

# AGENDA

## The Future of IT & Cybersecurity CIO & CISO Think Tank

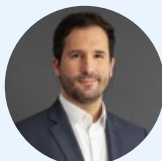
### SPEAKERS



**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  
Klabin



**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



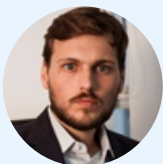
**Hugo Azevedo**  
Senior Enterprise  
Solutions Architect  
GitLab



**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



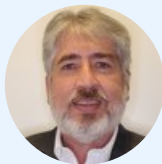
**Thiago Sposito**  
Diretor de Novos  
Negocios  
Add Value  
Participações,  
Comércio e Serviços  
de Informática Ltda



**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

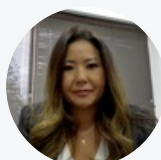


**Italo Flammia**  
Conselheiro e  
Consultor de  
Estratégia e Inovação  
da IT Flammia  
IT Flammia

## 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

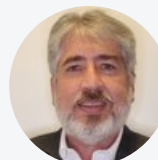
#### PANELISTS



**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.

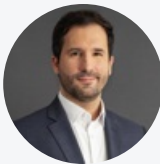
É importante discutir também as sanções às empresas em caso de vazamento de dados, que vão desde o bloqueio e eliminação dos dados, sanções de natureza pecuniária, assim como publicização da infração e dano reputacional aos usuários e empresas, alvo de vazamento.

## 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

 TRANSPECT



**GitLab**



AppDynamics

