

ENCONTROS - IBGP ON-LINE -

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO EM NUVEM - MARÇO

2022

O evento

O IBGP disponibiliza Curso **GRATUITO** com objetivo de despertar a cultura de segurança da informação nos órgãos públicos, apresentando os principais riscos e ameaças inerentes ao ambiente e tecnologias de nuvem computacional.

Dentro de abordagem prática este curso apresenta um conjunto de boas práticas para desenvolvimento de um Programa de Segurança de Informação envolvendo os principais controles de segurança aplicados aos ativos armazenados na nuvem do órgão.

O Encontro IBGP On-line convida **Gestores, Técnicos e Auditores** das áreas de Tecnologia da Informação dos órgãos públicos brasileiros para, **GRATUITAMENTE**, debaterem sobre boas práticas e ações que contribuam para entrega de serviços públicos com segurança, integridade e disponibilidade.

29 de março a 1 de abril

Evento On-line via plataforma IBGP On-line e plataforma de conferência da AWS

Contatos

☎ 61 3037 7600

🌐 www.ibgp.net.br | eventos@ibgp.net.br

📘 facebook.com/ibgpofticial

Organização

IBGP
Eventos

Apoio
Empresarial

aws

PROGRAMAÇÃO

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO EM NUVEM

Conceitos I - IBGP - Dia 29/03

08h25 às 08h30	Abertura do Evento
08h30 às 09h50	Módulo 1 – Descrevendo o Sistema de Gerenciamento de Segurança da Informação (SGSI – ISO 27001, Decretos 9.637 e 10.222) Palestrante: Professor Eduardo Ferreira – IBGP <ul style="list-style-type: none">• Ameaças à segurança da informação• Comprometimento da alta gestão (PET e Estratégia Digital)• Normas (Política Corporativa de Segurança da Informação – PCSI)• Controles de segurança (ISO 27002, CIS e NIST)
09h50 às 10h00	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
10h00 às 11h00	Boas Práticas de Segurança da Informação – AWS Palestrante: Bruno Silveira – <i>Solutions Architecture Manager</i> – AWS
11h00 às 11h10	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
11h10 às 12h30	Módulo 2 – Adoção de Nuvem Computacional e impactos no SGSI Palestrante: Professor Eduardo Ferreira – IBGP <ul style="list-style-type: none">• Visão da infraestrutura expandida de TI (on-premises + nuvem + trabalho remoto)• Papeis e responsabilidades na segurança em nuvem (Provedor X Broker X Cliente)

Conceitos II - IBGP - Dia 30/03

08h30 às 09h30	Módulo 3 – Contratação de Nuvem Computacional – Visão Segurança Palestrante: Professor Eduardo Ferreira – IBGP <ul style="list-style-type: none">• Requisitos do provedor (IN05, CSA, ISO 27000 e SOC)• Requisitos do broker• Requisitos do responsável pelo serviço de segurança em nuvem
09h30 às 09h40	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
09h40 às 10h50	Módulo 4 – Operação de Nuvem Computacional – Visão Segurança Palestrante: Professor Eduardo Ferreira – IBGP <ul style="list-style-type: none">• Responsabilidades do cliente e terceirização de operações de segurança• Serviço técnico especializado dos provedores• Controles de segurança para nuvem (CIS, NIST, OWASP, IN05 e ISO 27017)
10h50 às 11h00	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
11h00 às 12h30	Painel – Incidentes e vulnerabilidades em ambientes de nuvem computacional Moderador: Professor Eduardo Ferreira - IBGP Governo: Timotheo Barbosa Borges – Auditor Federal de Finanças e Controle - CGU Mercado: Bruno Silveira – <i>Solutions Architecture Manager</i> – AWS
12h30 às 12h35	Avaliação da Parte Teórica

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO EM NUVEM

Boas Práticas I - AWS - Dia 31/03

08h30 às 09h30	<p>Palestra - Modelo de responsabilidade compartilhada e pilares de segurança</p> <p>Palestrante: Allyson Oliveira – Arquiteto de Soluções para Governo– AWS</p> <ul style="list-style-type: none"> Entenda as suas responsabilidades e da AWS quando estiver executando as suas cargas de trabalho na nuvem e conheça os pilares de segurança adotados pela AWS.
09h30 às 09h40	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
09h40 às 10h40	<p>Palestra - Boas práticas na “prática”</p> <p>Palestrante: Allyson Oliveira – Arquiteto de Soluções para Governo– AWS</p> <ul style="list-style-type: none"> Conheça um roteiro na vida real de como aplicar as boas práticas usando os serviços da AWS.
10h40 às 10h50	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
10h50 às 11h50	<p>Palestra - Controles de segurança em uma arquitetura híbrida</p> <p>Palestrante: Ernesto “Tito” dos Santos – Arquiteto de Soluções para Parceiros de Consultoria - AWS</p> <ul style="list-style-type: none"> Conheça mais a fundo os serviços de segurança da AWS que podem lhe auxiliar na proteção das aplicações na nuvem e até no seu próprio data center.
11h50 às 12h30	<p>Palestra - Demo</p> <p>Palestrante: Ernesto “Tito” dos Santos – Arquiteto de Soluções para Parceiros de Consultoria - AWS</p>

Boas Práticas II - AWS - Dia 01/04

(*) Será necessário o uso de Computadores

08h30 às 09h00	<p>Palestra - Gerenciando conformidade com o AWS Config</p> <p>Palestrante: Allyson Oliveira – Arquiteto de Soluções para Governo– AWS</p>
09h00 às 09h10	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
09h10 às 09h40	<p>Palestra - Detecção de ameaças e resposta a incidentes na AWS</p> <ul style="list-style-type: none"> Palestrante: Ernesto “Tito” dos Santos – Arquiteto de Soluções para Parceiros de Consultoria - AWS
09h40 às 09h50	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
09h50 às 11h05	<p>Atividade Prática - Praticando conformidade com AWS Config e AWS SecurityHub</p> <ul style="list-style-type: none"> Palestrante: Allyson Oliveira – Arquiteto de Soluções para Governo– AWS
11h05 às 11h10	<i>Intervalo de 5 minutos</i>
11h10 às 12h25	<p>Atividade Prática - Detecção de ameaças e resposta a incidentes com Amazon GuardDuty</p> <p>Palestrante: Ernesto “Tito” dos Santos – Arquiteto de Soluções para Parceiros de Consultoria - AWS</p>
12h25 às 12h30	<i>Encerramento</i>