

# CERTIFICADO Certificate

# Giacomo Piccoli

Concluiu seus estudos em 19 de agosto de 2022 curso 516 - Auditoria de Logs ministrado pela empresa 4Linux e cumprindo a carga horária de 20 horas.

RODOLFO GOBBI

DIRETOR GERAL

Para validar a autenticidade deste certificado acesse <u>aia.4linux.com.br/admin/tool/certificate/index.php</u> e digite o código: <u>9834324780GP</u>

## Ementa de Curso

Giacomo Piccoli
Concluiu os estudos em 19 de agosto de 2022
no curso 516 - Auditoria de Logs
ministrado pela empresa 4Linux e
cumprindo a carga horária de 20 horas.

A autenticidade deste documento pode ser verificada em: aia.4linux.com.br/admin/tool/certificate/index.php digitando o código: 9834324780GP

\_\_\_\_\_

#### Conteúdo Programático

#### Preparando o ambiente do Curso

- Instalar e configurar o Virtualbox
- Instalar o Ansible
- Instalar o Git
- Instalar o Vagrant
- Obter arquivos do curso

#### Introdução ao Sistema de Logs

- Conhecer as diferenças entre syslog, syslog-ng, rsyslog
- Configuração padrão de rsyslog em Ubuntu, Debian e Centos
- Entendendo o que são os facilities e os severity levels
- Localização padrão de arquivos de logs
- Gerencia de arquivos de logs, permissões, tamanho com o logrotate
- Procurando, analisando e resolvendo problemas através de logs

#### Auditoria de acesso ao Sistema

- Instalação e configuração do auditd
- Criação de regras de auditoria para acesso e alteração de arquivos

- Criação de regras para execução de syscalls
- Visualização e busca de eventos com o ausearch e aureport
- Auditando o que foi digitado em um terminal com pam\_tty\_audit
- Encaminhando eventos para o syslog através do audispd-plugins

#### **Gerenciar Logs Remoto**

- Configuração de armazenamento de logs
- Log remoto utilizando a criptografia TLS
- Planejamento de capacidade e backup
- Armazenando logs no MySQL
- Planejamento de capacidade e backup do mysql

#### Centralização de Logs com Graylog

- Instalação e configuração do Graylog (Graylog + Elastic + MongoDB)
- Configurando e entendendo os Inputs disponíveis
- · Coletando logs dos hosts pelo Rsyslog
- Coletando logs de Containers
- Criando extratores baseados em Regex
- Realizando buscas
- Criando dashboards
- Criando alertas (Email e RocketChat)

#### Centralização de Logs com ELK

- Instalação e configuração da pilha ELK (Elastic, Logstash e Kibana)
- Ingerindo e filtrando logs com o Logstash
- Utilizando o FileBeat para envio de arquivos logs
- Realizando buscas
- Criando dashboards

#### Gerenciar Logs na AWS com o Cloudwatch

- Criar conta gratuita na AWS
- Introdução ao Cloudwatch
- Criar função CloudWatchFullAccess
- Criar instância na AWS
- Acessar instância na AWS
- Instalar e configurar Cloudwatch Agent

- Visualizar logs da instância no console do Cloudwatch
- Configurar e visualizar logs de um servidor Web
- Configurar e visualizar logs de containers

### Gerenciar Logs na GCP com o Stackdriver

- Criar conta gratuita na GCP
- Introdução ao Stackdriver
- Criar instância na GCP
- Acessar instância na GCP
- Instalar e configurar o agente do Cloud Logging
- Visualizar logs da instância no console da GCP
- Configurar e visualizar logs de um servidor Web
- Configurar e visualizar logs de containers