

8º Fórum IBGP de Governança de TI

Estratégias para Adoção de Nuvem Governamental

O IBGP Eventos realizou a **8ª edição** do Fórum de Governança de TI, com foco nas transformações que o Brasil está vivenciando e nas estratégias que podemos utilizar para a adoção de nuvem governamental.

As palestras e painéis do Evento abordaram o tema relacionado à tecnologia e transformação no setor público, com foco na necessidade de adaptação das organizações públicas no âmbito federal, estadual e municipal.

Contatos

 61 3037 7600

 eventos@ibgp.net.br

 facebook.com/ibgpoficial

IBGP *On-line*

Organização

IBGP
Eventos

Apoio
Empresarial

aws

Programação

Abertura do Evento

PALESTRA – Dez aplicações de Blockchain no Setor Público

Palestrante: Gustavo Sanches – Professor – IBGP

PALESTRA – 10 Pontos Críticos na Contratação de Serviços em Nuvem Governamental

Palestrante: Breno Costa – Diretor – TCU

PALESTRA - Transformação do governo brasileiro – Como AWS está impulsionando o governo a ser cada vez mais digital.

Palestrante: Carlos Nunes – Executivo de negócios para governo – AWS

PAINEL – Segurança Cibernética em Ambiente de Nuvem

Facilitador: Geraldo Loureiro – Diretor – IBGP

Painelista: André Torres – Professor – IBGP

Painelista: Eduardo Chaves – Professor – IBGP

Encerramento do Evento

Professores do IBGP



Breno Costa: Coautor do livro “Desmistificando a adoção de Serviços em Nuvem Governamental (2019)”. Mestre em Computação Aplicada pela UnB com o tema: Migração de Sistemas Legados do Governo para a Nuvem. Possui 22 anos de experiência na área de TI. É servidor do Tribunal de Contas da União (TCU), desde 2008, e atual Diretor de Relacionamento com Clientes. Contribuiu para a especificação e contratação de serviços multinuvem do TCU e participa das definições e decisões relativas à fiscalização e gestão do contrato.



Eduardo Chaves: Graduado em Engenharia da Computação pelo Instituto Militar de Engenharia (IME). Doutorado em modelagem matemática computacional – ênfase em análise de dados – pelo Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC). Bacharel em Direito pelo IESB. Auditor Federal de Controle Externo (AFCE-TCU) - Diretor da área de segurança e infraestrutura de dados.



André Torres: Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade de Brasília. Pós-graduado em Segurança da Informação (UPIS) e em Governança de Tecnologia da Informação e Comunicação no Setor Público (Universidade de Brasília). Certificado em inglês avançado (CAE) pela University of Cambridge (Inglaterra). Foi Agente de Polícia Federal, na área de Tecnologia da Informação e Repressão aos Crimes Cibernéticos. Foi instrutor em diversos treinamentos da Polícia Federal no Brasil e no Exterior. É Auditor Federal de Controle Externo do TCU, especialidade Tecnologia da Informação, desde 2010. Certificações profissionais: CompTIA Secure Infrastructure Expert - CSIE; CompTIA Security; Analytics Expert - CSAE; CompTIA Network Security Professional - CNSP; CompTIA Network Vulnerability Assessment Professional - CNVP; CompTIA Security Analytics Professional - CSAP; CompTIA CASP+; eLearnSecurity Professional Penetration Tester (eCPPTv2); eLearnSecurity Web Application Penetration Tester (eWPT); eLearnSecurity Junior Penetration Tester (eJPT); CompTIA PenTest+; CompTIA CySA+ (CybersecurityAnalyst); CompTIA Security+; CompTIA Linux+; LPIC-1 Linux; SUSE Linux Administrator; Qualys Certified Specialist in Vulnerability Management; Microsoft Certified Azure Fundamentals.