

Google lança aplicativo que cria “timeline” no Gmail

“Inbox” permite adiar a leitura de mensagens e prioriza e-mails importantes. Acesso ao recurso é feito por meio de convites

MOUNTAIN VIEW, EUA

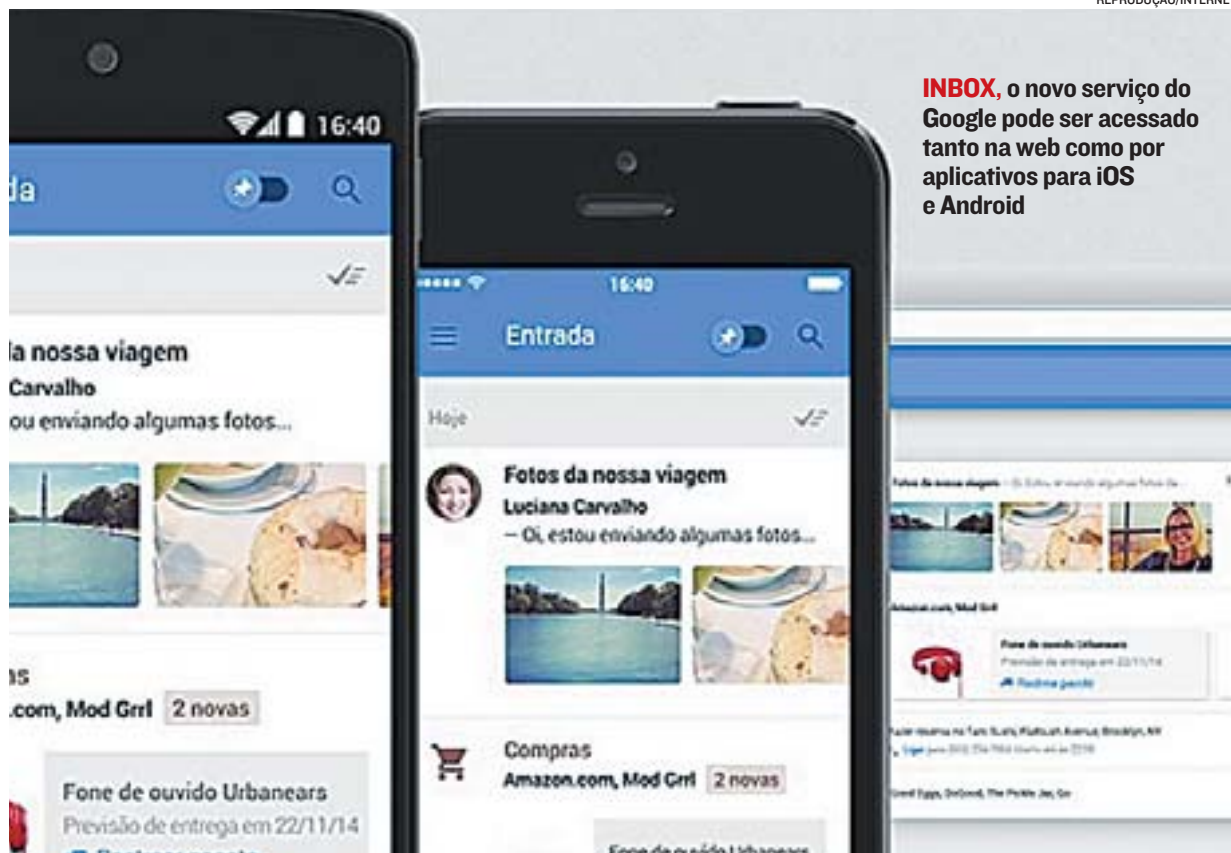
O Google lançou ontem um serviço que classifica e-mails do Gmail em categorias e dispõe as mensagens em forma de “timeline”, como em uma rede social, com o objetivo de personalizar o correio eletrônico.

Criado pela mesma equipe do Gmail, o “Inbox” pode ser acessado tanto na web como por aplicativos para iOS e Android.

Por enquanto, o acesso é feito somente por meio de convites enviados por quem já é usuário. A primeira leva de convites começou a ser liberada. Os interessados podem pedir para entrar ao inbox@google.com.

Uma das principais características do Inbox é categorizar os e-mails enviados a uma conta do Gmail conforme relevância e teor.

Assim, são mostradas com maior destaque as mensagens com conteúdo que costuma ser lido pelo usuário, a exemplo de fotos e arquivos enviados por amigos e familiares, bem como e-mails com informações importantes, como



lembretes de reserva de voos.

Para tornar a leitura mais ágil, o Inbox faz essa exibição em uma timeline, semelhante às de Twitter e Facebook. Para reforçar essa característica, os e-mails podem ainda ser adiados para serem lidos mais tarde quando serão exibidos novamente.

O Inbox também possui um sistema de lembretes, em que é possí-

vel criar de forma fácil avisos para compromissos cotidianos, como pegar a roupa na lavadeira.

Já a função “assistência” adiciona a essas notificações o telefone de onde ocorrerá um evento e se o local estará aberto no dia marcado.

A assistência também atua sobre os e-mails ao incluir neles informações adicionais. Para um e-mail sobre a reserva em um restau-

te, um mapa é incluído. Para a reserva de um voo, as adições podem ser o link para fazer o check-in e o status dos voos em tempo real. Esses são dados extraídos da internet e relacionados ao conteúdo.

Se o momento for conturbado e a notificação não puder ser atendida no momento, é possível ativar a função “soneca”, que silencia esses avisos.

Serviço indica música de acordo com o humor

Outra novidade do Google é que a empresa começou a oferecer nesta semana a todos os assinantes do serviço Google Music All Access seleções musicais baseadas no estado de ânimo do usuário, sua localização, a hora do dia, as preferências passadas e as canções que em algum momento eles disseram que gostavam.

O serviço utiliza o sistema denominado “Concierge”, da Songza, uma empresa que o Google adquiriu no mês de julho, e está disponível através de telefones celulares, tablets ou computadores.

O usuário pode escolher opções como a de “Levantei-me contente”, “Fazendo exercício” ou “Tomando café”, e obterá três gêneros musicais, cada um dos quais o conectará com três listas de canções.

Se nenhuma dessas opções for satisfatória, os assinantes do All Access, um serviço que cobra mensalidade de US\$ 10 (cerca de R\$ 25), poderão continuar com suas buscas em função de seu estado de ânimo ou a atividade que estejam realizando.

As mais de duas mil listas de canções do serviço oferecidas pelo Google são atualizadas de forma constante por uma equipe de especialistas.

O NÚMERO

2.000 listas de canções são oferecidas pelo Google Music All Access

Samsung Galaxy para selfies chega ao Brasil

SÃO PAULO

A Samsung lançou no Brasil um novo smartphone para competir no mundo dos Android intermediários – e também para agradar o pessoal que adora tirar uma selfie.

O Galaxy Gran Prime tem mais ou menos o que se espera em um mid-range: tela de 5 polegadas qHD (960x540 pixels), processador quad-core de 1,2 GHz não especificado pela empresa, 1 GB de RAM, 8 GB de armazenamento interno, entrada para cartão micro SD e bateria de 2,600 mAh.

As câmeras são o que a Samsung usa para diferenciar o Gran Prime de outros aparelhos – a frontal tem 5 megapixels e a traseira, 8 megapixels.

Ambas contam com ângulo de captura de 85°, o que permite colocar mais gente em uma única foto.

Os smartphones para selfie ganharam bastante espaço neste ano. Há, por exemplo, o Sony Xperia C3, apelidado pela japonesa de “selfie phone” e que tem ângulo de



GALAXY Gran Prime, da Samsung

captura de 80° em suas câmeras.

A Nokia também apostou em maior ângulo de captura no Lumia 730/735, e a HTC chutou o balde colocando uma câmera frontal de 13 megapixels no HTC Desire Eye.

O Samsung Galaxy Gran Prime estará à venda a partir de novembro custando a partir de R\$ 749 (modelo sem TV digital) a R\$ 829 (modelo com TV digital).

Nova falha ameaça usuários do Windows, diz Microsoft

REDMOND, EUA

A Microsoft publicou uma solução temporária para uma nova falha zero-day (dia zero) que afeta quase todas as versões do Windows e atualmente está sendo explorada pelo PowerPoint.

A falha afeta todas as versões do Windows com exceção do Windows Server 2003, alertou a empresa. O bug pode ser explorado se o usuário for influenciado a abrir um arquivo malicioso do Office contendo um objeto OLE (object linking and embedding).

O OLE pode permitir a um usuário editar um documento PowerPoint a partir de um arquivo Word, por exemplo. “Neste momento, temos consciência dos ataques limitados e direcionados que tentam explorar a vulnerabilidade pelo PowerPoint”, afirmou a empresa na terça-feira.

Um criminoso com sucesso poderia ganhar os mesmos direitos de um usuário logado e então colocar outros programas em um computador infectado. A Microsoft afir-



FALHA afeta todas as versões do Windows, com exceção do Server 2003

mou que as contas comprometidas sem direitos de administradores podem apresentar um risco menor.

SOLUÇÃO

A solução, que a empresa chama de “OLE packager shim workaround”, é para versões de 32-bit e 64-bit do PowerPoint 2007, 2010 e 2013.

A Microsoft aponta que os ataques podem acontecer por e-mail,

com o criminoso enviando para a vítima em potencial um arquivo malicioso ou ao enganar a pessoa para acessar um site comprometido que tenha “conteúdo especialmente criado”.

No início deste mês, na já conhecida Patch Tuesday, a Microsoft liberou oito boletins de segurança, que consertaram três vulnerabilidades zero-day ao mesmo tempo, um fato raro.