## Sistema de ministérios pode ter sido invadido

### **GOVERNO**

# PF e Abin apuram ação hacker

Ministério da Gestão alerta para "incidente grave de segurança". Problema afeta nove pastas, além da Casa da Moeda e do Coaf

» EVANDRO EBOU

A Polícia Federal e a Agéncia Brasileira de Inteligência (Abin) investiga-fro uma possível ação de hacker contra o Sistema Eletrônico de Informaçio (SEI) Multiórgão de nove ministérios, da Casa da Moeda e do Conselho de Controle de Atividades Financeiras (Coaf). O SEI é um sistem rese ponsável pelo andamento eletrônico de processos administrativos de várias pastas e de diversos órgãos do governo e foi de-semvolvido pelo Tribunal Regional Federal da 4 Região (IFEA), cuja sede é no Rio Grande do Sul. On ministérios alvos de possíveis ações de invasores clientéricos foram: Gestão e da Inovação em Serviços Públicos; Fazenda se a funcionalidades do Processo Eletrônico Nacional."

Os himisterios avois de possiveis ações de invasores cibernéticos foram: Gestão e da Inovação em Serviços Públicos, Fazerdar, Poros Indigenas; Planejamento e Orçamento; Pervidência Social, Desenvolvimento, Indústria, Confercio e Serviços; Igualdade Racial e Mulheres; do Empresa de Pequeno Porte.

Boletim interno

O Ministério da Gestão e da Inovação (MGI) fez circular, internamente, onten, um boletim interno apontando a ocorrência de um "incidente grave de segurança a cibernética", que atingiu, terçafeira, apartir das 11th; essas pastas e órgãos. O Correlo teve acesso a boletim interno da pasta, com la fincidente da "I" (tenclogia da informação), emitido pela Secretaria de Serviços Compartilhados do ministério (veja o comunicado a limagem ao Idad).

"As equipes estão atuando para a assegurar que os dados esteajam íntegros e seguros. Ainda não há previsão para a conclusão

**URGENTE** Secretaria de Servicos Compartilhados 24/jul/2024 Informamos que, em virtude de um incidente grave de segurança cibernética, por volta das 11 horas do dia de entem, 23 de julho de 2024, viria soluções tecnologicas do Colabornofov se encontram indisponiveis, tiso como o SEI Multirogiao (Molf, MR, PML PMP, DMIDC, MEMP, MPS, MIR, MMULHERES, CMB e COAF), o Compartilla/Serviços (CTTSmert), algumas funcionalidades do sistema Contratos govir, chemre contros. As equipse esté notando para assegurar que os dados estejam integros e seguros. Ainda não há previsão para a conclusão do reparo. Diante da situação, pedimos que busquem soluções alternativas para não ter paralisação de nenhum processo ou procedimento urgente. Solicitações de serviços de TIC podem ser registradas pelo telefone 0800-941-9911 (Central IT).
Pedimos que informem todos os casos em que os computadores estejam sem acesso à internet e procurem utilizar outra máquina que tenha acesso. Agradecemos a compreensão.

MGI adverte para o fato de que "equipes estão atuando para assegurar que os dados estejam integros e seguros"

## Empresa explica apagão no Windows

» PEDRO JOSÉ\*

A empresa de cibersegurança CarowdStrike, responsável pelo apagão cibernético global no ultimo dia 19, divilugiou, onten, um relatório apontando o real motivo do incidente que fez vários aplicativos deixarem de funcionar durante horas e prejudicar até mesmo a movimentação dos acroportos em várias partes do planeta.

Segundo a CrowdStrike, o erro cocorreu em um "bug" (uma

"essas atualizações são uma parte regular dos mecanismos de roteção dinâmica da platafor ma Falcaro L...) que resultuo eperacional da empresa. "Reconhecemos empresa de segurara, no sistema operacional Windows, no ma falha do sistema Windows". O incidente gerou consequir a falma do sistema Windows' con tagina de vários in casi financeiras para a empresa de segurara, no que visuas ace no trai daira de vários inclorad drante horas e prejudicar até mesmo a movimentação dos aeroportos em várias partes do planeta.

Segundo a CrowdStrike, o erro da tela azul" (bilhões.

A empresa de cibersegurado do solatido de usualizações são uma parte regular dos mecanismos de roteção dinâmica da platafor ma Falcaro L...) que resulto este regular dos mecanismos de regular dos mecanismos de regular dos mecanismos de roteção dinâmica da platafor ma Falcaro L...) que resulto do total de usuários do sistema operacional da empresa. "Reconhecemos de regular dos mecanismos de roteção dinâmica da platafor ma Falcaro L...) que regular dos mecanismos de roteção dinâmica da platafor ma Falcaro L..., que representa 1% do total de usuários do sistema operacional da ma fer regular dos mecanismos de roteção dinâmica da platafor ma Falcaro L..., que roteção dinâmica da platafor ma Falcaro L..., que representa 1% do total de usuários do roteção dinâmica da platafor ma Falcaro L..., que roteção da falcaro ma Falcaro L..., que roteção da falcaro ma Falcaro L..., que roteção do solar de de

ações de pirataria

Em apenas seis meses deste ano, houve o maior número de incidentes cibernéticos em sistemas do governo federal desde 2020. As informações são do Centro de Prevenção, Tratamento e Resposta a Incidentes Cibernéticos

Incidentes Cibernéticos (CTIR), do governo federal São classificados como incidentes cibernéticos

incidentes cibernétios invasões por piratas, vazamento de dados, e-malis com virus ou outro tipo de conteúdo malicioso ou a cirração de páginas falsas. Segundo elevantamento do CTIR, até 1º de juho houve 4,7 mil incidentes cibernétios—mals do que o dobro que de 2023. Na comparação com 2020, até 1º de juho daquete a no foram 4,4 mil incidentes.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Correio Braziliense - Brasília/DF

Seção: Política Pagina: 6