

Edição 037/23 - 31/10/2023



BOAS-VINDAS AOS NOVOS FUNCIONÁRIOS

É com grande entusiasmo que a PinPag recebe os mais novos membros que se juntaram à equipe neste mês de outubro e que agora fazem parte da nossa família!

Estejam certos de que todos os membros da família PinPag irão prestar o apoio necessário para a rápida integração às nossas rotinas, oferecendo orientação e compartilhando conhecimento.

Sejam Bem-Vindos:

Glaciene Emilia Bragança - Consultora Comercial da Regional 2

Henrique Jose Galvão - Auxiliar de Expedição - TI/Logística/Expedição

Vanessa Borges do Nascimento - Consultora Comercial da Regional 1

SETOR DE CARTÕES DEVE CHEGAR A R\$ 3,6 TRILHÕES EM TRANSAÇÕES EM 2023

O presidente da Associação Brasileira das Empresas de Cartões de Crédito e Serviços (Abecs), Giancarlo Greco, disse na última terça-feira (24), que o setor de cartões deve chegar a R\$ 3,6 trilhões em transações neste ano. Ele atribuiu o crescimento dos cartões no País na última década às mudanças regulatórias capitaneadas pelo Banco Central.

A expectativa foi transmitida durante a abertura de evento da Abecs, realizado em Brasília para comemorar os dez anos da lei 12.865, que criou as instituições de pagamento.

A legislação abriu espaço para o aumento da competição no setor de cartões: as instituições de pagamento são a figura regulatória em que se enquadra a maior parte das fintechs mais conhecidas pelo mercado, surgidas justamente ao longo dos últimos dez anos.

“A legislação vem consagrar o setor no seu aspecto de evolução competitiva e mitigação de risco sistêmico que não tinha”, disse Greco.



NOVO VÍRUS MUDA DESTINATÁRIO NA HORA DE FAZER PIX EM COMPRAS PELO COMPUTADOR

Um novo vírus fraudava compras online realizadas pelo computador alterando o destinatário do Pix no momento da transferência. O programa infecta a máquina do usuário e pode desviar qualquer pagamento em site que aceite essa forma de liquidação, segundo a Kaspersky.

A empresa de segurança digital divulgou informações sobre o vírus, batizado de GoPix, na quinta-feira (26). Foi descoberto que um dos pontos de infecção são links clicáveis em sites falsos, que muitas vezes tem origem em publicidade patrocinada nas redes sociais.

Nos computadores infectados, o programa espiona a vítima por um tempo até detectar o momento de compra online via Pix —aquela feita escaneando um QR Code ou copiando um código. Segundo a Kaspersky, o vírus funciona apenas caso a pessoa escolha a transferência na modalidade copia e cola. Quando alguém copia o texto, esse trecho é armazenado na memória do computador, na chamada “área de transferência”. O vírus GoPix, então, troca o código guardado por outro, da conta do criminoso.

A conclusão do golpe pode ser evitada com a rígida conferência dos dados do favorecido destinatário do PIX antes de concluir o pagamento. Para se prevenir do vírus, é importante checar se o site consultado tem criptografia a partir do código “https” Protocolo de Transferência de Hipertexto Seguro no início da URL e ter um antivírus instalado.

Vírus que monitoram a área de transferência não são novidade, segundo a empresa de cibersegurança, mas esta foi a primeira vez que a empresa encontrou um programa desses dedicado a fraudar Pix.

ANIVERSARIANTES DA SEMANA

(31/10 a 06/11)

31 de outubro - Gislayne Raquel de Assis Vitor - Regional 3

3 de novembro - Thaisa Oliveira M. Araújo - Risco e Cadastro/Conta Digital

4 de novembro - Leonardo José Oliveira Miranda da Silva - Regional 2

6 de novembro - Claudio Oliveira de Alcantara - Produtos/Novos Negócios