

AGENDA

The Future of IT & Cybersecurity

CIO & CISO Think Tank

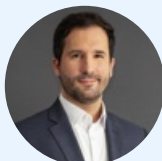
SPEAKERS



Guilherme Stumpf
IT Director
Heineken Brasil



Marco Fontenelle
CIO
RioGaleão



Luis di Sessa
Technology and Data
Privacy Partner
Mattos Filho



Italo Flammia
Conselheiro e
Consultor de
Estratégia e Inovação
da IT Flammia
IT Flammia



Fabiana Tanaka
CISO
Leroy Merlin Brasil



Cleber Ferreira
CISO
Klabim



Anne Corzin
Diretora de TI
ELGIN S.A. (Brazil)



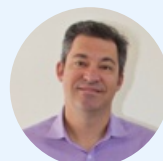
Arthur De Santis
Neto
CIO
BNP Paribas Cardif



Adriano Negrão
Global VP, Supply
Chain
Transformation
Anheuser-Busch
InBev



Luzia Sarno
CEO, former CIO
Grupo Fleury
AlumniTech



Jorge Verges
Sales Director LatAm
Cloudflare



Vanessa Fonseca
Managing Director,
Cybersecurity Lead
Team
Accenture Inc



Nancy Abe
CIO
NotreDame
Intermédica



Daniela Komatsu
CIO
Espaço Laser



Roberto Portella
CIO
Grupo Protege



Hugo Azevedo
Senior Enterprise
Solutions Architect
GitLab



Guilherme Paranhos
Diretor de
Consultoria e
Desenvolvimento de
Negócios – LatAm
TransPerfect



Diego Contreras
CISO LatAm
Zurich Insurance
Group



Guilherme Aere
CEO
HomeRefill



Joao Fabio de Valentin
Area Sales Director &
Head Brazil
Splunk



Amanda Martins
Services CTO for
Cybersecurity
Dell



Thiago Sposito
Diretor de Novos
Negocios
Add Value
Participações,
Comércio e Serviços
de Informática Ltda



Gisely Marques
CIO
Veolia Water
Technogies



Cassio Santos
Assessor e Consultor
em Tecnologia e
Inovação
Go Consulting



Jose Ricardo
Advisory Systems
Engineer
Dell



Fabiana Tanaka
CISO
Leroy Merlin

[Click Here to Register](#)



March 15, 2023

Brasilia Standard Time

Recepção e Boas Vindas

10:30 AM-11:00 AM

Abertura

11:00 AM-11:15 AM

KEYNOTE

Construindo Segurança com DevSecOps

11:15 AM-11:35 AM

Muitas empresas lutam para saber como e onde iniciar a automação e integrações com eficiência. As abordagens convencionais para segurança de aplicativos não possuem a capacidade de acompanhar os ambientes nativos de Nuvem (Cloud) que usam métodos ágeis e arquiteturas orientadas por API, microsserviços, *containers* e funções independentes de servidores. Os testes de segurança de aplicativos estão evoluindo para atender à velocidade com que as equipes de DevOps operam. As equipes de DevSecOps são desafiadas a entender o ruído que suas ferramentas de AppSec geram depois de serem automatizadas nos pipelines de DevOps. Os processos e ferramentas são mais ágeis e contam com a integração e automação para manter a eficiência durante todo o ciclo de vida do desenvolvimento de software. É necessária uma nova abordagem para o DevSecOps, abordando uma mudança na mentalidade de segurança. A pergunta que fica é: “Como os CISOs conseguem isso sem a adesão das partes interessadas?”

PANELISTS



Hugo Azevedo
Senior Enterprise
Solutions Architect
[GitLab](#)

FIRESIDE CHAT

11:35 AM-12:10 PM

Como Prevenir Ataques Ransomware com Microsegmentação

Empresas avaliam a implementação de soluções para tornar seus ambientes aderentes à postura Zero Trust. Entenda os conceitos, princípios e obtenha uma visão holística dos passos necessários para esta implementação. Veja casos de uso que podem suportar a adoção do Zero Trust, e as razões que servem como fundamentos para esta mudança de postura relacionada a segurança dos ambientes tecnológico.

Não é surpresa que as organizações entendam o valor da microsegmentação. Apesar de apenas 36% das organizações usarem a microsegmentação, 91% prevêem usar a microsegmentação nos próximos dois anos. Essa lacuna se deve em parte ao uso de ferramentas erradas, mas também à confusão sobre por onde começar um projeto de microsegmentação. Embora muitas empresas planejem usar a microsegmentação para apoiar suas metas de Zero Trust, a amplitude desses projetos pode levar a desafios imprevistos

CHAIR



Cassio Santos
Assessor e Consultor
em Tecnologia e
Inovação
[Go Consulting](#)

PANELISTS



Thiago Sposito
Diretor de Novos
Negócios
[Add Value](#)
Participações,
Comércio e Serviços
de Informática Ltda

LUNCH & DISRUPTOR SHOWCASE

12:10 PM-1:15 PM

Almoço e Showcase Inovação

LUNCH & DISRUPTOR SHOWCASE

1:05 PM-1:20 PM

Simplifique e Consolide suas Soluções de Segurança Oferecendo uma Experiência Extraordinária para seus Clientes e Colaboradores

Atualmente, organizações enfrentam incertezas econômicas, orçamentos reduzidos e falta de clareza sobre como impulsionar seus negócios. Durante esta apresentação de 15 minutos, discutiremos como a plataforma da Cloudflare pode te ajudar a consolidar e simplificar a segurança para oferecer uma experiência resiliente e memorável para seus clientes e funcionários.

PANELISTS



Jorge Verges
Sales Director LatAm
Cloudflare

PANEL

1:30 PM-2:15 PM

Bridging the Gap Between IT and the Business / Construindo Laços e Derrubando Fronteiras entre TI e os Negócios

Preencher a lacuna entre negócios e tecnologia não é fácil e requer disciplina, assim como equilíbrio entre tecnologia, capital humano e negócios.

Atualmente, para muitas organizações, a tecnologia é o próprio negócio. A tecnologia precisa ser entendida como um facilitador crítico em todas as partes da organização, desde a linha de frente até o back office.

A tecnologia cria novos valores processando dados para fornecer novos insights, estimulando a inovação e interrompe os modelos tradicionais de negócios.

Tanto para líderes de negócios quanto os líderes na área de TI e tecnologia, novas ações e mudanças comportamentais podem ajudar suas organizações a promoverem tais mudanças. Os executivos da linha de frente, como CIOs devem assumir a responsabilidade por eventuais problemas causados, assim como criar soluções, no caso de falhas de segurança.

CHAIR



Italo Flammia
Conselheiro e
Consultor de
Estratégia e Inovação
da IT Flammia
IT Flammia

PANELISTS



Anne Corzín
Diretora de TI
ELGIN S.A. (Brazil)



Daniela Komatsu
CIO
Espaço Laser



Roberto Portella
CIO
Grupo Protege



Adriano Negrão
Global VP, Supply
Chain
Transformation
Anheuser-Busch
InBev

Pausa para Networking

2:20 PM-2:40 PM

PANEL

2:45 PM-3:30 PM

Zero Trust

Uma abordagem de confiança zero para a segurança vem ganhando força nos últimos anos. A importância dessa abordagem atingiu um novo nível com a ordem executiva da Casa Branca em maio de 2021, exigindo que as agências federais mudassem para essa arquitetura até o outono de 2024.

O ransomware continua a crescer claramente, pois o trabalho remoto se tornou a nova norma e o comércio eletrônico aumentou. Os

Líderes precisam estabelecer um nível maduro de resiliência cibernética para lidar melhor com ransomware e outras possíveis violações de dados. Felizmente, a confiança zero pode desempenhar um papel crítico nessa estratégia, pois mais e mais empresas estão percebendo que, para conquistar a confiança do cliente, devem estabelecer tolerância zero para a confiança em sua estratégia de segurança. A tolerância zero para a confiança redefinirá o estado de segurança à medida que o governo e a indústria privada examinarem mais seus relacionamentos de confiança e reavaliarem o 'quem, o quê, por quê' em 2023 mais do que em qualquer outro ano?

CHAIR

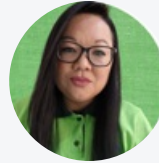


Cassio Santos
Assessor e Consultor
em Tecnologia e
Inovação
[Go Consulting](#)

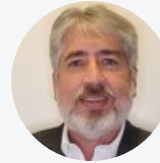
PANELISTS



Nancy Abe
CIO
[NotreDame](#)
[Intermedica](#)



Fabiana Tanaka
CISO
[Leroy Merlin Brasil](#)



Jose Ricardo
Advisory Systems
Engineer
[Dell](#)

PANEL

3:35 PM-4:20 PM

Competindo por Experiências e o Valor da Observabilidade para a TI e Negócio

Atualmente todas as empresas estão competindo por experiências e fidelização, especialmente nos canais digitais. As arquiteturas das aplicações de negócio estão cada vez mais complexas e distribuídas (hybrid, multi-cloud) e diante de um número exponencial de ameaças e vulnerabilidades, como priorizar as que mais tem impacto no negócio?

CHAIR



Cassio Santos
Assessor e Consultor
em Tecnologia e
Inovação
[Go Consulting](#)

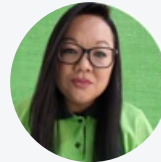
PANELISTS



Joao Fabio de Valentin
Area Sales Director &
Head Brazil
[Splunk](#)



Gisely Marques
CIO
[Veolia Water](#)
[Technologies](#)



Fabiana Tanaka
CISO
[Leroy Merlin Brasil](#)



Anne Corzin
Diretora de TI
[ELGIN S.A. \(Brazil\)](#)

Pausa para Networking

4:20 PM-4:40 PM

PANEL

4:45 PM-5:30 PM

O que a IA está Fazendo por Você?

Os termos "Inteligência Artificial" e "Aprendizado de Máquina Avançado" são frequentemente considerados de forma intercambiável. Embora exista uma relação entre IA e AML, dizer que são a mesma coisa é uma simplificação excessiva e uma classificação incorreta. Em vez disso, um gera o outro, sendo a IA o princípio básico sobre o qual a AML é desenvolvida.

À medida que a IA começa a amadurecer e a migrar das operações matemáticas puramente avançadas para os paradigmas de tomada de decisão, a AML avança como a capacidade preditiva das máquinas de processar grandes quantidades de dados. À medida que dados e análises se tornam fundamentais para a maneira como cada empresa opera, IA e AML se tornarão recursos

fundamentais.

CHAIR



Luzia Sarno
CEO, former CIO
Grupo Fleury
[AlumniTech](#)

PANELISTS



**Arthur De Santis
Neto**
CIO
[BNP Paribas Cardif](#)



Guilherme Stumpf
IT Director
[Heineken Brasil](#)



Marco Fontenelle
CIO
[RioGaleão](#)



Guilherme Paranhos
Diretor de
Consultoria e
Desenvolvimento de
Negócios – LatAm
[TransPerfect](#)

VISION KEYNOTE PANEL

5:35 PM-6:20 PM

Lei Geral de Proteção de Dados "LGPD" e Incidentes de Segurança

Leis gerais de proteção de dados pessoais têm a difícil missão de equilibrar a inovação baseada em dados com a proteção do cidadão contra potenciais danos. Tais leis costumam apresentar uma redação baseada em princípios gerais, de modo a permitir interpretações adequadas à realidade de um determinado momento.

Em razão dos constantes avanços tecnológicos, o papel do intérprete de leis gerais de proteção de dados torna-se ainda mais crucial, ao assegurar que a aplicação da lei acompanhe a velocidade das inovações ao longo do tempo.

A experiência internacional evidencia que diretrizes claras trazem segurança jurídica e asseguram que as inovações observem a necessária proteção dos direitos do cidadão, ao passo que interpretações imprecisas geram incertezas que podem dificultar ou até mesmo inviabilizar atividades empresariais legítimas sem proteger efetivamente o cidadão contra potenciais danos.

Nesse contexto, definir qual a base legal mais apropriada para o tratamento de dados pessoais não é uma tarefa simples. Cada uma delas apresenta vantagens e desvantagens que devem ser cuidadosamente ponderadas por cada controlador no contexto de suas atividades e das finalidades de tratamento.

Incidentes de Segurança

Um incidente de segurança com dados pessoais é qualquer evento adverso confirmado, relacionado à violação na segurança de dados pessoais, tais como acesso não autorizado, acidental ou ilícito que resulte na destruição, perda, alteração, vazamento ou ainda, qualquer forma de tratamento de dados inadequada ou ilícita, os quais possam ocasionar risco para os direitos e liberdades do titular dos dados pessoais.

A Lei Geral de Proteção de Dados "LGPD" determina que os agentes de tratamento de dados pessoais devem adotar medidas de segurança, técnicas e administrativas aptas a proteger os dados pessoais de acessos não autorizados e de situações acidentais ou ilícitas de destruição, perda, alteração, comunicação ou qualquer forma de tratamento inadequado ou ilícito.

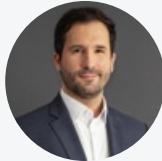
É importante discutir também as sanções às empresas em caso de vazamento de dados, que vão desde o bloqueio e eliminação dos dados, sanções de natureza pecuniária, assim como publicização da infração e dano reputacional aos usuários e empresas, alvo de vazamento.

CHAIR



Luzia Sarno
CEO, former CIO
Grupo Fleury
AlumniTech

PANELISTS



Luis di Sessa
Technology and Data
Privacy Partner
Mattos Filho



Vanessa Fonseca
Managing Director,
Cybersecurity Lead
Team
Accenture Inc



Cleber Ferreira
CISO
Klabin

Encerramento e Sorteio

6:20 PM-6:25 PM

Coquetel

6:25 PM-7:25 PM

PARTNERS / PARCEIROS

