



TI Safe Segurança da Informação

Apresentação Institucional

Agosto de 2010

Ti Safe
Segurança da Informação

TI Safe Segurança da Informação

- Fundada em 1996 (MAB Security Provider) e rebatizada em 2007
- Missão
 - ⇒ Fornecer produtos e serviços de qualidade para a Segurança da Informação
- Visão
 - ⇒ Ser referência de excelência em serviços de Segurança da Informação
- Presença Nacional
 - ⇒ Escritórios
 - Rio de Janeiro
 - Porto Alegre
 - Brasília
 - Goiânia
 - Teresina
 - Manaus
 - ⇒ Representantes Comerciais
 - São Paulo



Suporte Tecnológico

- Equipe técnica permanentemente certificada
- Parcerias com fornecedores de soluções e equipamentos para segurança da informação bem posicionadas nos relatórios de avaliação do Gartner



Soluções



Gestão de Segurança



Controle de Acesso



Proteção de Dados



Treinamentos



Segurança de Redes



Segurança em Automação



Forense Computacional



Certificação Digital



- Governança

- ⇒ Gestão de Riscos

- Inventário de ativos e ameaças
- Identificação de vulnerabilidades e probabilidades
- Análise de controles
- Análise de impacto
- Determinação de riscos e controles

- ⇒ Políticas de segurança

- Desenvolvimento e implantação
- Baseadas nas ISO 27001/27002

- ⇒ Adequação a normas e leis

- Financeiro: BACEN, BM&F, PCI-DSS, EFT/EMV, Sarbanes-Oxley e Basileia II
- Seguros: Normas da SUSEP
- Saúde: HIPAA e normas da ANVISA

- Continuidade de Negócios

- ⇒ Análise de Impacto no Negócio (BIA)

- ⇒ Plano de Continuidade de Negócios

- Baseado na norma BS 25999

- ⇒ Gerência da Continuidade do Negócio

- ⇒ Posições de Contingência

- IDC e People Center

- ⇒ Placa de recuperação de desastres

- Gerência centralizada
- Recuperação a distância

- Treinamento e Conscientização

- ⇒ Formação de Analistas de Segurança

- 40hs de aulas teóricas e práticas
- Consulte calendário no website



- **NAC (*Network Access Control*)**
 - ⇒ Define e implementa política para controle do acesso à rede.
 - ⇒ Quando um computador se conecta a uma rede protegida, o NAC verifica se ele tem permissão para acessar os dispositivos e se está em conformidade com a política, incluindo níveis de proteção anti-vírus, de atualização do sistema e configuração
 - ⇒ Se estiver em desacordo com a política, o computador só poderá acessar recursos para atualizar sua configuração
 - ⇒ Uma vez que a norma seja cumatualizado, o computador poderá acessar os recursos de rede definidos nas políticas do sistema NAC.

- **Autenticação Forte**
 - ⇒ Dispositivos de autenticação baseados em certificados digitais (em Tokens USB ou Smart Cards) e Tokens OTP
 - ⇒ Implantação integrada ao Microsoft Active Directory em esquema de Single Sign On
- **Acesso Remoto (VPN)**
 - ⇒ Implementação de redes privadas virtuais com autenticação forte
 - ⇒ Segurança e conforto para que os usuários possam trabalhar a partir de casa, ou em viagens, sem riscos para a empresa.

Proteção de Dados



- DLP (*Data Loss Prevention*)
 - ⇒ Solução para evitar o vazamento de informações confidenciais
 - ⇒ As informações da empresa podem vazar por e-Mail, Webmail, Messenger, Blog, Redes Sociais, telefone, fax, CD, DVD, Pendrive, Celular com câmera e Papel Impresso
 - ⇒ Estas mídias devem ser controladas para evitar a cópia não autorizada de informações
 - ⇒ Implementamos ferramentas para efetivar o DLP e monitorar toda a informação que sai da empresa

- Criptografia de discos
 - ⇒ Proteção de notebooks e desktops
 - ⇒ Criptografia total de discos rígidos com forte autenticação no pré-boot através de usuário/senha e tokens USB
- Criptografia de diretórios
 - ⇒ Proteção de diretórios locais ou em rede através de criptografia
 - ⇒ Totalmente transparente para o usuário e integrada com o Active Directory
 - ⇒ Protege os dados dos funcionários e os dados corporativos, localmente ou em diretórios na rede, incluindo backups
 - ⇒ Autenticação de usuários no acesso às pastas usando senhas ou tokens USB.

Segurança de Redes



- **Gestão de Redes**
 - ⇒ Otimização de redes
 - Segmentação de redes e criação de DMZ
 - Balanceamento de carga e gestão de DNS
- **Servidores e Aplicações Web**
 - ⇒ Análise de Vulnerabilidades e Testes de Invasão
 - ⇒ Correções e ajustes de segurança
- **Internet Security**
 - ⇒ AntiVirus e AntiSpam
 - ⇒ Filtros de Conteúdo Web
 - ⇒ Filtros de email
- **Segurança de Infraestruturas Virtualizadas**
- **Segurança de Borda**
 - ⇒ Firewalls, IDPS e UTM com Monitoramento Remoto
 - ⇒ SIEM (Gestão de Logs)
- **Segurança de redes VoIP**
 - ⇒ Appliances para análises de vulnerabilidades e IPS
- **Segurança de redes sem fio**
 - ⇒ Hardening de segurança
 - ⇒ Soluções de IDPS Wireless
 - ⇒ Monitoramento integrado
- **Criptografia de links**
 - ⇒ ATM, Sonet, Ethernet, Frame Relay, Link
 - ⇒ Videoconferência (ISDN e IP)

Certificação Digital



- **Módulos de Criptografia (HSMs)**

- ⇒ Garantem a guarda segura das chaves de criptografia e performance nas tarefas de criptografia e assinatura digital
- ⇒ Projetos de certificação digital com HSMs: instalação, configuração, treinamento e suporte com SLA

- **Carimbos de Tempo**

- ⇒ Implementamos soluções em Hardware sincronizadas com a Hora Legal Brasileira (HLB-RESINC) fornecida pelo Observatório Nacional

- **EFT/EMV**

- ⇒ Implantação de sistemas seguros de pagamentos e gerenciamento de cartões baseados no padrão EMV (Europay Mastercard Visa)
- ⇒ Soluções para Gateways de Pagamento (validação e criptografia de PIN, criptografia de chaves, conversão de protocolos)
- ⇒ Automatização do processo de troca de chaves nos POSs e ATMs



- Adequação à norma ANSI-ISA 99
 - ⇒ Análise de riscos específica para ambientes de redes industriais;
 - ⇒ Análise de Zonas e Conduítes;
 - ⇒ Elaboração de Planos e Políticas de Segurança
- Suíte para Segurança Industrial
 - ⇒ Segurança da rede de automação
 - Firewalls Industriais
 - IDS Industriais
 - Acesso remoto seguro (VPN com Tokens USB para autenticação)
- Treinamento e Conscientização
 - ⇒ Formação em Segurança de Automação Industrial (20h)
 - Formação com 20h de aula
 - Consulte calendário no website



- Perícias executadas em 4 etapas
 - ⇒ Aquisição de evidências
 - ⇒ Preservação
 - ⇒ Análise
 - ⇒ Documentação em diferentes formatos
 - Relatório investigativo
 - Parecer Técnico
 - Laudo Pericial
- Sigilo absoluto garantido por contrato
- Treinamento e Conscientização
 - ⇒ Formação de Peritos Forenses Computacionais
 - Formação com 40h de aula
 - Aluno configura estação forense em seu laptop durante o treinamento
 - Consulte calendário no website



- **Formação de Analistas de Segurança**
 - ⇒ 40h de aula em dois módulos, com grande carga prática
- **Formação em Segurança de Automação Industrial**
 - ⇒ 20h de aula, com conteúdo teórico e prático
- **Formação de Peritos Forenses Computacionais**
 - ⇒ 40h de aula, com conteúdo teórico e prático
 - ⇒ Aluno monta uma estação forense em seu laptop durante a formação

O Calendário com nossas próximas formações está disponível no nosso website.
Consulte-nos para formações dentro de sua empresa.

Principais Clientes



Contato



 | Contato

Matriz

Rio de Janeiro

Centro Empresarial Città America - Barra da Tijuca
Av. das Américas, 700, bloco 01, sala 331
CEP - 22640-100 - Rio de Janeiro, RJ - Brasil
Telefones: +55 (21) 2173-1159 / +55 (21) 3005-4318
Fax: (21) 2173-1165

Escritórios

Porto Alegre

Rua Wenceslau Escobar, 1134 - Sala 307
CEP - 91900-000 Porto Alegre - RS - Brasil
Telefone: +55 (51) 2626-1253

Teresina

Av. Jôquei Clube, 299 - Cobertura 04
Jôquei - CEP - 64049-240 - Teresina - PI - Brasil
Telefone: +55 (86) 3232-3881 / (86) 9432-6608

Representantes comerciais

São Paulo: +55 (11) 2122-4236

Florianópolis: +55 (48) 4062-0172

Belo Horizonte: +55 (31) 2626-4319

Contatos



Brasília

SCRN Quadra 708/709, Bloco A, Entrada 9, 2º Andar CEP -
70741-610 - Brasília - DF - Brasil
Telefone: +55 (61) 3962-2929

Manaus

Av. Carvalho Leal, 1330 - 1º Andar - Cachoeirinha
CEP - 69065-001 - Manaus - AM - Brasil
Telefone: +55 (92) 2104-0100

Goiânia

Av. Cristo Rei, Qd. 77, Lt. 04 - Setor Jaó
CEP - 74673-030 - Goiânia - GO - Brasil
Telefone: +55 (62) 3092-8012