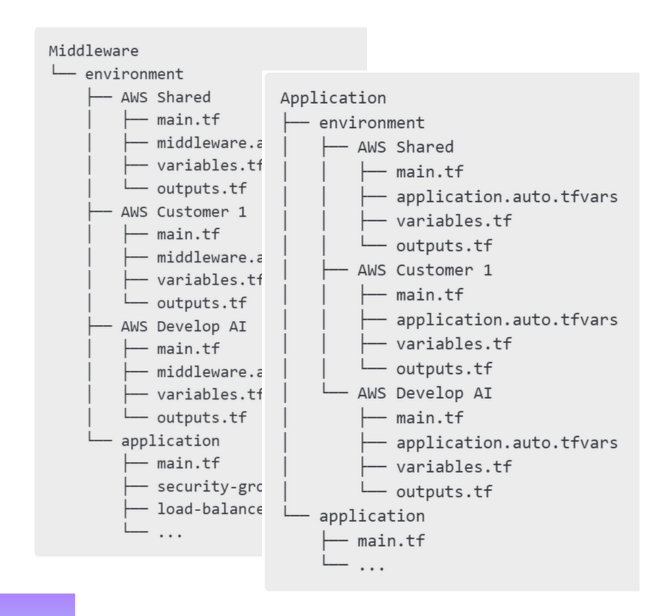
Permette di mantenere le impostazioni condivise in un unico punto, migliorando la coerenza tra gli ambienti.

Automazione delle dipendenze

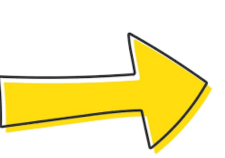
Facilita il passaggio di variabili tra moduli e la gestione della sequenza di deployment tra più risorse.

Soluzione con Terragrunt



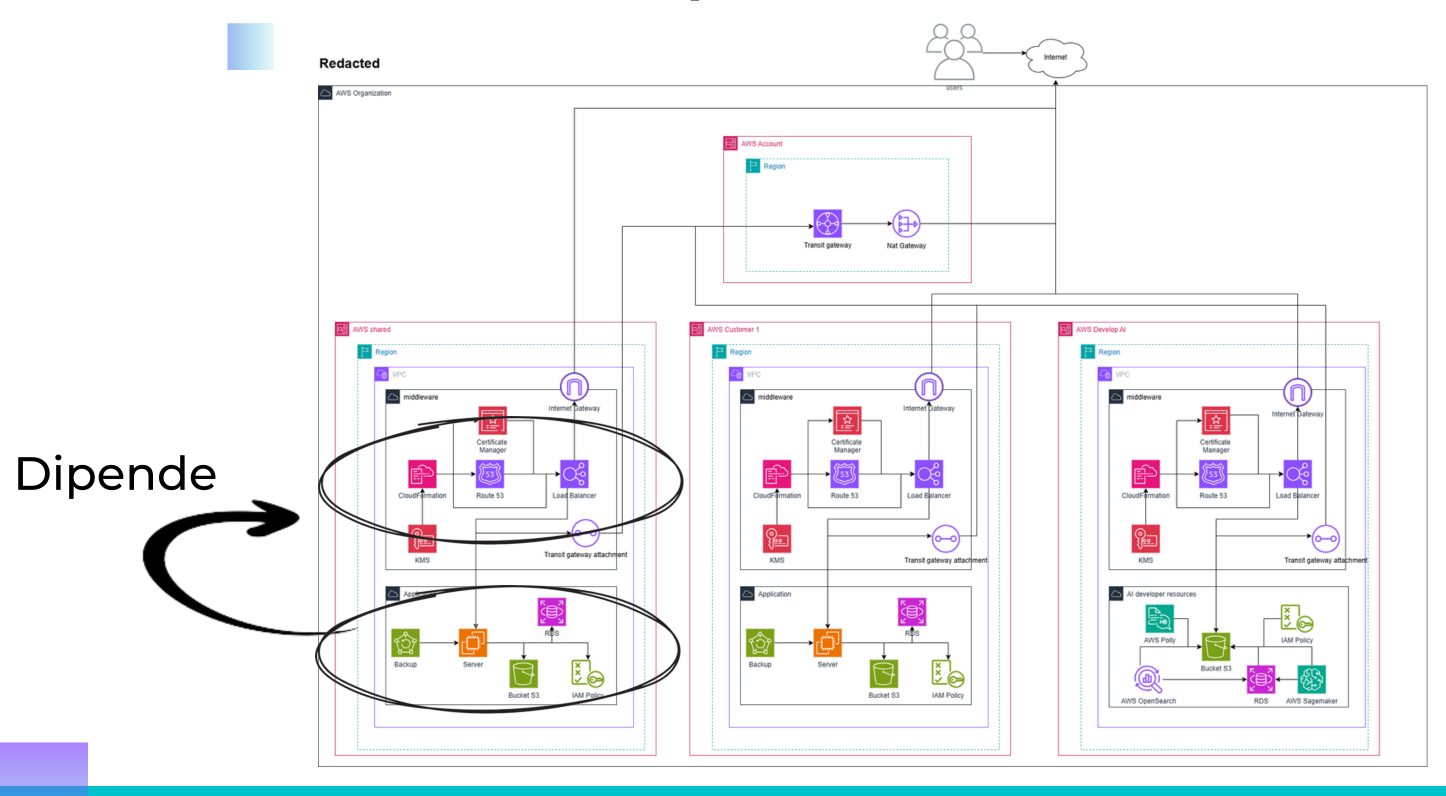






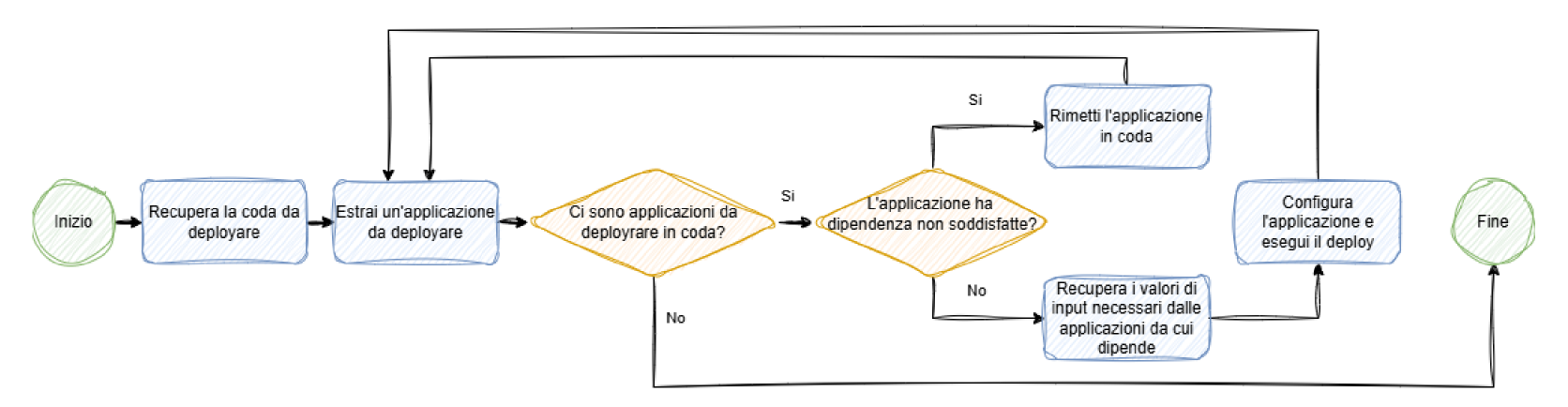
```
middleware
  terragrunt.hcl
   environment
     -- AWS Customer 1 - ambiente 1
      application
         - terragrunt.hcl
          environment
             - AWS Customer 1 - ambiente 1
               - terragrunt.hcl
             - AWS Customer 1 - ambiente 2
               - terragrunt.hcl
              AWS Develop AI
               L- terragrunt.hcl
          modules
```

Architettura Implementata



Processo di Deployment





Processo di Deployment







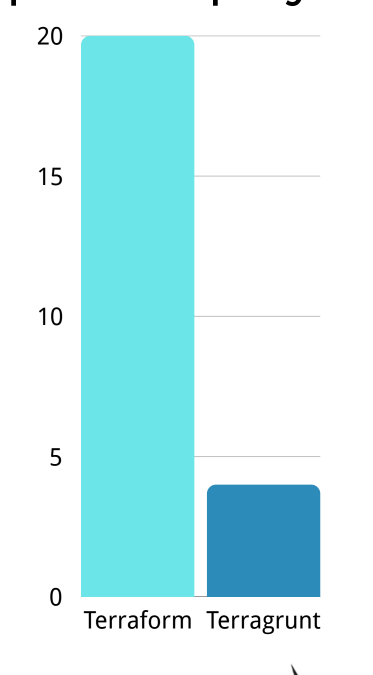
- Passaggi migliorati rispetto a Terraform.
- Automazione delle configurazioni e gestione centralizzata.

Confronto





Flessibile ma con gestione multi-ambiente complicata.



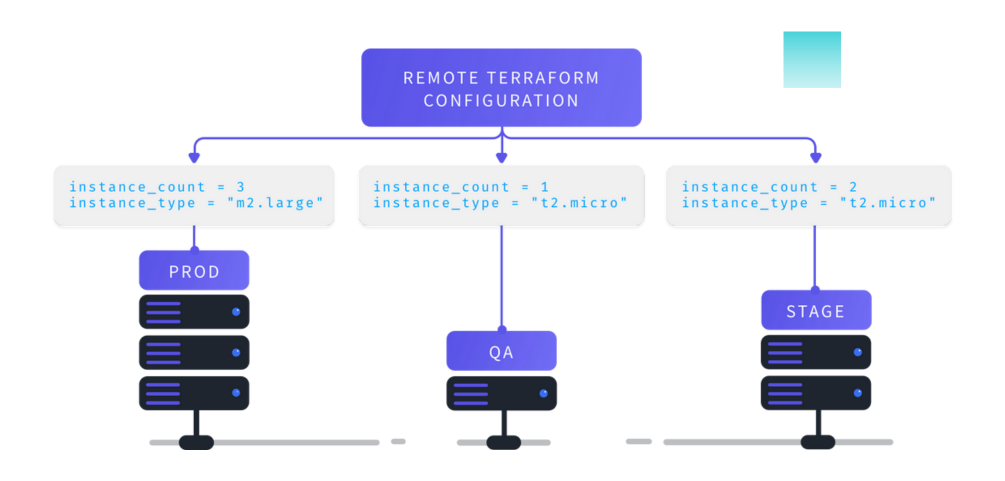


Migliora la scalabilità, riduce errori e duplicazione del codice.

Una riduzione dell'80%!!

Benefici della Soluzione







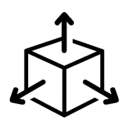


Terraform

Terragrunt



Riduzione del tempo di gestione dell'infrastruttura.



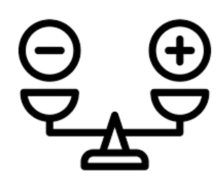
Maggiore manutenibilità e scalabilità.



Integrazione più semplice con CI/CD.

Limiti e Possibili Miglioramenti





Limitation

Limitazioni del linguaggio dichiarativo

Non supportano funzioni avanzate come cicli o strutture dati complesse.

Gestione del parallelismo di risorse

L'esecuzione richiede ulteriori risorse del CPU e memoria e.



Automazione avanzata con hooks

Eseguire script personalizzati prima o dopo determinate operazioni di Terraform.

Integrazione con altri strumenti DevOps

Combinazione con strumenti come Ansible, Kubernetes e sistemi di CI/CD.

Grazie per l'attenzione!



Prof. Arcangelo Castiglione







Relatore esterno

Gabriele Previtera (Epsilon SRL)

Candidato
Junhuang Chen
Mat. 0512112650