

tipp3 freebet - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: tipp3 freebet

O que deu errado na CrowdStrike

A pergunta "Onde a CrowdStrike errou" é, se houver, um pouco sobredeterminada.

Podemos trabalhar ao contrário. Empurrar uma atualização para todos os computadores da **tipp3 freebet** rede ao mesmo tempo significa que, uma vez que descobrir um problema, é tarde demais para limitar as consequências. A alternativa - um lançamento **tipp3 freebet** etapas - veria a atualização empurrada para os usuários **tipp3 freebet** pequenos grupos, geralmente acelerando ao longo do tempo. Se você começar atualizando 50 sistemas de uma vez, e então perder todo o contato com cada um deles, espero que você perceba isso antes de atualizar os próximos 50 milhões.

Se você não vai fazer um lançamento **tipp3 freebet** estágios, então antes de empurrar a atualização para os usuários, você deve testá-la. Normalmente, o escopo do teste de pré-lançamento é um reino contestado: existem contáveis possíveis configurações de hardware, software e requisitos de usuários, e qualquer regime de teste precisa reduzir os que importam – e esperar que nada caia pelos buracos. Felizmente, quando uma atualização derruba 100% dos computadores **tipp3 freebet** que é instalada e os torna inoperáveis até que uma correção onerosa seja aplicada manualmente, é fácil concluir que foi subtestada.

Se você não vai fazer um lançamento **tipp3 freebet** estágios e não vai testar a atualização antes que seja enviada, então você precisa se certificar de que ela *não está quebrada*.

Ela estava quebrada

Os voos no aeroporto de Orlando, Flórida, foram um dos muitos cancelados ou atrasados durante a crise da CrowdStrike. [blaze app apostas blaze app apostas](#)

Em defesa da CrowdStrike, você pode ver por que algumas coisas aconteceram do jeito que aconteceram. A empresa oferece um serviço chamado "proteção de ponto final", mas se você tiver estado no ecossistema Windows por alguns anos, pode ser mais fácil pensar nisso como um antivírus. Está voltado para o mercado corporativo, **tipp3 freebet** vez de consumidores, e além de guardar contra malware comuns, ele tenta impedir que computadores individuais usados por empresas se tornem pontos de entrada na rede corporativa.

Isso não apenas cobre PCs usados por grandes empresas que precisam oferecer teclado e mouse a todos os seus funcionários, mas também qualquer pessoa com enormes frotas de máquinas baratas e flexíveis. Se você saiu de casa no fim de semana, você verá o que isso significa: exibições de publicidade, máquinas de varejo e caixas eletrônicas de autoatendimento foram todas atingidas.

A comparação importa porque no espaço **tipp3 freebet** que a CrowdStrike atua, a velocidade é essencial. O pior cenário – pelo menos, até à semana passada – é um verme de resgate como WannaCry ou NotPetya: um pedaço de malware que causa danos críticos aos computadores afetados, mas pode se espalhar automaticamente dentro e através de redes corporativas. E, portanto, a linha de defesa é operada **tipp3 freebet** alta velocidade. Em vez de esperar por um cronograma semanal ou mesmo mensal para o lançamento da atualização do software, a empresa empurra arquivos diariamente para cobrir as últimas ameaças aos sistemas que protege.

Na margem, mesmo um lançamento **tipp3 freebet** estágios poderia causar danos reais: WannaCry queimou computadores **tipp3 freebet** grande parte do NHS nas horas **tipp3 freebet** que foi permitido se espalhar sem controle, antes que o pesquisador de segurança britânico Marcus Hutchins o parasse acidentalmente enquanto tentava entender o que o fazia funcionar.

Nesse cenário, um lançamento **tipp3 freebet** estágios poderia custar vidas. Um atraso para testes poderia custar mais.

Então, as atualizações não devem ser capazes de causar este tipo de problema. Em vez de serem novos códigos executados **tipp3 freebet** cada máquina, eles são mais como atualizações de dicionário – dizendo ao software CrowdStrike instalado o que ameaças novas procurar e como reconhecê-las.

No extremo mais solto, você pode pensar nisso como, bem, este artigo. Você está quase certamente lendo essas palavras através de uma aplicação de algum tipo, seja um navegador da web, um cliente de email ou o aplicativo do Guardian. (Se você conseguiu arranjar um acordo **tipp3 freebet** que alguém imprime isso e entrega com o café da manhã, parabéns.) Eu não realizei um lançamento **tipp3 freebet** estágios ou executei um teste completo do artigo, porque ele não deveria fazer nada.

Infelizmente, a atualização empurrada na sexta-feira fez algo. Os detalhes técnicos de alto nível ainda estão fuzzy, e até a CrowdStrike consentir **tipp3 freebet** publicar uma descrição completa do que ela fez, estamos presos com o que eles disseram. A atualização, que era para ensinar o sistema a detectar um determinado tipo de ataque cibernético que já havia sido observado na natureza, acabou "desencadeando um erro lógico que resultou **tipp3 freebet** um crash do sistema operacional".

Tenho cobertura neste tipo de coisa por mais de uma década e meu palpite é que o "erro lógico" vai se mostrar um de duas coisas. Ou algo **tipp3 freebet** um dos sistemas mais complexos que a humanidade já construiu na história vai ter um estado falhou incompreensível e uma combinação quase inconcebível de má sorte vai levar a algo catastrófico; ou alguém fez algo muito burro.

Às vezes não há lições

após a promoção da newsletter

Os caixas eletrônicos de autoatendimento do consumidor, como os operados pela South Western Railway no Reino Unido, também foram atingidos. [blaze app apostas](#) [blaze app apostas](#)

Nos últimos dias, houve muitas opiniões:

- Isso é um harm inevitável do acúmulo de poder **tipp3 freebet** apenas algumas empresas no setor tecnológico.
- Isso é um harm inevitável do banimento da UE de Microsoft de limitar o poder das empresas antivírus de reescrever o nível base do Windows.
- Isso é um harm inevitável das regulamentações de cibersegurança que se importam mais com a marcação de caixas do que com a segurança real.
- Isso não foi um problema de segurança **tipp3 freebet** absoluto, uma vez que ninguém foi hackeado. Foi apenas um bug.

Nenhum deles bateu **tipp3 freebet** casa. A CrowdStrike, para tanta interrupção, não tem uma grande concentração de poder; é uma das empresas maiores **tipp3 freebet** seu setor, mas está instalada **tipp3 freebet** apenas cerca de 1% de todos os PCs. E embora Microsoft tenha tentado empurrar a linha de que é apenas devido à regulamentação que as falhas ocorreram, a alternativa – onde as empresas de segurança de terceiros não podem operar no Windows – se sente **tipp3 freebet** grande parte um mundo **tipp3 freebet** que o primeiro grande fracasso realmente afeta 100% de PCs porque Microsoft se configurou como a única linha de defesa.

As regulamentações de cibersegurança realmente recompensam as empresas para instalar a CrowdStrike, transformando um processo de certificação complexo **tipp3 freebet** um simples marcar caixa, mas isso provavelmente é bom também. "Compre a coisa para te manter seguro" é o único pedido razoável para a maioria das empresas, e a CrowdStrike fez o trabalho, exceto por esse uma desafortunada vez.

Infeliz ou não, foi absolutamente um problema de segurança. Existem três objetivos no triângulo de ouro da segurança da informação: confidencialidade (os segredos estão secretos), integridade (os dados estão corretos) e disponibilidade (você pode usar seus sistemas). A CrowdStrike

falhou **tipp3 freebet** preservar a disponibilidade, o que significa que ela falhou **tipp3 freebet** guardar a segurança da informação de seus clientes.

No final, a única lição com que me sinto confortável é que este tipo de coisa vai acontecer mais. Tivemos sucesso **tipp3 freebet** abordar tantos estados falhos na sociedade que aqueles que ainda nos atingem são cada vez mais surpreendentes, sérios e mal preparados. Da mesma forma que os motoristas se tornam excessivamente confiantes com o controle de cruzeiro e se encontram incapazes de assumir o controle no split segundo antes de um acidente, nós tivemos sucesso **tipp3 freebet** fazer com que os acidentes de TI catastróficos sejam raros o suficiente para que se recuperar deles seja uma tarefa de maratona.

Horários?

*Se quiser ler a versão completa da newsletter, inscreva-se para receber a TechScape na **tipp3 freebet** caixa de entrada a cada terça-feira.*

Empresa russa de cibersegurança Kaspersky Lab encerrará operações nos EUA

A empresa russa de cibersegurança Kaspersky Lab anunciou que irá "gradualmente 4 encerrar" suas operações nos EUA e demitir seus funcionários baseados no país, após o Departamento de Comércio dos EUA anunciar 4 uma proibição de venda de produtos da empresa nos Estados Unidos, conforme a Kaspersky disse **tipp3 freebet** um comunicado divulgado às 4 pressas na segunda-feira.

O encerramento das operações da Kaspersky Lab nos EUA começará **tipp3 freebet** 20 de julho, encerrando quase duas décadas 4 de atuação da empresa no país, segundo o comunicado da empresa.

"A empresa examinou e avaliou atentamente o impacto das exigências 4 legais dos EUA e tomou essa triste e difícil decisão, pois as oportunidades de negócios no país não são mais 4 viáveis", disse a Kaspersky Lab **tipp3 freebet** seu comunicado.

A jornalista independente Kim Zetter foi a primeira a relatar a notícia do 4 encerramento da empresa. O Departamento de Comércio anunciou o mês passado a proibição da venda e fornecimento de software Kaspersky 4 nos EUA, citando preocupações de segurança nacional. Oficiais dos EUA alegaram que o governo russo poderia usar o software anti-vírus popular 4 da Kaspersky para espiar americanos através de hacking ou coleta de dados. A Kaspersky negou veementemente essas alegações.

Mais de 400 4 milhões de pessoas e 240 mil empresas **tipp3 freebet** todo o mundo usam os produtos de software da Kaspersky Lab, de 4 acordo com a empresa. Não está claro quantas dessas pessoas e empresas estão nos EUA.

Agências governamentais dos EUA já estavam 4 proibidas de usar software da Kaspersky Lab, mas a movimentação do Departamento de Comércio para impedir a venda do software 4 nos EUA foi sem precedentes. As autoridades legais citadas pelo Departamento de Comércio são relativamente novas e derivadas **tipp3 freebet** parte 4 de uma ordem executiva assinada **tipp3 freebet** abril de 2024 pelo presidente Joe Biden, no nome de proteger os dados pessoais 4 de americanos de "adversários estrangeiros" e uma ordem assinada pelo ex-presidente Donald Trump **tipp3 freebet** 2024.

Foi relatado **tipp3 freebet** abril que o 4 Departamento de Comércio estava tomando medidas contra a Kaspersky Lab.

Fundada **tipp3 freebet** Moscou **tipp3 freebet** 1997, a Kaspersky Lab cresceu para se 4 tornar uma das empresas de software anti-vírus mais bem-sucedidas do mundo, ao lado de rivais americanos como McAfee e Symantec. 4 Os pesquisadores da Kaspersky, reconhecidos como elite na indústria de cibersegurança, são conhecidos por analisar operações de hacking suspeitas de 4 serem executadas por uma variedade de governos, incluindo Rússia, Estados Unidos e Israel, mas também ameaças ciber criminais que afetam usuários 4 comuns.

A Kaspersky Lab disse **tipp3 freebet** seu comunicado de segunda-feira que continuará investindo **tipp3 freebet** mercados estratégicos e se comprometeu a continuar a servir seus clientes e parceiros e garantir **tipp3 freebet** proteção.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: tipp3 freebet

Palavras-chave: **tipp3 freebet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-16