Prof. esp. Thalles Canela

- Graduado: Sistemas de Informação Wyden Facimp
- Pós-graduado: Segurança em redes de computadores Wyden Facimp
- Professor: Todo núcleo de T.I. (Graduação e Pós) Wyden Facimp
- Diretor: SCS
- Gerente de Projetos: Motoca Systems

Redes sociais:

- **Linkedin:** https://www.linkedin.com/in/thalles-canela/
- YouTube: https://www.youtube.com/aXR6CyberSecurity
- Facebook: https://www.facebook.com/axr6PenTest
- Instagram: https://www.instagram.com/thalles_canela
- Github: https://github.com/ThallesCanela
- Github: https://github.com/aXR6
- Twitter: https://twitter.com/Axr6S



Introdução à Cloud Computing

 Cloud Computing, ou computação em nuvem, é a entrega sob demanda de recursos de TI via internet com preços pré-pagos. Ao invés de comprar, possuir e manter centros de dados físicos e servidores (Data Centers), você pode acessar serviços de tecnologia, com grande poder de computação, armazenamento e banco de dados, conforme a sua necessidade, de um provedor de nuvem, como, por exemplo, a Google Cloud Platform, Amazon Web Services, Microsoft Azure, entre outras.

E o que se ganha com a computação em nuvem?

- Escalabilidade o uso dos serviços pode ser escalado quase que infinitamente;
- **Agilidade nas mudanças tecnológicas** garantia de atualização permanente, com as versões mais novas de softwares e serviços e com as tecnologias mais recentes do mercado;
- Redução do TCO Custo Interno de Propriedade drástica redução de custos com hardware e licenças de software comerciais;
- Alta disponibilidade dos serviços a todo instante segurança de disponibilidade, inclusive nos momentos mais críticos para o negócio das empresas. Os fornecedores dos serviços de Cloud Computing têm sites espalhados no mundo todo para oferecer redundância dos serviços que eles fornecem;
- Alto ganho em segurança da informação a segurança pode ser realizada em um único ponto, com todos os serviços mais atuais e de fácil configuração um único endpoint, ou alguns endpoints, através do uso de serviços como firewalls, grupos e zonas de segurança e organização em camadas.



Nuvem Pública

• Uma nuvem pública fornece serviços através de provedores pela internet. Este modelo de nuvem está disponível para qualquer pessoa de forma gratuita por tempo limitado para testes, ou de forma paga através de um contrato de uso. Exemplos de nuvens públicas: Google Cloud Platform, Amazon Web Services, Microsoft Azure, entre outras. > Cada fornecedor de nuvem pública tem os seus próprios serviços, regras e grupos de uso de nuvem gratuita. Umas com grupos de serviços e limites para um ano de gratuidade, outras com serviços totalmente gratuitos infinitamente.

Nuvem Privada

• Uma nuvem privada pertence à uma organização que pode estabelecer seus próprios serviços em um determinado data center. Este modelo de nuvem está disponível somente para os colaboradores de uma determinada organização. Exemplo de nuvem privada: OpenStack.

Nuvem Híbrida

• Uma nuvem híbrida é composta pelos modelos de nuvem pública e privada, afim de obter todos os benefícios de ambas. Neste modelo, a empresa ganha a capacidade de entregar aplicações na nuvem privada, e escalonar sob demanda para uma nuvem pública durante os picos de acesso. Exemplo de nuvem híbrida: OpenStack com Amazon Web Services.



Sáude

• As empresas de saúde utilizam a nuvem para desenvolver tratamentos mais personalizados para os pacientes.

Finanças

• As empresas de serviços financeiros utilizam a nuvem para implementar a detecção e prevenção de fraudes em tempo real.

Games

• As empresas de games utilizam a nuvem para entregar jogos online a milhões de jogadores em todo o mundo.

- Com a computação em nuvem, sua empresa torna-se mais ágil, reduz custos com maquinário, possibilita o dimensionamento instantâneo de recursos computacionais e permite o acesso às suas aplicações de forma global, através da internet, como já mencionado anteriormente.
- Provedores de Cloud Computing contam com uma ampla gama de tecnologias já prontas para você simplesmente selecionar e começar a utilizar em questão de minutos, como podemos destacar:

- Sistemas operacionais (Linux, Windows, Unix)
- Banco de dados (MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQL Server)
- Containers Runtime (Docker, Containerd, CRI-O)
- Orquestradores de containers (Docker Swarm, Kubernetes, Apache Mesos)
- Gerenciamento de Logs (Rsyslog, Graylog, ELK)
- Ferramentas de Monitoramento e Dashboards (Zabbix, Prometheus, Grafana)
- Linguagens de programação (PHP, Python, Perl, Ruby)
- Ferramentas de CI/CD (Jenkins, Rundeck, Gitlab)
- Ferramentas de gerência de computação (Ansible, Chef, Puppet)

• Com a implementação da computação em nuvem, as empresas ganham mais liberdade para testar novas ideias, somadas à diversas tecnologias na área de TI e assim elevar a experiência de seus clientes.

• Um outro ponto que podemos observar é o custo, já que os provedores de Cloud irão cobrar somente o que você usa. A qualquer momento será possível aumentar ou diminuir os recursos de hardware e software conforme a necessidade do seu projeto.

• A computação em nuvem libera as empresas do gerenciamento da infraestrutura de data centers, permitindo que elas possam se concentrar mais nas entregas aos seus clientes.

 A revolução ocasionada pela Cloud Computing trouxe para o mercado novos modelos de negócio e formas de disponibilizar serviços de uma maneira mais escalável. Atualmente, existem diversos provedores de Cloud que ofertam uma grande diversidade de serviços para solucionar as mais variadas necessidades das organizações. Estes serviços podem ser representados pelas principais siglas relacionadas à estas tecnologias, como podemos destacar:



Infraestrutura como Serviço (IaaS)



Software como Serviço (SaaS)



Plataforma como Serviço (PaaS)

• No entanto, apesar desses termos não serem recentes, essas siglas podem parecer um pouco confusas para os iniciantes da área, pois muitas pessoas ainda não entendem suas diferenças e como cada uma das soluções pode impactar suas organizações.

• Estas buzzwords se tornaram populares devido ao crescimento e forte adoção dos serviços em Nuvem oferecidos pelos principais players do mercado como: AWS, GCP, Azure e outros. Porém, esses modelos de serviço oferecidos pelos provedores de Cloud disponibilizam diferentes níveis de controle, flexibilidade e gerenciamento para seu usuário.

IaaS

Você gerencia

Provedor de serviço gerencia

On-site SaaS laaS **PaaS Applications Applications Applications Applications** Data Data Data Data Runtime Runtime Runtime Runtime Middleware Middleware Middleware Middleware O/S O/S O/S O/S Virtualization Virtualization Virtualization Virtualization Servers Servers Servers Servers Storage Storage Storage Storage Networking Networking Networking Networking