



Excelentíssimo Senhor

Presidente da Assembleia Legislativa do Estado de Goiás.

À PUBLICAÇÃO E, POSTERIOR-
MENTE, À COMISSÃO
EXECUTIVA.
Em 04/11/2013
[Handwritten Signature]
1º Secretário

O Deputado signatário, na forma regimental, requer a Vossa Excelência a competente **licença para viagem aos Estados Unidos da América**, no período de 4 à 11 de dezembro do corrente ano, para participar do 4º Congresso Cloud Security Alliance, conforme documento anexo.

SALA DAS SESSÕES, em de

de 2013.

CLAUDIO MEIRELLES

Deputado Estadual



ESTADO DE GOIÁS
ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE GOIÁS
GABINETE PARLAMENTAR DO DEPUTADO ESTADUAL CLAUDIÃO MEIRELLES

Ofício nº. 650/2013 – GDCM

Goiânia, 26 de novembro de 2013.

Ao Excelentíssimo Senhor,
HELDER VALIN,
Presidente da Assembleia Legislativa do Estado de Goiás,
Goiânia - Go.

*Autorizado pelo
da Assembleia Legislativa do Estado de Goiás*

Senhor Presidente,

Venho por meio deste, solicitar de V. Sa., digne autorizar viagem aos Estados Unidos da América, no período de 04 à 11 de dezembro do corrente ano, para participar do 4º Congresso Cloud Security Alliance, conforme documento *anexo*.

Certos de contarmos com o empenho de V. Sa., antecipamos os agradecimentos.

Atenciosamente,

Claudio Meirelles
Deputado Estadual

Recebi em 26/11/13

Cláudio Nasser
SECRETARIA DA DIRETORIA GERAL.



NORTH AMERICA



Governance, Risk & Compliance 2013

December 4-5, 2013, The Rosen Centre Hotel, Orlando, FL

| SOBRE MIS | AUDITORIA INTERNA | Auditoria de TI | INFO SEGURANÇA | A formação

E-Z Access or
Keyword Search



Cloud Security Alliance Congresso 2013

Pa

Download brochure



Register now!



XpressRegister

Programa da Conferência Registro / Hotel EXPO Imprensa / Mídia

Conferências

Visão geral Conference

Si

Seminários

Cloud Security Alliance Congresso 2013

Simpósios

04-5 dezembro de 2013

Webinars

O Rosen Centre Hotel

Orlando, FL

Estudo Auto On-line

Executivo Dinners

Visite [Cloud Security Alliance Congresso 2013](#) site para informações sobre o evento completo.

Pa

Di

semanas de treinamento

Treinamento In-House

Programas Certificado

exibindo informações

maneiras de economizar

Peça informações

O Congresso CSA é o principal da indústria de encontro para os profissionais de segurança de TI e executivos que devem educar-se sobre o assunto em rápida evolução da segurança na nuvem. Além de oferecer as melhores práticas e soluções práticas para permanecer seguro na nuvem, o Congresso CSA vai se concentrar em áreas emergentes de crescimento e preocupação em segurança na nuvem, incluindo a normalização, a transparência dos controles, a computação móvel, Big Data na nuvem e inovação.

Evento Downloads

Com base no sucesso do evento de 2012, o Congresso deste ano é a não perder! Seis faixas dinâmicas, apresentando alguns dos especialistas mais distintos em segurança na nuvem e privacidade irá oferecer aos participantes informações valiosas e práticas sobre os aspectos mais críticos da computação em nuvem:

White Papers

Chamada para Instrutores

- Estratégia, Design e Implementação
- Gerenciamento e Operações
- Governança, Riscos e Compliance
- Computação Móvel
- Tecnologias emergentes e tendências
- Governo e Academia

Contato MIS

Mapa do Site

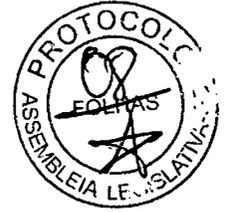
Patrocínio e Exposição Oportunidades

O Congresso Cloud Security Alliance é uma ótima maneira de alcançar os compradores de produtos de nuvem. Para obter mais informações, entre em contato com Paul Moschella em pmoschella@misti.com ou 508-532-3652.



Instituto de Formação MIS - A Euromoney Training Group Company
 | Contato MIS | Sobre o MIS | Início | Conferências | Seminários |
 | Simpósios | semanas de treinamento | Treinamento Online | Expor Informações | Peça
 Informações |
 | Produtos | In-House Training | Programas de Certificação |
 | Termos e Condições | Política de Privacidade | Biscoitos |

GASA: EMEA: EUA:



Contacte-nos:

Search

Início Agenda Agenda at-a-glance Speakers Hotel Alojamento Patrocinadores sobre o Congresso Workshops Registro Informações Faça Conosco



Quarta-feira 4 de dezembro

7h00-8h00 Inscrição e Pequeno-almoço continental na Expo

8:00 - Observações 8:15 Abertura e Estado da Indústria

8h15 - 9h15 Keynote Apresentação: Quebrando o retângulo de ferro com Cloud: Better, Faster, mais barata, mais segura
Teresa Carlson, vice-presidente de Worldwide Setor Público, a Amazon Web Services

A antiga suposição de que a computação em nuvem envolveria negociação de segurança mais fraca para grande eficiência e agilidade está desaparecendo. Os clientes estão percebendo que os altos níveis de padronização e automação fornecida pelo plataformas de nuvem de estilo utilitário realmente permitir-lhes construir sistema *mais* seguro e ainda realizar grandes melhorias no valor do negócio. Economias e eficiências de escala aplica a segurança também. Uma parte importante dessa transição está a aumentar a dependência de terceiros auditoria e certificação, e os membros da CSA em seus vários papéis são elementos fundamentais desta importante mudança no ecossistema. Há um velho ditado em sistemas de TI que você não pode quebrar o "triângulo de ferro de melhor, mais barato, mais rápido, você deve escolher apenas dois." Nesta apresentação e demonstrações de acompanhamento, a Sra. Carlson mostrará como como os profissionais de segurança em nuvem, trabalhando juntos dentro do paradigma perturbador da computação de estilo utilitário, não só pode quebrar o "triângulo de ferro", mas até mesmo o "retângulo de ferro", e ajudar nossos clientes a construir sistemas que são melhores, mais barato, mais rápido e mais seguro.

09h15 - 09h45 Endereço Plenário: Construindo Confiança através da transparência e Compliance
Adrienne L. Hall, gerente geral de Computação Confiável, a Microsoft

A computação em nuvem tem revolucionado a maneira muitas organizações conduzir os negócios hoje. Ele mudou, onde a informação é armazenada, como ele é acessado e gerenciado. Com qualquer nova mudança vem embora um nível de incerteza. Para ajudar a acelerar a adoção de organizações de serviços em nuvem deve ser capaz de confiar em seu fornecedor. Ouça como a Microsoft vem trabalhando ativamente com seus clientes e organizações, como a Cloud Security Alliance para acabar com a desorganização e aumentar a confiança nos serviços em nuvem.

09h45 - 10:15 Pausa Refresco em Expo

10:15 AM - 11:15 AM Estratégia, Desenho e Implementação da trilha

1 Identity Management e Cloud PAINEL VENDEDOR DISCUSSÃO

Integrante do Painel: Jonathan Abon, Diretor de Desenvolvimento de Negócios, a VASCO Data Security; Halim Cho, Diretor de Marketing de Produto, Covisint; Philip Lieberman, presidente da Lieberman Software; Gary Ardito, Nuvem Architect, NetIQ

Apesar de uma riqueza de melhores práticas, orientação e tecnologias disponíveis, parece que os velhos problemas de identidade e gerenciamento de acesso permanecem ou são ainda exacerbadas pela mudança para a computação em nuvem. Como os serviços em nuvem estão cada vez mais adquiridos pelos departamentos e unidades de negócios, em vez de por uma função de TI centralizado, e como as empresas lutam para dobrar "shadow IT" com base em serviços de nuvem em operações convencionais, a abordagem que deve ser tomado em relação à gestão de identidade e acesso é muitas vezes não é claro para o CIO e CISO. A explosão de identidades de acesso a serviços baseados em nuvem exigidos por um funcionário para fazer o seu trabalho está fazendo com que muitos recorrem ao uso de nomes de usuários e senhas comuns. Este por sua vez está provando problemática do ponto de vista CISO ao lidar com funcionários que mudam de papéis e estão terminadas. Este painel irá discutir como as empresas podem melhor obter uma alça sobre a identidade e os desafios de gerenciamento de acesso e proteger o acesso a aplicativos e dados residentes na nuvem, através de estratégias práticas, acionáveis.

**10:15 - 11:15 Gerenciamento e Operações trilha****2 Soluções práticas para Como responder a incidentes de segurança na nuvem**

Kristy Westphal, diretor de Operações de Segurança, a T-Systems América do Norte

- A importância dos papéis de cliente e fornecedor
- Como realizar testes para encontrar falhas no processo
- Processos e modelos recomendados
- Declarações necessárias contratuais (não exata linguagem jurídica, mas itens fundamentais para incluir)
- Políticas recomendadas

10:15-11:15 Governança, Riscos e Compliance trilha**3 O Novo Papel do Cloud em M & A - O que os CEOs e CFOs Precisa Saber**

Janet A. Stiven, JD, Advogada e Membro, Dykema Gossett, PLLC

- Como a computação em nuvem está redefinindo M & A
- Como avaliar a privacidade dos dados relacionados com a nuvem e considerações de segurança em transações de M & A
- Os riscos e benefícios da cloud-based due diligence
- Como avaliar os riscos e as considerações de conformidade relacionadas a cadeia de uma empresa-alvo baseada em nuvem de abastecimento, engenharia, produção e outras operações

10:15-11:15 Computação Móvel trilha**4 Usuários Confiando móveis na nuvem: Nós podemos aprender com as falhas de autenticação Passadas?**

Phillip Dunkelberger, CEO da Nok Nok Labs

- Insights sobre os desafios de negócios e de consumo com autenticação online / mobile
- Pesquisa original sobre a escala do desafio de autenticação
- As atuais opções de autenticação - tanto biométricos e tradicionais - com uma avaliação de seus respectivos pontos fortes e fracos
- Estudos de caso do mundo real de prestadores de serviços em nuvem e sua infra-estrutura de autenticação
- Considerações futuras dos requisitos móveis e tecnologias emergentes

10:15-11:15 Emerging Trends Tecnologia e faixa**5 deQuebra Session****10:15 - 11:15 Governo e Academia trilha****6 A Nuvem House of Cards: Responsabilidade vs gratificação instantânea?**

Francoise Gilbert, esq., CIPP / EUA, Managing Director, IT Law Group

- As implicações legais do ambiente multi-camada de nuvens
- Taxonomia dos contratos de serviços em nuvem e suas dependências
- Uma visão geral da exigência de prestação de contas em diferentes sistemas jurídicos em todo o mundo
- Como prestação de contas afeta o ambiente de nuvem
- Os requisitos legais e técnicos para a realização de serviços de due diligence, contratação e fiscalização de nuvem

1 1:30 AM - 12:30 PM Estratégia, Desenho e Implementação da trilha**7 Construindo um Trusted Nuvem PAINEL Infrastructure DISCUSSÃO**

Moderador: James J. Greene III, Engenheiro Sênior de Marketing de Produtos, Security Technologies, Intel Corporation

Integrante do Painel: Martin Guttmann, Arquiteto de Soluções, Intel Corporation

- Requisitos e benefícios de uma infraestrutura de nuvem Trusted essenciais
- Mapeamento desses requisitos em controles CSA atuais e emergentes
- Identificar tecnologias específicas disponíveis hoje para ajudar a implementar uma infraestrutura de nuvem Trusted
- Metodologia e abordagens de solução considerada para atender às exigências TWSE, incluindo controles de segurança de automação

11:30 - 12:30 Gerenciamento e Operações trilha**8 Desafios para a Cloud Computing: PAINEL Viewpoint VENDEDOR DISCUSSÃO de um provedor de nuvem**

Painelistas: Tim Rains, diretor de Computação Confiável, da Microsoft; Andrew selvagens, Chief Security Officer, Qualys, Inc

Por mais que os consumidores nuvem discutir os desafios na adoção de computação em nuvem, e uma indústria em torno ajudando as empresas a se mover para a nuvem, pouco se ouviu falar dos provedores de nuvem sobre os desafios que eles enfrentam na oferta de serviços em nuvem. Os provedores de nuvem investir quantidades substanciais de dinheiro, na esperança de atrair as pessoas para os seus serviços e enfrentar uma forte concorrência, tanto sobre estabelecida e provedores de nuvem emergentes. Neste painel, os participantes vão ouvir diretamente os desafios enfrentados pelos provedores de nuvem e como o uso da tecnologia da indústria, as normas de auditoria e certificação, a orientação de organizações como a Cloud Security Alliance, e de nossos clientes ajuda a criar serviços que atendam as necessidades da consumidor. Os palestrantes também irão partilhar as suas perspectivas sobre o que os desafios podem surgir no futuro e como elas podem afetar os consumidores de nuvem.

11:30-12:30 Governança, Riscos e Compliance trilha**9 deQuebra Session**

**11:30-12:30 Computação Móvel trilha****10 Além Mobile e Cloud: novas tecnologias exige um novo pensamento**

David Lingenfelter, Information Security Officer, MaaS360 por Fibertlink

- Por MDM básico é um bom começo, mas não o suficiente
- As complicações de BYOD
- A relação entre o móvel e a nuvem
- Re-educar gestão, TI e do usuário final sobre a forma móvel e cloud precisam ser parte da equação
- Compreender os riscos de volume de negócios dispositivo
- Tecnologia e tendências no horizonte para dispositivos móveis e da nuvem

11:30-12:30 Emerging Trends Tecnologia e faixa**11 Segurança para armazenamento definidos por software**

Misha Nassik, CTO, não havendo soluções

- Armazenamento definida por software em um datacenter definido por software
- Papel da criptografia na proteção de armazenamento definido por software
- Importância do controle do usuário sobre as chaves e as políticas de criptografia
- Colocação de cifras para proteção de armazenamento
- Transparência de criptografia de armazenamento de soluções de proteção de dados, como baseada em host e replicação baseada em array
- Segurança de armazenamento e desempenho em nuvem híbrida

11:30 - 12:30 Governo e Academia trilha**12 são prestadores EUA Cloud Service inseguro - um olhar técnico**

Jon-Michael C. Brook, Nuvem & Security Architect, Symantec

- História do protecionismo e tarifas
- UE Privacidade contexto legislativo
- Argumentos comuns de invasão de privacidade dos EUA
- Nuvem prestadores de serviços principais mecanismos de proteção
- Exemplos de arquitetura de referência e avaliações de segurança

12:30 Almoço Networking**1:15 PM - 2:15 PM Estratégia, Desenho e Implementação da trilha****13 deQuebra Session****13:15 - 14:15 Gerenciamento e Operações trilha****14 Log Management na Nuvem**

Wolfgang Kandek, CTO, Qualys

- Avanços de ponta na área de gerenciamento de log
- Análise de soluções de gerenciamento de log existentes de diferentes fornecedores
- Desafios da coleta e manter o controle dos logs gerados em ambientes IaaS e SaaS
- Desenvolvimento de sistemas de gerenciamento de log
- Benefícios das soluções de gerenciamento de log baseado em nuvem

13:15-14:15 Governança, Riscos e Compliance trilha**15 Acordos de Gestão de Nível de Serviço com o seu provedor de nuvem PAINEL VENDEDOR DISCUSSÃO**

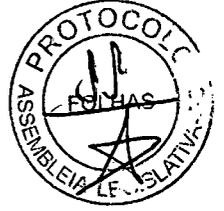
Painelistas: CJ Radford, VP de Nuvem, Vormetric

Quando a aquisição de serviços a partir de seu provedor de nuvem que você entrar em um acordo, que inclui um Acordo de Nível de Serviço (SLA). SLAs variam muito de provedor para provedor. Alguns são fixos, alguns podem ser negociados, e algumas mudanças ao longo do tempo com o seu consentimento implícito de simplesmente continuar a pagar e consumir serviços. SLAs são muitas vezes simplesmente aceito e ignorado até que algo dá errado - o seu provedor de nuvem perde seus dados, violação de dados ocorre, ou o serviço ficar indisponível por um período de tempo prolongado. O seu SLA, muitas vezes ditam o que os remédios estão disponíveis para você, e as obrigações do seu provedor de nuvem. No entanto, você pode descobrir tarde demais que eles não cobrir suas perdas, nem tratam adequadamente falhas em curso por parte do provedor de nuvem. Eles podem até mesmo restringir sua capacidade de obter compensação. Este painel irá fornecer uma visão geral de orientação em desenvolvimento pela Cloud Security Alliance e vai debater as questões - tanto do ponto de vista jurídico e técnico - e fornecer-lhe informações úteis.

13:15-14:15 Computação Móvel trilha**16 Tarde Quebrando Session****13:15-14:15 Emerging Trends Tecnologia e faixa****17 de Big Data, Questões de Segurança Big - Protegendo petabytes de dados**

Pedro Guerra, Senior Associate, Booz Allen Hamilton

- Qual é o problema de segurança Big Data?



- Como lidar com novas arquiteturas
- Ecossistemas de segurança de dados na nuvem
- As lições aprendidas a partir de estudos de caso

13:15 - 14:15 Governo e Academia trilha

18 Reforma aquisições: Nuvem Mashup oferece segurança e mobilidade

Sadraque Branco, CEO, cloudPWR, LLC

- Como nove avaliadores conseguiu uma revisão de 52 lances em dez dias
- Saiba mais sobre mashups iFrame e incorporação de aplicativos SaaS
- Como a captura de informações de pontuação no ponto de entrada evita erros e unidades de retorno sobre o investimento
- Descubra por que uma ferramenta de colaboração verdadeiro bate anexos de e-mail as mãos para baixo
- Fornecendo acesso seguro ao conteúdo em qualquer dispositivo, a qualquer momento, sem um investimento pesado em infra-estrutura de TI

14:15-14:45 Pausa Refresco na Expo

2:45 PM - 3:45 PM Estratégia, Desenho e Implementação da trilha

19 Leverage a nuvem para liberar o valor total de seus dados

Dave Anderson, diretor sênior de Marketing, Segurança de tensão

- A adoção de uma nova forma de pensar: proteger seus dados sensíveis antes de se mover para e dentro da nuvem, em todo o ciclo de vida dos dados
- Integrando esta abordagem sobre os processos e programas que suportam as operações de negócios da sua empresa e otimizar o valor total de seus dados
- Escopo: como definir o tipo certo de informação para proteger e quanto dessa informação para proteger
- Aproveitando a tecnologia para criptografar os dados tokenizar e máscara, além de impor controles de políticas
- A garantia de que os seus dados são protegidos de forma abrangente e minimizando os custos associados com o cumprimento aos requisitos de conformidade

14:45 | 15:45 Gerenciamento e Operações trilha

20 Quebra Session

14:45-15:45 Governança, Riscos e Compliance trilha

21 O salto em Ordem Executiva Cumprimento da Data-Centric Segurança da Informação

Charles Foley, presidente e CEO da Software Vigilante

- O que a nova Ordem Executiva EUA sobre Segurança Cibernética significa para você
- Mover-se de perímetro-centric de tecnologias de segurança centradas em dados
- Prevendo uma política de segurança da informação multi-nível
- A classificação de dados como uma base para a segurança da informação
- Criptografia avançada persistente para a plena proteção do ciclo de vida de informações
- Protegendo informações para fora do limite de rede

14:45-15:45 Computação Móvel trilha

22 Lidar com os desafios e riscos dos dados corporativos em dispositivos pessoais PAINEL VENDEDOR DISCUSSÃO

Painelistas: Jerry Hoff, VP, Static Código Divisão de Análise, WhiteHat Security

Longe vão os dias em que todos os empregados eram fisicamente conectado à rede e nomes de usuários e senhas eram suficientes para gerenciar o acesso a recursos corporativos. Com a adoção universal de dispositivos móveis, bens pessoais tornaram-se uma responsabilidade cada vez maior para as empresas. Mais de 60% das organizações permitem BYOD mas têm pouco ou nenhum controle sobre esses dispositivos, especialmente quando eles não possuí-los, criando desafios e riscos para a organização maciças. Mas como é que as organizações confiar em um dispositivo, um usuário ou um aplicativo com alguns dos dados mais sensíveis de uma organização quando eles próprios nada? Como é descoberta realizada em um dispositivo de propriedade dos empregados, e que protege os dados pessoais de um funcionário de ser compartilhado com outro partido ou o tribunal?

14:45-15:45 Emerging Trends Tecnologia e faixa

23 O que você acha sobre a identidade social, BYOI, ea explosão de consumível Cloud Services?

Geoff Webb, Director, Estratégia Solution, NetIQ

- Perguntas empresas devem pedir seu provedor e sua lista de verificação para Software as a Service
- Strategizing um plano de implementação de nuvem desde o primeiro dia
- As novas vulnerabilidades de segurança que as organizações enfrentam hoje
- A identidade social e as novas ferramentas que se tornarão onipresentes, como a autenticação de fonte única
- Resultados negativos e positivos possíveis que serão vistas como experiências de identidade web-centric se tornar a norma

14:45 - 15:45 Governo e Academia trilha

24 Q-KESS Estudo de Caso: Apresentando Nuvem de Tecnologia em ESC e Lições Aprendidas

Kathleen Mayer Fisher, Q-KESS System Information Security Officer, QinetiQ América do Norte



- Aceitação organizacional: como conseguir que todos possam comprar para a nuvem
- As tecnologias atuais usadas e planos futuros
- Desenvolvimento do plano de segurança do sistema inicial
- Conscientização de segurança e seu papel na (qualquer) solução em nuvem
- Estratégias de monitoramento contínuo
- Métricas para o sucesso
- O futuro da segurança na nuvem e FedRAMP

16:00-17:15

Keynote Apresentação: Fighting Next-Generation adversários com Threat Intelligence compartilhada
Jacob Oeste, Diretor de Tecnologia, Enterprise Security Products, HP

Os adversários de hoje são tecnicamente avançado, estruturado em torno de um subterrâneo governado por forças de mercado, e com mudanças de paradigma na tecnologia para comprometer mais vítimas. Através de especialização e colaboração, os atacantes estão se tornando mais eficaz e continuam a causar danos generalizados, mesmo que os sistemas se tornam mais seguro. No entanto, recentes avanços na tecnologia fornecem a base para um novo tipo de troca de informações sobre ameaças de toda a indústria que permite que alvos potenciais para organizar, colaborar e inteligência de ameaças alavancagem de forma mais eficaz. Nesta palestra dinâmica, Mr. West examinará técnicas para identificar, anonimato e compartilhar inteligência de ameaças, bem como os casos de uso em que esta abordagem pode acelerar o tempo de resposta e evitar violações.

17:15 - 18:15 Recepção Networking na Expo

Quinta-feira 5 de dezembro

7h15 - 8h15 Pequeno-almoço continental na Expo

8h15 - 9h15

Keynote Apresentação: Living in the Cloud (e aposte que você não sabe mesmo!)
V. Jay LaRosa, diretor sênior de Arquitetura de Segurança Global, ADP

As empresas globais, como ADP ter sido silenciosamente nos bastidores construindo serviços de infra-estrutura crítica na nuvem por anos. Quase todas as pessoas e organização usa a nuvem de alguma forma crítica, forma ou formulário e muito provavelmente nem sequer percebem isso. Mr. LaRosa irá compartilhar suas idéias sobre como nós, como profissionais de segurança, a necessidade de vir a enfrentar como fazer nós mesmos e nossas organizações confiantes em nossa capacidade de viver na nuvem e para abraçar plenamente seus benefícios.

09h15 - 09h45

Endereço Plenário: Automação Segurança Identidade para ficar à frente dos ataques do Estado Nação
Philip Lieberman, presidente da Lieberman Software

Infra-estruturas maciças de hoje são aproveitados no usuário, bem como as credenciais de embutidos e certificados. A maioria dos provedores de nuvem dão pouca atenção à gestão interna dessas identidades e risco de sérios danos devido à violação do perímetro periódicas causadas por phishing, malware e outras intrusões. As violações das estações de trabalho e servidores dentro do provedor de nuvem fornecem um ponto de saltar fora para ampliar o acesso via credenciais comuns, credenciais abandonados e visibilidade interna para chaves privadas, certificados e códigos PIN. Nesta sessão vamos inventário alguns pontos de ataque do Estado-nação, fornecer orientações sobre a remediação, e descrever a automação de próxima geração para eliminar essas ameaças do dia 1 via repensar como segurança identidade é gerido internamente. O take-away da sessão é uma compreensão de como os atacantes usam automação para espalhar através de um ambiente e como fornecedores de nuvem pode usar automação para parar a propagação via avançadas ameaças persistentes, como pass-the-hash de e outros métodos.

09:45 -10:15 AM Pausa Refresco em Expo

10:15 AM - 11:15 AM Estratégia, Desenho e Implementação da trilha

25 Cloud Security Através de Modelagem de ameaças

David Baker, Chief Security Officer, Okta; Robert Zigweid, Diretor de Serviços, IOActive Inc.

- Técnicas de modelagem de ameaça práticos para descobrir vulnerabilidades que podem colocar sua empresa em risco
- Como a modelagem de ameaças pode ser aplicado em híbrido, mercadoria nuvem e ambientes VPC
- Estratégias para a segurança veterinário de fornecedores de nuvem e parceiros

10:15 - 11:15 Gerenciamento e Operações faixa

26 Dirigindo-se à Gap entre Cloud e Segurança através do Desenvolvimento de Padrões Profissionais

Elise Yacobellis, Diretor de Desenvolvimento Corporativo (ISC) 2

As empresas estão adotando a computação em nuvem em seus modelos operacionais em um ritmo rápido ao faltar uma sólida compreensão das implicações de segurança. A diferença entre profissionais de segurança de TI apresenta

em evolução e paisagem de risco para válid Alliance estão trabalhando juntos para est concepção, implementação e gestão de sis

Texto original em inglês:

Hemima Prafullchandra, CTO/SVP Products, HyTrust, Inc.; Tom McAndrew, CISSP, CISA, CGEIT, CISM, QSA, EVP, Coalfire Federal

Ⓜ Sua melhor tradução

Google

**10:15-11:15 Governança, Riscos e Compliance trilha****27 Revisar Compliance Frameworks para dados de centros definido por software**

Hemma Prafullchandra, CTO / Produtos SVP, HyTrust, Inc.; Tom McAndrew, CISSP, CISA, CGEIT, CISM, QSA, EVP, Coalfire Federal

- Histórico e estado atual de estruturas de conformidade e os seus objectivos
- Recentes inovações tecnológicas e estruturas de conformidade melhorias necessárias
- Considerações específicas que o software definem as redes e centros de dados demanda
- Adaptando controles de auto-definição, provisionamento, gerenciamento e monitoramento de ambientes dinâmicos e lógicos
- Aproveitando estrutura unificada para alcançar a segurança e conformidade nos ambientes híbridos e de nuvem privada

10:15-11:15 Computação Móvel trilha**28 A função de padrões emergentes na resolução de autenticação móvel Desafios**

Mark Diodati, Diretor Técnico, Diretor de Tecnologia Escritório, Ping Identity

Dispositivos móveis modernos tanto criar risco e apresentar oportunidades para melhorar o modelo de segurança atual. Esta sessão irá rever novos padrões, que prometem fortalecer a autenticação e autorização.

10:15-11:15 Emerging Trends Tecnologia e faixa**29 Desenvolvendo Software Seguro para o Cloud: O que é original? Que é o mesmo? PAINEL DE VENDEDOR DISCUSSÃO**

Como plataforma como serviço ganha mais tração por adotar a computação em nuvem e como aumentar o foco é colocado sobre a cadeia de fornecimento de software de serviços em nuvem, desenvolvimento de software para a nuvem precisa incluir a segurança desde o início e como um componente-chave da arquitetura. Especialista vai discutir e debater as práticas de desenvolvimento de software seguras existentes e considerações de projeto seguras. Quais continuam a ser aplicáveis na era da nuvem? Quais não podem ser aplicados para a nuvem? O que está faltando nas práticas atuais? Este painel irá proporcionar aos participantes uma introdução à pesquisa que resultou da colaboração entre a Aliança de Segurança Cloud e SAFECode. Os participantes irão ouvir das principais especialistas do setor sobre o que eles devem empregar práticas, sejam elas um consumidor ou um provedor de serviços em nuvem e quais tecnologias estão disponíveis para auxiliar no desenvolvimento de software seguro para a nuvem.

10:15 - 11:15 Governo e Academia trilha**30 Segurança, Privacidade e Conformidade Orientação para Serviços em Nuvem em Instituições de Ensino Superior**

Röbert F. Brammer, Ph.D., Presidente e CEO, Brammer Technology, LLC e Consultor Sênior, Internet2

- A criação de um novo mercado baseado em nuvem de TI, comunicações e serviços de segurança para o ensino superior, embora um programa chamado Internet2 Net +
- Acelerar a aquisição de serviços baseados em nuvem e reduzindo o tempo eo custo das vendas para provedores de serviços de nuvem
- O desenvolvimento de uma estrutura de segurança e conformidade comum baseada na pilha Cloud Security GRC
- Projetando um quadro de 3 auditorias provedor de serviços em nuvem partido de acordo com a segurança acima e orientação conformidade

23:15 Almoço em sua própria**12:45 - 13:30 Café e Sobremesa na Expo****1:30 PM - 2:30 PM Estratégia, Desenho e Implementação da trilha****31 Considerações chave para mover aplicativos corporativos para a nuvem**

Dan Mc Nerney, vice-presidente sênior de Serviços Globais da SAP, Freeborders Corporação

- Tomar a decisão de se mudar para a nuvem
- Como arquiteto a solução certa, incluindo a segurança, conformidade e acessibilidade
- Identificação de critérios-chave de sucesso
- Como fazer a transição de forma segura aplicações corporativas para a nuvem
- Gestão de aplicações críticas de negócios em execução na nuvem

13:30 - 14:30 Gerenciamento e Operações trilha**32 Auditoria Seu Cloud: Usando CSA Orientação para validar Segurança**

Chad Woolf, Diretor de Riscos e Compliance, a Amazon Web Services; Sara Duffer, Compliance Lider Empresarial Internacional, a Amazon Web Services

- As indústrias que utilizam a nuvem AWS para cargas de trabalho críticas e regulamentados
- Orientação risco que nuvem está disponível e como as avaliações de risco são realizadas
- Como vimos a orientação CSA usado, e como ela complementa uma auditoria tradicional de infra-estrutura de TI
- Validando controles de nuvem e integrá-los em seu quadro de controle
- Uma abordagem para a auditoria do uso da nuvem AWS

13:30-14:30 Governança, Riscos e Compliance trilha**33 Cloud Security: Como o Software Assurance Aplique**

Randall Brooks, CISSP, CSSLP, Engenharia Fellow, Soluções de Segurança da Informação, Inteligência, Serviços de Informação e, Raytheon Company

- A definição prática de garantia de software e como ele se relaciona com FISMA / FedRAMP
- Como determinar componente, risco e criticidade



- Estabelecer a superfície de ataque de um aplicativo em nuvem
- Encontrar fraquezas e vulnerabilidades por meio de testes de segurança de aplicativo estático e dinâmico
- Um exemplo de testar um aplicativo em nuvem (incluindo um comum explorar)

13:30-14:30 Computação Móvel trilha

34 Web & Mobile: Os Assassinos Silenciosos em sua estratégia de Application Security Perimetro

Erik Peterson, Diretor de Estratégia de Produto, Veracode

- A escala da ameaça apresentada pelo BYOD e nuvem aplicações, o perímetro de aplicação cada vez maior
- Atenuantes possíveis vulnerabilidades e proteção contra perda de dados causada por deficiências em aplicações críticas, onde quer que estão hospedados ou implantado
- Como evoluir sistemas, políticas e estratégias de desenvolvimento existentes para acompanhar o BYOD ameaça possuir

13:30-14:30 Emerging Trends Tecnologia e faixa

35 definição da identidade em um mundo conectado e Missão Crítica

Raj Samani, Cloud Security Alliance Diretor de Inovação, VP, EMEA CTO da McAfee; Evelyn de Souza, estrategista sênior de Segurança Data Center, Cisco Systems, Cloud Security Alliance Nuvem Controls Matrix co-presidente

- A extensão da "conexão" digital em nosso mundo hoje
- Nossa dependência de serviços que são movidos por atributos IP e conexões de rede
- A necessidade de garantias mais fortes em um mundo conectado
- Novos controles baseados em identidade para proteger os dispositivos de missão crítica
- Aproveitando inteligência de ameaças baseada em nuvem para decisões de segurança mais precisos

13:30 - 14:30 Governo e Academia trilha

36 é infra-estruturas críticas Pronto para a nuvem? PAINEL DE VENDEDOR DISCUSSÃO

Com debate global em curso sobre a necessidade de melhorar a segurança dos sistemas de infra-estruturas críticas, muitas indústrias estão olhando para implementar controles de segurança cibernética mais fortes. No entanto, há um custo para este esforço que pode apresentar um verdadeiro desafio para os serviços públicos, empresas de petróleo e gás, instalações de mineração, operadores de transporte e indústrias de outros 'críticas'. Estes sistemas operacionais podem aproveitar os benefícios de custo e de negócios de computação em nuvem para atingir seus objetivos, ou seria uma mudança para a computação em nuvem simplesmente introduzir novos riscos de segurança a esses sistemas já vulneráveis? Este painel irá discutir os prós e contras do uso da nuvem para SCADA e controle industrial, a tecnologia PLC suave, e novas tecnologias e métodos para proteger tudo. Painelistas também vai discutir o que o governo papel deve desempenhar na utilização da computação em nuvem por infra-estrutura crítica designado e se a própria nuvem devem ser designadas infra-estrutura crítica.

14:30-14:45 Pausa Refresco

2:45 PM - 3:45 PM Estratégia, Desenho e Implementação da trilha

37 O desenvolvimento de uma abordagem de integração segura para serviços em nuvem

Chris Miller, principal arquiteto de Segurança, Grupo Capital; Rick L. White, gerente sênior, Integration Architecture & Delivery, Capital Group

- Compreender cenários de serviços em nuvem comuns na empresa
- O desenvolvimento de uma arquitetura de referência para apoiar os serviços de nuvem
- Construir capacidades para suportar padrões de integração em nuvem
- Superar desafios que surgem com a integração em nuvem

14:45 - 15:45 Gerenciamento e Operações trilha

38 Compras Cloud Services: Anatomia de uma transação Nuvem

John L. Hines, Jr., membro, Clark Hill, PLC

- Estabelecer o seu negócio, o contexto regulamentar e auto-regulação (por exemplo, PCI)
- Mapeamento de sua seleção de serviços em nuvem para o seu contexto
- O processo de auditoria: a segurança, a privacidade, a redundância, geografia / jurisdição, os níveis de serviço
- A negociação do contrato: reps e garantias, renovação, limites de responsabilidade, SLA, falha de segurança, redundância e recuperação de desastres, a localização de servidores, problemas especiais com empresas multi-nacionais
- Minimizar os custos de transação no processo de contratação e criação de contratos que sejam justas e "no mercado"

14:45 - 15:45 Governo e Academia trilha

39 Os limites da responsabilidade compartilhada na nuvem

Elad Yoran, presidente e CEO, Vaultive

- Os riscos envolvidos com a migração de dados para a nuvem e as leis e regulamentos em vigor para as empresas que utilizam a computação em nuvem
- Usando Matrix Cloud Control do CSA para avaliar CSPs e para definir o âmbito da responsabilidade CSPs
- Por que os requisitos de conformidade em evolução, residência de dados eo cabo de guerra sobre a divulgação não autorizada significa que os usuários finais não podem contar com o CSP para satisfazer as suas responsabilidades
- Como os usuários finais podem olhar para a tecnologia de criptografia persistente como meio de cumprimento das suas responsabilidades

**14:45-15:45 Computação Móvel trilha****40 Além de gerenciamento de dispositivo móvel - Mobile Gestão de Segurança de Dispositivos**

Don Fergus, CISSP, CRISC, SVP, serviços profissionais, Patriota Technologies

- Os riscos inerentes à utilização do dispositivo móvel
- Criação de políticas e controles alinhados com os casos de uso, aplicações móveis e requisitos de acesso a dados
- Aplicação e execução de políticas através de plataformas de segurança de dispositivos móveis integrados
- Aproveitando mecanismos e ferramentas de segurança baseados em nuvem da empresa e
- Estabelecer um programa de monitoramento contínuo para mitigar o risco móvel

14:45-15:45 Emerging Trends Tecnologia e faixa**41 Top 10 Desafios na criptografia para Big Data**

Annab Roy, Ph.D., membro, pessoal de investigação, a Fujitsu Laboratories of America

- A segurança dos dados-centric: controle de acesso sem depender do sistema host
- Privacidade de dados Big: como divulgar cálculos agregados sobre dados respeitando a privacidade
- Pesquisando e filtragem de dados criptografados: organizar dados criptografados sem divulgação
- Terceirização segura de computação: permitir nuvem para computar em dados criptografados, garantindo end-to-end de privacidade de dados de cliente
- Outros usos variados de criptografia

14:45 - 15:45 Governo e Academia trilha**42 deQuebra Session****16:00-16:45****Keynote Apresentação: além do limite: Rethinking Segurança na Nuvem Modern**

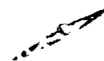
Chris C. Kemp, fundador e CEO, Nebulosa

A nuvem mudou a forma como nós projetamos e entregar as nossas aplicações, permitindo novos níveis de escala e elasticidade. Mas essa mesma escala traz novos desafios em matéria de segurança. Limites de aplicação Get Fuzzy como eles se estender além do servidor e na nuvem. Para piorar as coisas, estes novos sistemas distribuídos que chamamos de "nuvens" são construídos sobre tecnologias antigas, com o resultado de que o pensamento da indústria tende a permanecer enraizados no passado. Nesta palestra esclarecedora, o Sr. Kemp vai discutir a necessidade clara e presente para uma nova abordagem para a segurança na nuvem como se re-examinar a relação entre infra-estrutura e aplicação. Chegou o momento para uma nova geração de melhores práticas e certificações de segurança que limpar a fumaça das nuvens e dar uma nova clareza de fronteiras difusas.

16:45-17:15**Unificar Segurança para Cloud e Mobile: O perímetro Software Defined**

Bob Flores, ex-CTO, CIA

Neste bate-papo lareira, ex-Agência Central de Inteligência CTO Bob Flores discute a importância de altamente resilientes nuvens públicas para as organizações mais exigentes e sensíveis à segurança. Sr. Flores irá discutir os desafios para a proteção de informações sensíveis ao conseguir organização agilidade com estratégias de tecnologia da informação. Sr. Flores também vai anunciar formalmente a mais recente iniciativa da CSA pesquisa, o Software Defined Perímetro, uma estrutura inovadora para garantir várias nuvens, computação móvel e da Internet das Coisas.





ASSEMBLEIA LEGISLATIVA

ESTADO DE GOIÁS

O PODER DA CIDADANIA

PROCESSO LEGISLATIVO
Nº 2013004420

Data Autuação: 29/11/2013

Origem: ASSEMBLEIA LEGISLATIVA - GO

Autor: DEP. CLÁUDIO MEIRELLES,

Tipo: LICENÇA

Subtipo: RESOLUÇÃO DE LICENÇA

Assunto:

REQUER LICENÇA PARA EMPREENDER VIAGEM AOS ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA, NO PERÍODO DE 04 A 11 DE DEZEMBRO DE 2013

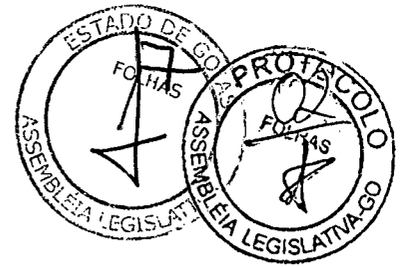


2013004420

Seção de Protocolo e Arquivo

Excelentíssimo Senhor

Presidente da Assembleia Legislativa do Estado de Goiás.



À PUBLICAÇÃO E, POSTERIOR-
MENTE, À COMISSÃO
EXECUTIVA.
Em 19/11/2013
[Handwritten Signature]
1º Secretário

O Deputado signatário, na forma regimental, requer a Vossa Excelência a competente **licença para viagem aos Estados Unidos da América**, no período de 4 à 11 de dezembro do corrente ano, para participar do 4º Congresso Cloud Security Alliance, conforme documento anexo.

SALA DAS SESSÕES, em de

de 2013.

CLAUDIO MEIRELLES

Deputado Estadual



COMISSÃO EXECUTIVA

Ao Sr. Dep.(s) Frederico Nascimento

Para relatar

Sala das Comissões Deputado Solon Amaral

Em 03 / 12 2013

Presidente:-

APROBADO
A Secretaria para
providenciar

03 DEZ 2013

SECRETARIO



ESTADO DE GOIÁS
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA



RESOLUÇÃO Nº 1.454, DE 03 DE DEZEMBRO DE 2013.

Concede licença para empreender viagem
ao deputado que especifica.

A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE GOIÁS aprovou e a
Mesa promulga a seguinte Resolução:

Art. 1º Fica concedida ao Deputado CLÁUDIO MEIRELLES licença para
empreender viagem aos Estados Unidos da América, no período de 04 a 11 de dezembro do
corrente ano.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo,
porém, seus efeitos a 04 de dezembro de 2013.

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE GOIÁS, em Goiânia, 03 de
dezembro de 2013.

Deputado HELDER VALIN
- PRESIDENTE -

- 1º SECRETÁRIO -

- 2º SECRETÁRIO -



receberam esta maior Comenda da nossa Casa são pessoas que realmente já prestaram relevantes serviços ao nosso Estado. Parabéns a todos vocês. Quero comunicar que após o encerramento haverá um coquetel no saguão desta Casa.

Encerro a presente Sessão, agradecendo o comparecimento de todas as autoridades e demais pessoas que vieram abrilhantar esta solenidade, e convoco outra Sessão, Solene, para segunda-feira, no horário regimental.

Está encerrada a Sessão.

ATOS DA ASSEMBLEIA

RESOLUÇÃO Nº 1.453, DE 03 DE DEZEMBRO DE 2013.

Concede licença para empreender viagem ao deputado que especifica.

AASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE GOIÁS aprovou e a Mesa promulga a seguinte Resolução:

Art. 1º Fica concedida ao Deputado FÁBIO SOUSA licença para empreender viagem aos Estados Unidos da América, no período de 25 de novembro a 04 de dezembro do corrente ano, com recursos próprios.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo, porém, seus efeitos a 25 de novembro de 2013.

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE GOIÁS, em Goiânia, 03 de dezembro de 2013.

Deputado HELDER VALIN
- PRESIDENTE -

Deputado FREDERICO NASCIMENTO
- 1º SECRETÁRIO

Deputado MARLÚCIO PEREIRA
- 2º SECRETÁRIO -

RESOLUÇÃO Nº 1.454, DE 03 DE DEZEMBRO DE 2013.

Concede licença para empreender viagem ao deputado que especifica.

AASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE GOIÁS aprovou e a Mesa promulga a seguinte Resolução:

Art. 1º Fica concedida ao Deputado CLÁUDIO MEIRELLES licença para empreender viagem aos Estados Unidos da América, no período de 04 a 11 de dezembro do corrente ano.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo, porém, seus efeitos a 04 de dezembro de 2013.

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE GOIÁS, em Goiânia, 03 de dezembro de 2013.

Deputado HELDER VALIN
- PRESIDENTE -

Deputado FREDERICO NASCIMENTO
- 1º SECRETÁRIO

Deputado MARLÚCIO PEREIRA
- 2º SECRETÁRIO -

RESOLUÇÃO Nº 1.455, DE 03 DE DEZEMBRO DE 2013.

Concede licença para empreender viagem ao deputado que especifica.

AASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE GOIÁS aprovou e a Mesa promulga a seguinte Resolução:

Art. 1º Fica concedida ao Deputado LINCOLN TEJOTA licença para empreender viagem aos Estados Unidos da América, no período de 20 a 29 de novembro do corrente ano, com recursos próprios.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo, porém, seus efeitos a 20 de novembro de 2013.

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE GOIÁS, em Goiânia, 03 de dezembro de 2013.

Deputado HELDER VALIN
- PRESIDENTE -

Deputado FREDERICO NASCIMENTO
- 1º SECRETÁRIO

Deputado MARLÚCIO PEREIRA
- 2º SECRETÁRIO -



ESTADO DE GOIÁS
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA



Goiânia, 16 de dezembro de 2013.

Encaminhe-se para arquivamento, depois de gravada a sua tramitação no sistema de protocolo.



Rubens Bueno Sardinha da Costa
Diretor Parlamentar