UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" CAMPUS BAURU

Artur Kyung Min Lee

Implementação do DevOps para Gerenciamento de Riscos de Segurança na Nuvem

ARTUR KYUNG MIN LEE

IMPLEMENTAÇÃO DO DEVOPS PARA GERENCIAMENTO DE RISCOS DE SEGURANÇA NA NUVEM

Trabalho de Conclusão de Curso Bacharelado em Ciência da Computação da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Faculdade de Ciências, campus Bauru.

Orientador: Kleber Rocha de Oliveira

Agradecimentos

A minha família Joo Hee Park, Do Heon Lee e Celina Seo Jin Lee, por sempre estarem ao meu lado.

A Íris Lumi Tateishi por ser minha companheira de vida.

Ao Ari Neto de Oliveira por ser meu mentor e ter me ajudado a iniciar minha jornada em *Cloud Security*.

Ao Luca Beraldo Basílio por me auxiliar a desenvolver o ShotBot.

Resumo

A conjuntura do mundo da tecnologia nos últimos anos permitiu com que a computação em nuvem progredisse de forma exponencial por também ter diversos benefícios como a velocidade, escalabilidade, custo, disponibilidade e entre outros. Porém, assim como novas tecnologias de nuvem foram surgindo, ameaças cibernéticas também foram aumentando. Hoje, tornou-se necessário que todo ambiente em *cloud* tenha ferramentas que sejam capazes de manter a integridade, confiabilidade e disponibilidade das aplicações nesse ambiente. Entende-se que uma das principais funções das ferramentas de segurança é de detectar falhas ou ações suspeitas que devem ser bloqueadas em prol da proteção da aplicação. Por conta disso, é vital que as tecnologias de segurança sejam implementadas com um estudo prévio para que ela possa se incorporar no fluxo da aplicação sem anular os principais benefícios da nuvem. Esse trabalho propõe integrar ferramentas de segurança de maneira que, as mesmas não interfiram de maneira negativa no fluxo da aplicação. Seguindo as melhores práticas do DevOps, será criado uma aplicação/programa na nuvem (AWS) que tenha fluxo de integração e entrega contínuas onde serão integradas as ferramentas responsáveis por trazer segurança e visibilidade ao ambiente.

Palavras-chave: Nuvem, DevOps, Segurança

Abstract

The technology landscape in recent years has allowed cloud computing to progress exponentially, thanks to various benefits such as speed, scalability, cost-effectiveness, availability, and more. However, as new cloud technologies have emerged, cyber threats have also increased. Today, it has become necessary for every cloud environment to have tools capable of maintaining the integrity, reliability, and availability of applications in this environment. It is understood that one of the main functions of security tools is to detect faults or suspicious actions that should be blocked in favor of application protection. Therefore, it is vital that security technologies are implemented with prior consideration to seamlessly integrate into the application flow without nullifying the key benefits of the cloud. This work proposes to integrate security tools in a way that they do not negatively impact the application flow. Following DevOps best practices, an application/program will be created in the cloud (AWS) that has a continuous integration and delivery flow where tools responsible for bringing security and visibility to the environment will be integrated.

Keywords: Cloud, DevOps, Security

Lista de ilustrações

Figura 1 – Loop do DevOps	19
Figura 2 – Exemplo de código de um workflow	22
Figura 3 — Exemplo 1 de IaC - Terraform	25
Figura 4 – Exemplo 2 - CloudFormation	26
Figura 5 – Exemplo de um arquivo de estado	27
Figura 6 – Exemplo da console do Terraform Cloud	28
Figura 7 — Desenho dos recursos na <i>Cloud</i> para o funcionamento da auto-remediação	31
Figura 8 – Exemplo de comando do ShotBot no Discord	34
Figura 9 – Trecho do código do ShotBot	34
Figura 10 – Desenho da arquitetura da aplicação	35
Figura 11 – Trecho do terraform para o ShotBot	36
Figura 12 – Pipeline construída para o trabalho	37
Figura 13 – Trecho do código responsável pelo $lint$	37
Figura 14 – Trecho do código responsável pelo Checkov e pelo terraform	38
Figura 15 – Trecho do código responsável por fazer o deploy do código	39
Figura 16 – Porcentagem de conformidade da conta hospedando o ShotBot	41
Figura 17 – Tela de alertas detectados pelo Conformity	41
Figura 18 – Diagrama do Pipeline	43
Figura 19 – Exemplo caso existam erros pegos pelo Black	44
Figura 20 — Exemplo na console do Terraform Cloud sobre a criação de recursos na	
$\operatorname{cloud}. \ \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	44
Figura 21 – Configuração no Terraform permitindo acesso irrestrito na porta 22	45
Figura 22 – Checkov bloqueando a configuração que foi submetida	46
Figura 23 – Card criado no Jira mostrando a falha detectada durante o fluxo	47
Figura 24 – Botão de envio para o Jira	47
Figura 25 – Criação da chave KMS	47
Figura 26 – Conformity apontando falha na regra de rotatividade	48
Figura 27 – Após um tempo com a correção feita	48

Lista de abreviaturas e siglas

DevOps - abreviação de "*Development*" e "*Operations*" (Desenvolvimento e Operações).

CI - Continuous Integration (Integração Contínua)

CD - Continuous Development (Desenvolvimento Contínuo)

 ${\bf IBM} \textbf{-} International \ Business \ Machines$

AWS - Amazon Web Services

 ${\rm CVE} \text{ - } Common \text{ } Vulnerabilities \text{ } and \text{ } Exposures$

 ${\it IaC}$ - ${\it Infrastructure}$ as a ${\it Code}$

HCL - HashiCorp Configuration Language

CSPM - Cloud Security Posture Management

Sumário

1	INTRODUÇÃO 1	15
1.1	Problemática	6
1.1.1	Problema 1	6
1.1.2	Justificativa	6
1.2	Objetivo	17
1.2.1	Objetivo Geral	17
1.2.2	Objetivos Específicos	17
1.3	Organização da monografia	17
2	REVISÃO TEÓRICA	19
2.1		19
2.1.1	Definição	
2.1.1.1	Planejamento	
2.1.1.2	Integração	20
2.1.1.3	Teste	20
2.1.1.4	Implementação	20
2.1.1.5	Operação	20
2.1.1.6	Aprendizado	21
2.1.2	CI/CD	21
2.1.2.1	Definição	21
2.1.2.2	Github Actions	21
2.1.3	Cultura DevOps	22
2.1.4	DevSecOps	23
2.1.5	AWS	23
2.1.5.1	EC2	23
2.1.5.2	VPC	23
2.1.5.3	Lambda	23
2.1.5.4	SNS	24
2.1.5.5	•	24
2.1.5.6		24
2.2	Infraestrutura como código	24
2.2.1	Definição	24
2.2.2		26
2.2.3		27
2.2.4	Checkov	28

2.3	Cloud Security Posture Management
2.3.1	Definição
2.3.2	Conformity
2.3.2.1	Funcionamento
2.3.2.2	Integrações
2.3.2.3	Auto Remediação
3	APLICAÇÃO
3.1	Discord
3.2	ShotBot
4	ARQUITETURA CLOUD
4.1	Arquitetura da aplicação
4.1.1	Terraform
5	GITHUB ACTIONS
5.1	Lint
5.2	Terraform
5.3	Deploy
6	FERRAMENTAS DE SEGURANÇA 41
6.1	Conformity
6.1.1	Alertas
6.1.2	Auto Remediação
7	RESULTADOS 43
7.1	Pipeline
7.2	Testes no Checkov
7.3	Testes no Conformity
7.3.1	Fluxo natural
7.3.2	Auto-Remediação
8	CONCLUSÃO
	REFERÊNCIAS

1 Introdução

A adoção da computação em nuvem tem proporcionado diversas vantagens que anteriormente representavam grandes obstáculos para as infraestruturas computacionais tradicionais. Dentre as vantagens da computação em nuvem está a possibilidade de acesso aos dados e aplicações de qualquer lugar (desde que haja conexão de qualidade com a internet), o modelo de pagamento pelo uso e a escalabilidade [Pedrosa 2011] Devido a esses fatores, há uma forte tendência no setor de TI de migrar para a nuvem. Até 2025, mais da metade dos gastos em TI nas categorias de software de aplicação e infraestrutura e serviços de processos de negócios terão migrado para a nuvem (em comparação com 41% em 2022). Além disso, quase dois terços dos gastos em softwares de aplicação serão destinados às tecnologias em nuvem em 2025, em comparação com 57,7% em 2022 [Gartner 2022].

O conhecimento sobre quais são os fatores que influenciam no uso da nuvem pode contribuir tanto no âmbito acadêmico, para ampliar os estudos nessa área, quanto no âmbito de negócios auxiliando as empresas, os usuários e os provedores de serviços na nuvem na avaliação das suas necessidades e executarem as ações conforme seus objetivos |Meirelles, 2015|. Surge, então, o desafio de como implantar atualizações de serviço de forma rápida e frequente, sem comprometer a confiabilidade e estabilidade do ambiente operacional [Crowley 2018].

DevOps é a combinação de filosofias, práticas e ferramentas que aumentam a capacidade de uma operação de distribuir aplicativos e serviços em alta velocidade. Otimizando e aperfeiçoando produtos em um ritmo mais rápido do que o das empresas que usam processos tradicionais de desenvolvimento e gerenciamento de infraestrutura [AWS 2023]. Com a implementação de um modelo de DevOps, as equipes de desenvolvimento e operações não trabalham mais separadamente. Os engenheiros trabalham durante o ciclo de vida inteiro do aplicativo: da fase de desenvolvimento e testes à fase de implantação e operações. (AMAZON, s.d.).

Um conceito importante do DevOps, é a pipeline. Uma pipeline de DevOps é um conjunto de processos e ferramentas automatizados que permite que desenvolvedores e profissionais de operações trabalhem de maneira coesa na criação e implementação de código em um ambiente de produção (HALL, 2021) Um dos principais fundamentos do DevOps é criar um fluxo para a implantação em produção com qualidade, feedback rápido e experimentação contínua. (MUNIZ et al, 2019). Em alguns modelos de DevOps, as equipes de controle de qualidade e segurança também podem aumentar sua integração com todo o ciclo de vida de um aplicativo. Quando se incorpora a segurança, pode-se denominar como DevSecOps. (AMAZON, s.d.).

1.1 Problemática

1.1.1 Problema

A segurança é o desafio mais visível a ser enfrentado no ambiente na nuvem. A informação que antes era armazenada localmente irá localizar-se na nuvem em local físico que não se tem precisão onde é e nem que tipos de dados estão sendo armazenados junto a ela. A privacidade e integridade das informações são então itens de suma importância, pois especialmente em nuvens públicas existe uma grande exposição a ataques (PEDROSA et al, 2011).

A IBM conduziu uma pesquisa que revelou que 45% das violações de dados ocorreram na nuvem. Além disso, em 2022, foi necessário, em média, 277 dias - cerca de 9 meses - para identificar e conter uma violação. Outro dado relevante é que, das empresas entrevistadas, 79% admitiram que a segurança na nuvem era um desafio para elas (IBM, 2022).

Quando utilizamos os serviços dos maiores provedores de nuvem atuais (AWS, Azure, etc). Existe o conceito de responsabilidade compartilhada. A AWS descreve esse conceito como segurança e conformidade são uma responsabilidade compartilhada entre o provedor e o cliente. Esse modelo compartilhado pode auxiliar a reduzir os encargos operacionais do cliente à medida que o fornecedor é responsável por proteger a infraestrutura que executa todos os serviços oferecidos na nuvem. Já o cliente, tem a responsabilidade determinada pelos serviços de nuvem selecionados por ele (AMAZON, s.d.).

Para proteger o ambiente na nuvem, o usuário tem à disposição diversas ferramentas de segurança. Essas ferramentas podem ser fornecidas pela provedora ou por terceiros. Elas permitem monitorar, revisar e detectar possíveis configurações incorretas no ambiente. No entanto, um dos papéis fundamentais das ferramentas de segurança é a capacidade bloquear componentes suspeitos ou maliciosos, que podem impactar diretamente o funcionamento do ambiente, especialmente se o serviço afetado for considerado crítico. Esse bloqueio pode interromper o ciclo de vida da operação por tempo indeterminado, até que a ameaça seja neutralizada.

1.1.2 Justificativa

DevOps é um conjunto de ferramentas, técnicas e cultura que buscam integrar e automatizar os processos de desenvolvimento e operação. É fundamental escolher ferramentas que sejam compatíveis com as tecnologias do ambiente para evitar interrupções ou lentidão no ciclo de vida da operação. Para isso, é importante ter um bom entendimento das capacidades de cada ferramenta e integrá-las corretamente na esteira, especialmente quando se trata de ferramentas de segurança, uma vez que entende-se o grande impacto

1.2. Objetivo 17

que as mesmas podem ter caso mal gerenciadas.

1.2 Objetivo

1.2.1 Objetivo Geral

Arquitetar e implementar uma *pipeline* que integre ferramentas de segurança focadas em gerenciamento de risco na nuvem respeitando o conceito do DevOps.

1.2.2 Objetivos Específicos

Para atingir o objetivo final do trabalho, as próximas etapas deverão ser concluídas:

- Criar uma aplicação que rode na nuvem
- Arquitetar e implementar uma pipeline básica
- Integrar ferramentas de gerenciamento de risco
- Gerar evidências do fluxo da aplicação

1.3 Organização da monografia

O trabalho está organizado na seguinte forma:

- Capítulo 2: Revisão teórica de conceitos que são importantes de saber para facilitar compreensão do projeto
- Capítulo 3: Aplicação desenvolvida para o trabalho
- Capítulo 4: Arquitetura *cloud* desenvolvida para a aplicação
- Capítulo 5: Pipeline desenvolvida para o trabalho
- Capítulo 6: Ferramentas de segurança integradas à pipeline
- Capítulo 7: Resultados
- Capítulo 8: Conclusão

Os capítulos 3 ao 6 abordam o desenvolvimento do trabalho

2 Revisão Teórica

2.1 DevOps

2.1.1 Definição

DevOps é um conjunto de práticas, ferramentas e uma filosofia cultural que automatizam e integram os processos entre o desenvolvimento de software e as equipes de TI. Ele enfatiza o empoderamento da equipe, a comunicação e a colaboração entre equipes e a automação da tecnologia. [Atlassian 2022]

A metodologia DevOps descreve abordagens que ajudam a acelerar os processos necessários para levar uma ideia do desenvolvimento à implantação em um ambiente de produção no qual ela seja capaz de gerar valor para o usuário. Essas ideias podem ser um novo recurso de software, uma solicitação de aprimoramento ou uma correção de bug, entre outros. Essas abordagens exigem comunicação frequente entre as equipes de desenvolvimento e operações, trabalho colaborativo e empatia com os demais membros das equipes. Também são necessários provisionamento flexível e escalabilidade. [Redhat 2022]

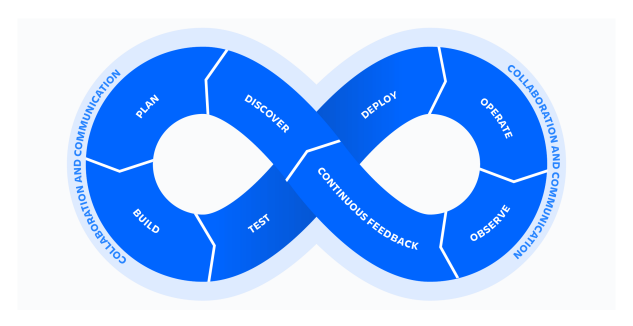


Figura 1 – Loop do DevOps

A figura 1 mostra um conceito importante que é o *Loop* do *DevOps*. A principal ideia desse conceito é representar o ciclo de desenvolvimento de uma aplicação. A IBM define cada passo desse ciclo da seguinte maneira:

2.1.1.1 Planejamento

Utilizando o feedback do usuário e estudos de caso, o objetivo no estágio de planejamento é maximizar o valor de negócio do produto, produzindo uma lista não processada de recursos que, quando entregues, produzem um resultado desejado que tenha valor.

2.1.1.2 Integração

Desenvolvido um código novo e integrado à base de código existente. Atividades de automação comuns incluem mesclar mudanças de código em uma cópia "mestre", verificar esse código de um repositório de código-fonte e automatizar a compilação, teste de unidade e empacotamento em um executável.

2.1.1.3 Teste

Testes realizados para testar todas as etapas da aplicação como: desenvolvimento orientado por comportamento, testes de unidade, varreduras de CVE, linting, teste de fumaça, teste de configuração, teste de conformidade e etc. O teste é uma forma poderosa para a identificação de risco e vulnerabilidade e fornece uma oportunidade para a TI aceitar, minimizar ou corrigir riscos.

2.1.1.4 Implementação

O resultado da integração é implementado a um ambiente de desenvolvimento em diversos testes serão realizados. Se erros ou defeitos forem encontrados, os desenvolvedores terão a chance de interceptar e corrigir qualquer problema antes que qualquer usuário final os veja. Normalmente, existem ambientes para desenvolvimento, teste e produção, com cada ambiente exigindo portões de qualidade progressivamente mais "rígidos". Caso a aplicação passe por todos os testes e seja considerada estável, ela é entregue ao cliente final.

2.1.1.5 Operação

As operações garantem que os recursos estejam funcionando sem problemas e que não haja interrupções no serviço, garantindo assim que a rede, o armazenamento, a plataforma, a capacidade de computação e a postura de segurança estejam todos funcionando corretamente. Se algo der errado, as operações garantem que os incidentes sejam identificados, o pessoal adequado seja alertado, os problemas sejam determinados e as correções sejam aplicadas. Essa etapa corresponde as fases *Operate* e *Observe* da figura

2.1. DevOps 21

2.1.1.6 Aprendizado

Coleta de feedback de usuários finais e clientes sobre o desempenho e valor da aplicação. Isso também incluiria qualquer aprendizado das fases de operação e monitoramento. Esses feedbacks são levados para fase de planejamento, reiniciando o ciclo. Essa etapa corresponde à continuous feedback e discover da figura 1.

2.1.2 CI/CD

2.1.2.1 Definição

CI/CD é a abreviação de Continuous Integration/Continuous Delivery, traduzindo para o português: integração e entrega contínuas. Trata-se de uma prática de desenvolvimento de software que visa tornar a integração de código mais eficiente por meio de builds e testes automatizados. Com a abordagem CI/CD é possível entregar aplicações com mais frequência aos clientes. [Redhat 2022]

A integração contínua é a ideia de realizar mudanças contínuas no código, sejam novas funcionalidades, correção de *bugs*, ajustes e etc. Também são realizados testes automatizados para verificar se as mudanças realizadas no código não vão ser responsáveis por quebrar a aplicação.

Já a integração contínua aconteceria após as fases da integração contínua onde o objetivo principal é entregar o que foi realizado na etapa anterior. A ideia é de que a base de código esteja sempre pronta para implantação para o ambiente de produção

2.1.2.2 Github Actions

O GitHub Actions é uma plataforma de CI/CD. Nela, é possível criar a *pipeline* que será responsável por automatizar todos os processos de integração e entrega. Ela também permite a criação de fluxos de trabalho que podem rodar fluxos de trabalho diferentes (exemplo: fluxo de produção, desenvolvimento e homologação).

Para criar e executar o um fluxo de trabalho é necessário criar um arquivo de configuração onde serão especificados todas as etapas que a sua *pipeline* consistirá. Esses arquivos devem estar no repositório do GitHub, na pasta .github/workflows.

```
name: learn-github-actions
run-name: ${{ github.actor }} is learning GitHub Actions
on: [push]
jobs:
    check-bats-version:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
    - uses: actions/checkout@v4
    - uses: actions/setup-node@v3
        with:
        node-version: '14'
    - run: npm install -g bats
    - run: bats -v
```

Figura 2 – Exemplo de código de um workflow

No arquivo de configuração, é possível definir quais serão os gatilhos de cada fluxo de trabalho. Alguns exemplos de gatilhos são:

- Detectado um push em uma branch
- Detectado um pull request em uma branch
- Detectado um merge em uma branch
- Detectado a criação de uma nova branch

Quando o fluxo de trabalho é acionado, ele vai iniciar os *jobs*, que são um conjunto de *actions* que a *pipeline* deve executar. Na figura 2 o *job* é chamado "*learn-github-actions*" e as ações que ele vai executar são "*actions/checkout@v4*" e "*actions/setup-node@v3*".

2.1.3 Cultura DevOps

O DevOps não se trata somente das tecnologias. As ferramentas serão a base para que a metodologia seja implementada com sucesso. Entendendo os conceitos de DevOps, é possível inferir o que é esperado das equipes. É necessário que as equipes estejam alinhadas com as boas práticas do DevOps para que possam aproveitar o máximo possível do que as ferramentas podem oferecer. Entre as boas práticas podemos destacar:

- Comunicação
- Colaboração
- Responsabilidade compartilhada

2.1. DevOps 23

2.1.4 DevSecOps

Uma outra definição ou até metodologia (dependendo do autor) é o DevSecOps, que é a ideia de incluir o time de segurança junto ao time de desenvolvimento e operações. DevSecOps é o DevOps que integra e automatiza continuamente a segurança ao longo do ciclo de vida do DevOps, do início ao fim, do planejamento ao feedback e de volta ao planejamento novamente [Redhat 2022].

Vale citar que ainda algumas definições ainda optam por apenas utilizar o termo DevOps por considerarem que o DevSecOps é o que DevOps deveria ser desde o começo, ou seja, a integração de segurança no fluxo deve ser desde o ínicio. A IBM ainda diz: "O DevSecOps surgiu como um esforço específico para integrar e automatizar a segurança, conforme planejado originalmente. No DevSecOps, a segurança é um cidadão e um stakeholder de "primeira classe"junto com o desenvolvimento e as operações, e traz segurança para o processo de desenvolvimento com foco no produto".

2.1.5 AWS

Trabalhar com a nuvem requer que o usuário esteja constantemente atualizado com as novas tecnologias que vão surgindo no mercado devido a natureza da área que permite uma maior velocidade para lançar novos serviços ou atualização dos mesmos. Por isso, nesta sessão, serão revisados os serviços da AWS que serão utilizados neste trabalho para documentar aqueles que foram utilizados durante a realização do projeto.

2.1.5.1 EC2

A EC2 (*Amazon Elastic Compute Cloud* é o serviço da amazon que oferece a infraestrutura de computação. Normalmente referidas como instâncias, existem mais de 700 tipos diferentes, seja as opções de processadores, redes, sistemas operacionais e etc.

2.1.5.2 VPC

O VPC (*Virtual Private Cloud* é o serviço da AWS utilizado para criar ambientes de redes virtuais permitindo um controle sobre tipos de conectividade, posicionamento de recursos na rede e etc.

2.1.5.3 Lambda

O Lambda é o serviço da AWS que permite executar um código somente quando necessário e sem ter que especificar os recursos computacionais necessários para a execução do mesmo. Esse serviço é gerenciado pela AWS, permitindo que o usuário possa focar apenas na funcionalidade do código sem se preocupar com a infraestrutura necessária para execução.

2.1.5.4 SNS

O SNS ($Simple\ Notification\ Service$ é um serviço da AWS que envia mensagens por push (envia o conteúdo independente do status do receptor). Esse serviço é utilizado normalmente para enviar mensagens/conteúdo gerado por um remetente (seja uma aplicação ou outro serviço) para vários receptores.

2.1.5.5 Internet Gateway

O *Internet Gateway* é um serviço na AWS que permite a comunicação entre a VPC e a Internet com suporte para tráfego IPv4 e IPv6. Permite que recursos em uma sub-rede inicie uma conexão com a Internet e vice-versa.

2.1.5.6 Security Group

O Security Group é o firewall virtual para as instâncias EC2. Dessa forma é possível realizar o controle de tráfego de entrada e saída da instância.

2.2 Infraestrutura como código

2.2.1 Definição

A infraestrutura como código (IaC) é uma metodologia de criar, configurar e provisionar toda uma infraestrutura de maneira automatizada e programática. Ao invés de configurar todos os serviços manualmente na provedora de nuvem, é criado um arquivo de configuração onde é codificado os recursos que serão provisionados assim como a configuração de cada um desses serviços. Assim, garante-se consistência e uma maior velocidade na disponibilização da infraestrutura. Outra vantagem de usar o IaC, é a possibilidade de versionamento da infraestrutura que, por ter sido codificada, é possível usar ferramentas de versionamento de código (como o Github) para ter esse benefício extra.

```
source = "hashicorp/aws"
      version = "~> 4.16"
  required_version = ">= 1.2.0"
provider "aws" {
  region = "us-west-2"
resource "aws_instance" "app_server" {
               = "ami-830c94e3"
  instance_type = "t2.micro"
   Name = "ExampleAppServerInstance"
```

Figura 3 – Exemplo 1 de IaC - Terraform

```
{
    "Resources": {
        "Ec2Instance": {
             "Type": "AWS::EC2::Instance",
            "Properties": {
                 "SecurityGroups": [
                         "Ref": "InstanceSecurityGroup"
                     }
                 ],
                 "KeyName": "mykey",
                 "ImageId": ""
            }
        },
        "InstanceSecurityGroup": {
             "Type": "AWS::EC2::SecurityGroup",
             "Properties": {
                 "GroupDescription": "Enable SSH access via port 22",
                 "SecurityGroupIngress": [
                     {
                         "IpProtocol": "tcp",
                         "FromPort": 22,
                         "ToPort": 22,
                         "CidrIp": "0.0.0.0/0"
                     }
                 ]
            }
        }
    }
}
```

Figura 4 – Exemplo 2 - CloudFormation

2.2.2 Terraform

O HashiCorp Terraform é uma ferramenta de infraestrutura como código que permite que você defina recursos em nuvem e locais em arquivos de configuração legíveis por humanos que podem ser versionados, reutilizados e compartilhados [HashiCorp 2022]. Ele também permite integrar o provisionamento de infraestrutura na sua *pipeline* auxiliando também no gerenciamento da mesma. É utilizado a linguagem HCL (*HashiCorp Configuration Language*), como podemos ver na figura 3.

Quando executamos um arquivo do Terraform, ele cria um arquivo de estado que, vai salvar em forma de código toda a infraestrutura que foi provisionada por ele. Dessa forma, ele consegue verificar as diferenças durante a execução desse arquivo, e fazer apenas as alterações necessárias (sem ter que derrubar e provisionar tudo novemente).

```
"version": 4,
"terraform version": "1.2.3",
"serial": 1,
"lineage": "a2d45b6b-71b5-4760-8a83-ae8b86ca5c84",
"outputs": {},
"resources": [
    "module": "example module",
    "mode": "managed",
    "type": "aws instance",
    "name": "example_instance",
    "provider": "provider.aws",
    "instances": [
        "schema version": 0,
        "attributes": {
          "ami": "ami-12345678",
          "instance_type": "t2.micro",
          "subnet id": "subnet-abcdefg",
          "tags": {
            "Name": "ExampleInstance"
          "vpc_security_group_ids": [
             "sg-12345678"
```

Figura 5 – Exemplo de um arquivo de estado

2.2.3 Terraform Cloud

O Terraform Cloud é uma aplicação que ajuda equipes a usar o Terraform de forma colaborativa. Ele gerencia as execuções do Terraform em um ambiente consistente e confiável e inclui acesso fácil a estados compartilhados e dados secretos, controles de acesso para aprovar mudanças na infraestrutura, um registro privado para compartilhar

módulos do Terraform, controles de políticas detalhadas para governar o conteúdo das configurações do Terraform e muito mais. [HashiCorp 2022]

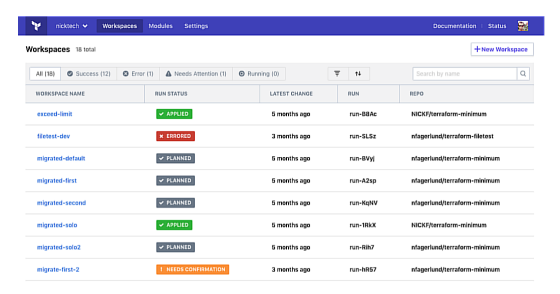


Figura 6 – Exemplo da console do Terraform Cloud

Uma importante funcionalidade do Terraform Cloud é de que ele permite que o usuário armazene o arquivo de estado das execuções do arquivo de Terraform. Dessa maneira, mesmo provisionando a infraestrutura em máquinas diferentes, é possível comparar os arquivos de estado das execuções e assim, evita-se problemas como perder a referência de estado da infraestrutura, duplicação, conflito de versões e etc.

2.2.4 Checkov

O Checkov é uma ferramenta que escaneia arquivos de infraestrutura de cloud para encontrar má configurações antes que essas infraestruturas sejam implantadas. O Checkov consegue escanear os seguintes tipos de IaC:

- Terraform
- CloudFormation
- Azure Resource Manager
- Serverless framework
- Helm charts
- Kubernetes
- Docker

O Checkov também permite que o usuário crie políticas personalizadas, dando mais liberdade para fazer as verificações necessárias no seu IaC.

Outro benefício dessa ferramenta é que ele tem integração nativa com o GitHub Actions permitindo que o usuário integre essa ferramenta mais facilmente na sua pipeline criada no GitHub.

2.3 Cloud Security Posture Management

2.3.1 Definição

O *CSPM* (em português, Gerenciamento de Postura de Segurança na Nuvem), é uma ferramenta que faz verificações de postura e segurança dos recursos na sua *cloud* baseado em *frameworks* de segurança.

As principais funções dessa tecnologia é trazer visibilidade, segurança e governança ao ambiente na nuvem. O CSPM vai conseguir listar para o usuário todos os recursos que estão implantados na nuvem, assim trazendo visibilidade aos times de arquitetura e segurança dos possíveis recursos que podem apresentar riscos de segurança por não existir uma supervisão em cima dele. A ferramenta também gera alerta quando detecta serviços que estão mal configurados que apresentam um risco de segurança para o ambiente. O CSPM traz recomendações de segurança baseadas nos frameworks de segurança sobre a melhor prática de como deveriam ser implantados os recursos na nuvem de maneira segura. E por fim, ainda permite que o usuário configure as regras com base nas demandas regulatórias que devem ser seguidas. Por exemplo, no Brasil, a maioria das empresas que trabalham com dados pessoais deve seguir a LGPD.

2.3.2 Conformity

O Conformity é o CSPM da empresa Trend Micro. Esse módulo visa especificar todas as capacidades dessa ferramenta uma vez que ela será utilizada no trabalho para fazer o gerenciamento de riscos de segurança no nosso ambiente na nuvem.

2.3.2.1 Funcionamento

O Conformity acessa nosso ambiente na nuvem com uma permissão de leitura que dará para a ferramenta a possibilidade de ver todos os recursos que existem na conta. Assim, úsando a base de regras da Trend Micro, ele fará verificações que irão gerar uma nota de conformidade. Cada uma dessa verificações, na plataforma, é denominada como check. Vale citar que o Conformity não faz apenas verificações de segurança. Como ele tem uma forte base nos seis pilares do AWS Well-Architected Framework, ele também faz

verifacações de otimização de custo, confiabilidade, sustentabilidade, excelência operacional e eficiência de performance.

2.3.2.2 Integrações

É importante que a ferramenta que será integrada na *pipeline* tenha capacidade de interagir com outras tecnologias. O contrário faz com que a ferramenta fique isolada e não contribua para o fluxo da aplicação. O *Conformity* tem diversas integrações nativas que colaboram para a mais fácil integração na *pipeline*:

- PagerDuty
- Jira
- Zendesk
- ServiceNow
- Amazon SNS
- Webhook

2.3.2.3 Auto Remediação

Em DevOps, a criação de automações são é um dos principais pontos dessa metodologia. O Auto Remediation é uma função do Conformity que ao detectar um erro na cloud vai automaticamente remediar o erro. Para que essa função seja ativada, a ferramenta fornece um repositório no Github que vai implantar a estrutura necessária para que a auto remediação funcione.

Na figura 7 é possível ver a arquitetura dos serviços da AWS que serão implantados na conta. O funcionamento dessa funcionalidade segue da seguinte forma:

- 1. Quando é detectado uma nova falha, ela é enviada para o tópico SNS
- 2. O SNS envia essa mensagem para o Lambda orquestrador
- 3. Caso exista e esteja ativada a regra de remediação dessa falha, é acionado o próximo Lambda que realizará a remediação

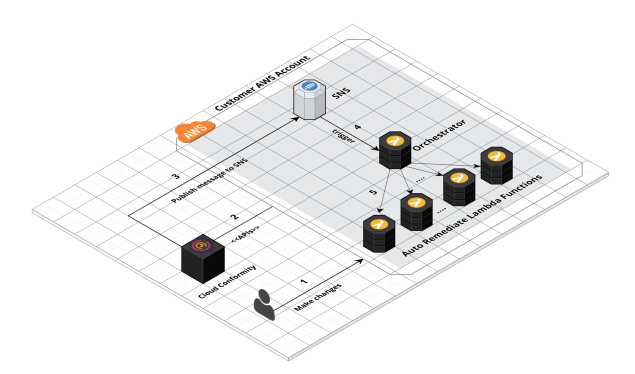


Figura 7 — Desenho dos recursos na Cloud para o funcionamento da auto-remediação

3 Aplicação

O objetivo final do trabalho é criar uma *pipeline* integrando serviços de segurança de nuvem. Por conta disso, foi desenvolvido uma aplicação simples para que o fluxo esteja "vivo" e não exista somente a infraestrutura na nuvem.

3.1 Discord

O Discord é uma plataforma de comunicação que permite bate-papo por texto, voz e vídeo entre os usuários. A plataforma permite a criação de grupos onde os usuários têm acesso a diferentes canais onde podem interagir com os outros membros da comunidade. Um dos principais atrativos da plataforma são os *bots*. O Discord disponibiliza inúmeros *bots*, criados pela própria comunidade, que tem as mais diferentes funções, como: *bots* que ajudam no gerenciamento de pessoas, tocam música e etc.

3.2 ShotBot

A aplicação criada para esse trabalho é um bot de Discord feito em Python apelidada como ShotBot. A principal função do ShotBot é salvar frases memoráveis ditas pelos membros de um grupo e listar as mesmas quando solicitada pelo usuário. Como a aplicação não é o ponto principal da tese, esse módulo não abordará detalhes técnicos de como a aplicação foi feita, porém alguns pontos sobre os pré-requisitos para o funcionamento da aplicação serão abordados no módulo de arquitetura.

Lista de comandos:

- !help: lista os comandos disponíveis e suas funcionalidades para o usuário
- !shot @nome "frase": salva a frase para a lista de frases do usuário
- !list @nome: lista todas as frases memoráveis dita pelo usuário
- !ping: comando utilizado para testar se o *bot* está ativo (retorna "pong"como mensagem)

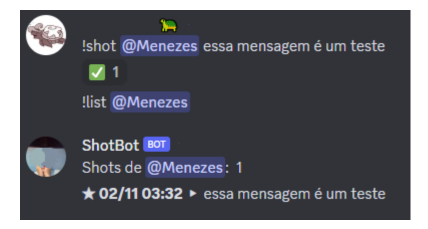


Figura 8 – Exemplo de comando do ShotBot no Discord

Caso o leitor tenha interesse, a documentação do ShotBot está no repositório que está referenciado no final do trabalho.

```
@abstractmethod
@classmethod
def load(cls, id):
   cls.lock.acquire()
       cur = cls.conn.cursor()
       res = cur.execute('''SELECT * FROM {0} WHERE id = {1} LIMIT 1'''.format(cls.table_name, id))
       row = res.fetchone()
       if row is not None:
           return cls.convert_row(row)
       cls.lock.release()
@classmethod
def load_all(cls):
   cls.lock.acquire()
       cur = cls.conn.cursor()
       res = cur.execute('''SELECT * FROM {0} LIMIT 1000'''.format(cls.table_name, id))
       rows = res.fetchall()
       return [cls.convert_row(row) for row in rows]
       cls.lock.release()
```

Figura 9 – Trecho do código do ShotBot

4 Arquitetura Cloud

4.1 Arquitetura da aplicação

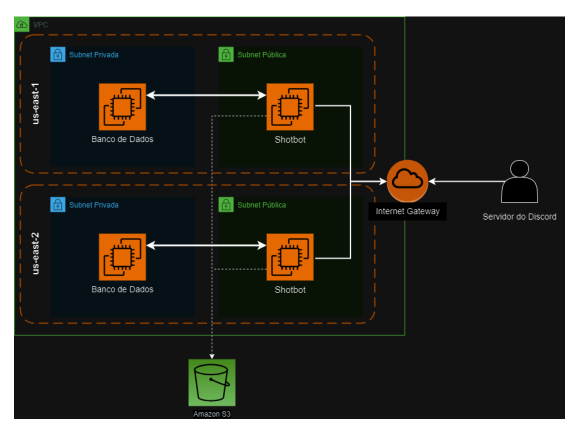


Figura 10 – Desenho da arquitetura da aplicação

A aplicação é executada em uma instância EC2 localizada em uma subnet pública dentro da VPC ShotBot-VPC. Essa mesma máquina tem acesso à uma Internet Gateway que permite que o ShotBot receba as requisições do usuário que são enviadas pelo servidor do Discord. Para o funcionamento dessa comunicação, é necessário configurar as permissões de entrada e saída no security group associado à essa instância. Como a comunicação com o servidor do Discord é realizado seguindo o protocolo HTTPS, a porta 443 foi configurada para viabilizar a conexão.

A aplicação também tem acesso a um banco de dados MySQL localizado em uma instância em uma *subnet* privada que vai conter dados dos usuários. Então foi configurado a porta 3306 para as duas instâncias para que a comunicação entre elas fosse possível. Além disso, a instância rodando o banco de dados só permite conexões de IPs do VPC ShotBot-VPC.

O ShotBot também tem acesso a um bucket S3 já que a aplicação também faz uso

de imagens que são submetidas pelos usuários. Para isso, foi criado uma política IAM que garante o acesso apenas ao *bucket* designado para o uso do ShotBot.

Vale comentar que a arquitetura proposta não foi realizada seguindo todas as melhores práticas uma vez que, com o CSPM for implantado, é necessário que existam más configurações no ambiente para gerar evidências da ferramenta para o trabalho.

4.1.1 Terraform

Depois de arquitetar toda o projeto, foi criado um arquivo de configuração em Terraform para a infraestrutura do ShotBot. Com isso é possível garantir consistência e rapidez na hora implantar e manter a infraestrutura necessária para o trabalho. Além disso, o Terraform permite criar automações que serão integrados na *pipeline* nas próximas etapas.

```
provider "aws" {
  region = "us-east-1"
resource "aws vpc" "shotBot vpc" {
  cidr block = "10.0.0.0/16"
  instance tenancy = "default"
  tags = {
    Name = "ShotBot-vpc"
}
resource "aws subnet" "public subnet" {
  vpc id
                   = aws_vpc.shotBot_vpc.id
  cidr block
                    = "10.0.1.0/24"
  availability zone = "us-east-1b"
  tags = {
    Name = "public-subnet"
```

Figura 11 – Trecho do terraform para o ShotBot

5 GitHub Actions

O GitHub Actions foi a plataforma escolhida para criar e gerenciar a *pipeline* para este trabalho. O fluxo foi dividido em três etapas: *lint*, *terraform* e *deploy*.

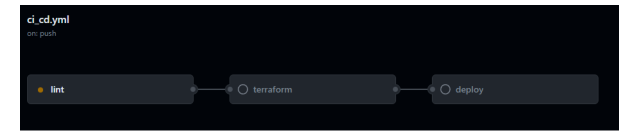


Figura 12 – Pipeline construída para o trabalho

5.1 Lint

Esse job é responsável por fazer verificações nos arquivos de código do repositório para fazer verificações de sintaxe, segurança e complexidade do código.

Nessa job foi utilizada uma action disponível no MarketPlace do GitHub conhecida como Black. Essa ação fará verificações de sintaxe e formatação em todos os arquvios de código no repositório do projeto.

```
jobs:
 lint:
   runs-on: ubuntu-latest
   permissions:
     checks: write
     contents: write
   steps:
      - name: Check out Git repository
       uses: actions/checkout@v2
      - name: Set up Python 3.8
       uses: actions/setup-python@v2
         python-version: 3.8
      - name: Install black
       run: pip install black
       name: Run linters
       uses: wearerequired/lint-action@v2
         black: true
```

Figura 13 – Trecho do código responsável pelo lint

5.2 Terraform

Esse job é responsável por executar o arquivo de Terraform. Inicia-se esse fluxo clonando o repositório localmente e em seguida instalando todas as dependências necessárias para rodar o Terraform. Depois, é feita uma verificação no Terraform Cloud para comparar os arquivos de estado do repositório local e do que está salvo no Terraform Cloud. Caso existam diferenças, é provisionado ou derrubado os serviços que estão salvos no arquivo de estado novo. E caso contrário não é realizada nenhuma ação.

Vale citar que foi criado também um job chamado destroy que é um fluxo que irá derrubar todos os serviços criados por essa pipeline. Porém esse job não está integrado no fluxo da aplicação pois entende-se que, como a aplicação estará disponível o tempo inteiro, não há necessidade de destruir a infraestrutura. Esse job foi criado preventivamente para caso seja necessário derrubar a infraestrutura.

```
name: install Checkov
run: pip install checkov
name: Run Checkov
run: checkov -d .
name: Set up Terraform
uses: hashicorp/setup-terraform@v2
  cli_config_credentials_hostname: 'app.terraform.io'
  cli_config_credentials_token: ${{ secrets.TFE_TOKEN }}
name: Terraform Init
run: terraform init
name: Terraform Apply
run: terraform apply -auto-approve
name: Upload Terraform State
uses: actions/upload-artifact@v2
  name: terraform-state
  path: terraform.tfstate
```

Figura 14 – Trecho do código responsável pelo Checkov e pelo terraform

5.3 Deploy

E por fim, essa etapa irá implantar o código novo na infraestrutura na *cloud*. Usando ações do *GitHub Actions*, a *runner* irá utilizar do *AWS CLI* para se conectar a

5.3. Deploy 39

instância usando o serviço SSM. Com isso, ela vai usar scripts que foram criados para encerrar o ShotBot, atualizar o código e, enfim, rodar o código novamente.

```
deploy:
    needs: terraform
    runs-on: ubuntu-latest

steps:
    - name: Checkout code
    uses: actions/checkout@v2

    - name: Set up AWS CLI
    uses: aws-actions/configure-aws-credentials@v1
    with:
        aws-access-key-id: ${{ secrets.AWS ACCESS KEY ID }}
        aws-secret-access-key: ${{ secrets.AWS SECRET ACCESS KEY }}
        aws-region: us-east-1
```

Figura 15 – Trecho do código responsável por fazer o deploy do código

6 Ferramentas de segurança

6.1 Conformity

Com a *pipeline* criada, como que o Conformity conseguiria se integrar a ela? Existem diversas funcionalidades do CSPM que vão permitir que a ferramenta converse com o resto das tecnologias.

6.1.1 Alertas

Os alertas gerados pelo CSPM podem ser enviados de forma automática ou manual para fora da plataforma por meio das integrações nativas que a ferramenta possui, como e-mail, JIRA, Microsoft Teams e outros.

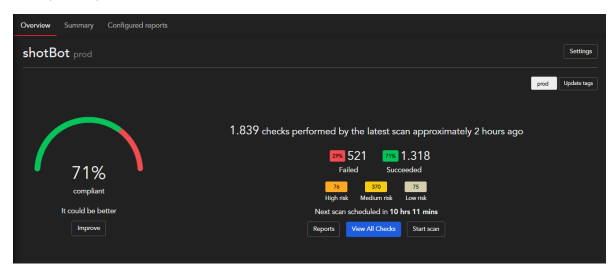


Figura 16 – Porcentagem de conformidade da conta hospedando o ShotBot

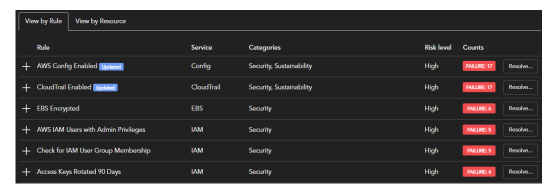


Figura 17 – Tela de alertas detectados pelo Conformity

Quando é contextualizado essa funcionalidade no DevOps, essa ação representaria uma das últimas etapas do ciclo que é o feedback e a descoberta (figura 1). Com o alerta

gerado, as equipes de arquitetura e segurança devem planejar os próximos passos para tratar as vulnerabilidades de segurança apontadas pela ferramenta que daria início a um novo ciclo de desenvolvimento.

6.1.2 Auto Remediação

A auto-remediação é uma função do Conformity que deve ser implantada no ambiente porém não de imediato. Como a auto-remediação implica que a ferramenta terá acesso de escrita na nuvem, é essencial que as equipes responsáveis tenham um entendimento completo do ambiente para que os serviços que estão rodando na *cloud* não se tornem indisponíveis caso o CSPM faça uma alteração.

Para ativar essa feature é necessário seguir as seguintes etapas:

- 1. Fazer deploy do stack usando a ferramenta provisionada pelo Conformity que será responsável por criar toda a infraestrutura mecionada no capítulo 2.
- 2. Alterar as regras que serão ativadas na conta
- 3. Configurar o canal de comunicação que enviará os erros para o tópico SNS que foi criado na etapa 1.
- 4. Configurar uma chave KMS e permitir que a conta do *Conformity* consiga usá-la para acessar o tópico SNS

Todas essas etapas podem ser vistas com mais detalhes na documentação providenciada pela ferramenta.

7 Resultados

7.1 Pipeline

Essa sessão vai focar em mostrar como todas as ferramentas que foram apresentadas e implementadas funcionam em conjunto.

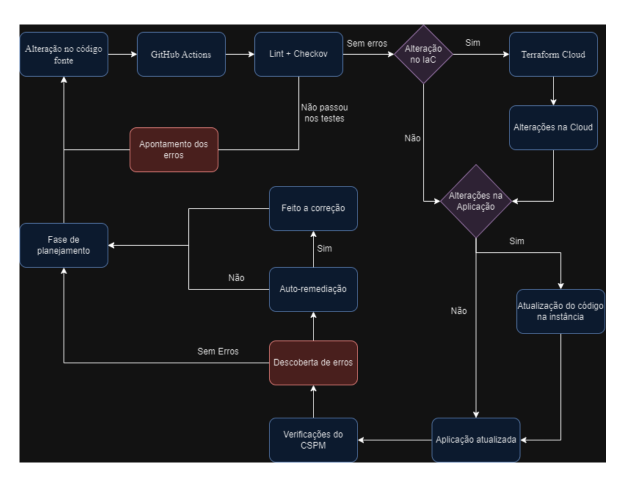


Figura 18 – Diagrama do Pipeline

A figura 18 é um desenho do fluxo que foi montado para o trabalho. Assim que é realizado alguma mudança no repositório do projeto, o *GitHub Actions* irá dar início a *pipeline*.

Inicia-se a etapa "Lint" (usar como referência Figura 12), que fará verificações de sintaxe e melhores práticas no código do trabalho. Se detectado algum erro de formatação, essa etapa é responsável por fazer as correções para que seja mantido um padrão de formatação no código do projeto.

```
PRun wearerequired/lint-action@v2
SHA of last commit is "f6f542e150eb0a25a7978e68c7b15df1de386045"

Run Black
Verifying setup for Black...
Verified Black setup
Will use Black to check the files with extensions py
Linting files in /home/runner/work/shotBot/shotBot with Black ...
would reformat /home/runner/work/shotBot/shotBot.py
would reformat /home/runner/work/shotBot/shotBot/dal.py

Oh no! ※ ※
2 files would be reformatted.
Black found 10 errors (failure)

Create check runs with commit annotations
```

Figura 19 – Exemplo caso existam erros pegos pelo Black

Em seguida a ferramenta Checkov irá realizar as verificações de segurança no Terraform que é responsável por provisionar nossa infraestrutura (IaC). Se ele detectar alguma falha de segurança de alto risco, ele irá parar o fluxo, apontar o erro e criar uma tarefa apontando a correção que deve ser realizada.

Passando por essa fase inicial dos testes, será feito uma verificação para ver se os arquivos do *Terraform* sofreram alguma alteração. Se não houver nenhuma mudança, o fluxo continua. Mas caso seja detectado alguma alteração, começam as etapas do *Terraform* (descritas com mais detalhes nos capítulos anteriores), onde será feito a comparação do arquivo de estado no *Terraform Cloud*. Após essa etapa, são realizadas as alterações na *Cloud*.

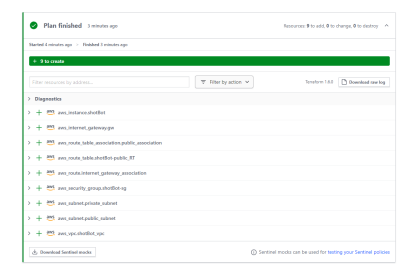


Figura 20 – Exemplo na console do Terraform Cloud sobre a criação de recursos na cloud

A próxima etapa foca mais na aplicação que está rodando na nuvem. É feito uma

7.2. Testes no Checkov 45

verificação nos arquivos responsáveis pelo *ShotBot* e caso sejam detectados mudanças, o *GitHub Actions* irá se conectar na instância responsável por rodar a aplicação por meio do *System Manager*, onde ele conseguirá executar os *scripts* responsáveis por parar a aplicação, atualizar o código e processá-lo novamente.

Realizada as alterações submetidas pelo usuário, o *CSPM* agora irá ajudar a fazer o gerenciamento dos riscos de segurança do ambiente. Com a ajuda do *Conformity*, é possível verificar todos os apontamentos que a ferramenta realiza e fazer o planejamento para corrigir ou não as indicações do *CSPM*. Também será possível realizar a correção automática dos erros que já estiverem mapeados para fazer parte dessa automação.

7.2 Testes no Checkov

A principal função do *Checkov* nesse fluxo, é de detectar erros de alto risco no *Terraform* e impedir que tais mudanças subam para produção. Por conta disso, o teste escolhido nessa etapa foi de alterar as portas abertas no *Security Group* do *ShotBot*. A porta escolhida para o teste foi a porta 22 (porta comumente usada para fazer conexões SSH) com acesso irrestrito (sem restrição de IPs) que é considerada uma configuração de alto risco.

```
ingress {
ingress {
    from_port = 22
    to_port = 22
    protocol = "tcp"
    cidr_blocks = ["0.0.0.0/0"]
}
```

Figura 21 – Configuração no Terraform permitindo acesso irrestrito na porta 22

Assim que o repositório no *GitHub* foi atualizado com essa nova configuração, inicia-se o fluxo de trabalho onde o *Checkov* fará a detecção e bloqueará a mudança:

Em seguida ele irá abrir um card no Jira apontando o erro encontrado durante a pipeline.

7.3 Testes no Conformity

7.3.1 Fluxo natural

O *CSPM* vai apontar para o usuário quais são as principais não conformidades na conta dele. Porém uma ferramenta que apenas aponta para os erros na *cloud* não é

```
Check: CKV_AWS_24: "Ensure no security groups allow ingress from 0.0.0.0:0 to port 22"

FAILED for resource: aws_security_group.shotBot-sg

File: /main.tf:95-126

Guide: https://docs.paloaltonetworks.com/content/techdocs/en US/prisma/prisma-clo

148

149

95 | resource "aws_security_group" "shotBot-sg" {

150

96 | name = "allow_all_ingress"

151

97 | description = "Allow ingress on all ports - test"

152

98 | vpc_id = aws_vpc.shotBot_vpc.id

153

99 |
```

Figura 22 – Checkov bloqueando a configuração que foi submetida

o suficiente para que a integração faça sentido pelo o que foi proposto neste trabalho. A principal vantagem é a integração que o *CSPM* tem com outras plataformas, que nesse caso foi o Jira, que permite que, o usuário escolha os erros que deseja tratar e, no próprio *Conformity*, consiga criar cards quadro de tarefas do Jira para a fase de planejamento.

7.3.2 Auto-Remediação

O CSPM é a ferramenta que verificará a postura do nosso ambiente em nuvem constantemente. É importante entender que, o Checkov e o Conformity tem uma base de regras diferentes que, apesar de muitas serem parecidas, a cobertura de cada uma varia um pouco. Então, o Checkov ter impedido que o usuário adicionasse ou criasse configurações de alto risco não significa que o ambiente não possua nenhuma outra má configuração de grave. Logo, entende-se que integrar ferramentas de segurança que usam diferentes fontes de conhecimento nos ajudam a melhorar a área de cobertura do ambiente na nuvem.

Para o teste no *Conformity* foi escolhida a regra "*Key Rotation Enabled*" que é uma regra que verifica se as chaves *KMS* da conta estão com a configuração de rotatividade ativada uma vez que entende-se que é uma boa prática de segurança trocar a chave após um determinado período de tempo para garantir que, caso a chave tenha vazado, o acesso garantido pela chave não seja mais possível.

Conforme foi explicado em capítulos anteriores, após a detecção do erro pelo CSPM, isso irá iniciar o fluxo de remediação que, após a tratativa, deve atualizar o check na plataforma:

Como foi possível observar, a principal vantagem que uma automação dessa traz é a de que seria necessário que uma equipe gastasse um ciclo inteiro de desenvolvimento para realizar a tratativa deste erro. Uma vez que foi pré determinada essa automação, é possível alocar esforços para realizar outras tarefas prioritárias.

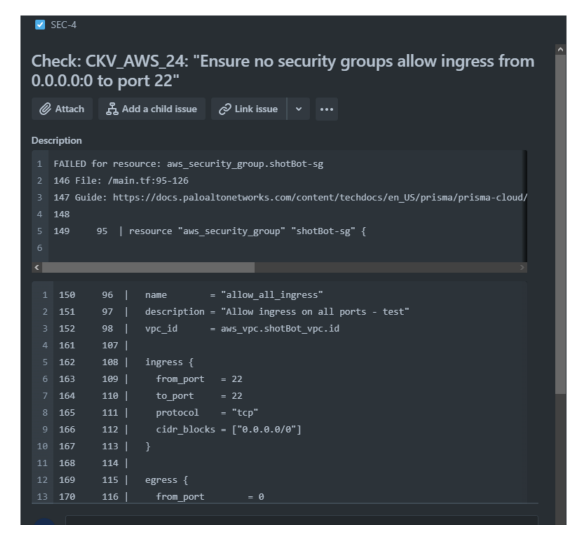


Figura 23 – Card criado no Jira mostrando a falha detectada durante o fluxo



Figura 24 – Botão de envio para o Jira

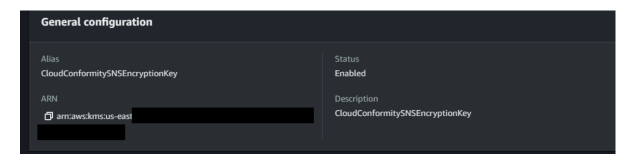


Figura 25 – Criação da chave KMS



Figura 26 – Conformity apontando falha na regra de rotatividade

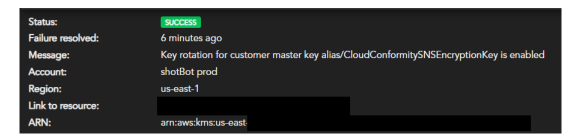


Figura 27 – Após um tempo com a correção feita

8 Conclusão

O objetivo do trabalho, que foi atingido, era de criar uma *pipeline* que integrasse ferramentas de segurança de gerenciamento de riscos em ambientes na nuvem seguindo as melhores práticas do DevOps.

Para isso, foi criada uma *pipeline* inicial capaz de provisionar um ambiente na nuvem, implantar a aplicação na infraestrutura e entregar a aplicação. Com a base do trabalho criada, foram implementadas as duas ferramentas de segurança focadas em gerenciamento de segurança na *cloud* de maneira que elas conversassem com as outras tecnologias que foram utilizadas na *pipeline*.

O Checkov é uma ferramenta importante que evita que más configurações sejam implementadas no código IaC, evitando que infraestruturas mal configuradas sejam implementadas na nuvem. Dessa forma, foi possível adicionar uma camada de segurança antes de expor o ambiente da aplicação.

Uma observação importante é de que a função principal dessa ferramenta é de fazer o bloqueio, algo que foi citado como uma desvantagem neste trabalho já que, conceitualmente, seria contraditório ao DevOps. Porém no fluxo criado, quando ocorre um bloqueio, serão criadas tarefas no board do Jira do usuário que vão conter informações sobre a razão da interrupção no fluxo para agilizar o trabalho do desenvolvedor na hora de remediar o erro. Dessa forma, ao invés de apenas interromper o ciclo de vida da aplicação (Figura 1), o Checkov auxilia a recomeçar o ciclo.

A integração do *Conformity* na pipeline também respeitou o conceito do DevOps. A ferramenta traz visibilidade sobre todos os recursos criados no ambiente na nuvem, além de trazer *checks* apontando riscos de segurança dos serviços que estão em produção na *cloud*. A integração nativa que a ferramenta possui com o Jira, facilita a criação de tarefas que, consequentemente, facilita e ajuda a organizar as próximas etapas a serem tomadas na fase de planejamento para tornar o ambiente mais seguro.

A funcionalidade do *CSPM* mais dedicada para o DevOps, que é a auto-remediação, também se encaixou perfeitamente na *pipeline*. Quando o *Conformity* detecta uma não conformidade e realiza a correção, ele toma as ações poupando a equipe de um ciclo inteiro de desenvolvimento. É importante comentar sobre a importância que é ter um bom conhecimento do ambiente da aplicação para que essa funcionalidade traga apenas benefícios. Como o *CSPM* irá fazer as mudanças automaticamente, é importante que antes de ativar qualquer regra a equipe responsável tenha entendimento completo de tal função pode afetar o ambiente.

Referências

ATLASSIAN. What is devops. 2022. Disponível em: https://www.atlassian.com/devops/what-is-devops. Citado na página 19.

AWS. Shared responsibility model. 2023. Disponível em: https://aws.amazon.com/pt/compliance/shared-responsibility-model/. Citado na página 15.

CROWLEY, C. Understanding devops: Exploring the origins, composition, merits, and perils of a devops capability. 2018. Disponível em: https://mural.maynoothuniversity.ie/10033/. Citado na página 15.

GARTNER. Gartner says more than half of enterprise it spending will be shifted to cloud by 2025. 2022. Disponível em: https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/2022-02-09-gartner-says-more-than-half-of-enterprise-it-spending. Citado na página 15.

HASHICORP. Terraform cloud. 2022. Disponível em: https://developer.hashicorp.com/terraform/cloud-docs. Citado na página 28.

HASHICORP. Terraform intro. 2022. Disponível em: https://developer.hashicorp.com/terraform/intro. Citado na página 26.

IBM. O que é devops. 2021. Disponível em: https://www.ibm.com/br-pt/topics/devops>. Citado 2 vezes nas páginas 19 e 23.

PEDROSA, P. H. Computação em nuvem. 2011. Disponível em: https://www.ic.unicamp.br/~ducatte/mo401/1s2011/T2/Artigos/G04-095352-120531-t2.pdf. Citado na página 15.

REDHAT. Devops. 2022. Disponível em: https://www.redhat.com/pt-br/topics/devops>. Citado 2 vezes nas páginas 19 e 23.

REDHAT. What is ci/cd. 2022. Disponível em: https://www.redhat.com/pt-br/topics/devops/what-is-ci-cd. Citado na página 21.