

# Resenha de imprensa

Fique por dentro das notícias publicadas na imprensa sobre as comunicações



Ano 4. Edição 10, de 16 de Outubro de 2013

Proprietário: Instituto Nacional das Comunicações de Moçambique

Editor: Gabinete de Comunicação e Imagem

## Em celebrações aos 10 anos do seu aniversário

### **Vodacom lança mais uma promoção milionária**

A Empresa de telefonia móvel, Vodacom- Moçambique, lançou nesta quarta-feira, mais uma promoção para os seus clientes. A mega promoção que se realiza como parte das celebrações dos 10 anos da operadora tem a duração de 10 semanas. Durante este período, semanalmente a Vodacom vai sortear um milhão de meticais, totalizando 10 milhões ao fim das 10 semanas.

Para além deste valor serão sorteados outros prémios que vão desde telemóveis, computadores, televisores créditos e outros, totalizando 700 prémios que os clientes terão a oportunidade de ganhar, diariamente.

Habilitam-se aos prémios diários e semanais, os clientes com tarifas vodacom pré-pago que adquiram pacotes a partir de 10 meticais, incluindo jackpot, SMS Jackpot, super jackpot, pacotes de Internet pré-pago Blackberry pré-pago. Para além destes, também os clientes com tarifário pós pago que gastem mais do que o valor da subscrição mensal constante no contrato e os clientes que utilizam o serviço M-Pesa.

Esta não é a primeira vez que a Vodacom surpreende os seus clientes. Entre os prémios oferecidos anteriores destacam-se viaturas, valores monetários, casas e outros. (*In media-FAX, 10.10.2013*).

israelitas serão responsáveis pela concepção, fornecimento e construção das torres e sistemas híbridos de energia para o seu funcionamento.

Fontes seguras indicam que o grupo Mer já iniciou com as acções preliminares visando materializar o projecto contratual com a montagem dos armazéns e restantes instalações.

Actualmente, o grupo está na fase de contratação da mão de obra, nomeadamente engenheiros de sistemas de informação e especialistas em torres de telecomunicações.

No fim dos seus trabalhos, o grupo israelita assegura que as duas operadoras terão uma rede de telefonia e de transmissão de dados móveis mais ampla e com maior qualidade. Criada logo depois do fim da II Guerra Mundial, o Mer Group que opera nos sectores de telecomunicações, segurança e tecnologia limpa, entra em Moçambique onde vislumbra um enorme potencial de crescimento.

Refira-se que, apesar de contar com três operadoras de telefonia móvel, a taxa de penetração é actualmente de 49%. (*In media-FAX, 10.10.2013*).

## **Israelitas vão fornecer infra-estruturas de suporte para a rede de telefonia móvel**

**Segundo informações a que tivemos acesso, o Mer Group vai fornecer e construir torres e sistemas híbridos de energia para as duas maiores operadoras do país.**

O grupo empresarial israelita "Mer Group" assegurou um con-

trato para o fornecimento de torres de telecomunicações para as empresas de telefonia Mcel e Vodacom, indica um comunicado divulgado esta semana.

Segundo apuramos nos termos do contrato, rubricado com as duas maiores operadoras nacionais, os

## **Ainda nesta edição**

<b>Microsoft compra telemóveis da Nokia por 5,4 mil milhões de euros</b>	<b>2</b>
<b>Presidente do Brasil anuncia medidas anti-espionagem</b>	<b>2</b>
<b>Europeus só têm 74% da banda larga que pagam</b>	<b>3</b>
<b>"Windows XP" morre em Abril</b>	<b>3</b>
<b>Multichoice consolida presença no país</b>	<b>3</b>
<b>Já existem 200 redes 4G em 78 países</b>	<b>4</b>
<b>Apple vai descontinuar a produção do iPhone 5</b>	<b>4</b>

# Resenha de imprensa

Fique por dentro das notícias publicadas na imprensa sobre as comunicações

## Microsoft compra telemóveis da Nokia por 5,4 mil milhões de euros

**Microsoft e Nokia fizeram evoluir a parceria que as unia desde 2011. A gigante da informática vai ficar com o negócio de telemóveis da fabricante finlandesa, outrora número um mundial, por 5,4 mil milhões de euros.**

A venda, "em dinheiro", incluirá a totalidade das patentes da Nokia, que vai dedicar-se agora à área dos serviços e redes, "o melhor caminho para se avançar, tanto para a Nokia como para seus acionistas", segundo o presidente do grupo, Risto Siilasmaa.

O negócio é confirmado num comunicado oficial conjunto,

que refere que a Microsoft pagará 3,79 mil milhões de euros pela unidade de telemóveis e smartphones, e 1,65 mil milhões de euros pelas patentes da companhia finlandesa.

No comunicado refere-se ainda que Stephen Elop, atual CEO da Nokia, irá assumir o cargo de vice-presidente executivo da unidade de dispositivos e serviços.

As empresas esperam que a transação esteja concluída apenas no primeiro trimestre de 2014, depois de aprovação pelos acionistas e pelas entidades reguladoras. (In <http://tek.sapo.pt>, 03.09.2013)

## Presidente do Brasil anuncia medidas anti-espionagem

**A presidente do Brasil anunciou que os membros do Governo vão ter um sistema de email seguro. Dilma Rousseff já tinha prometido medidas que protegessem o país de ações de espionagem.**

Informação libertada no âmbito do escândalo PRISM revelava que o Brasil tinha sido um dos alvos da Agência Nacional de Segurança norte-americana.

Edward Snowden, o ex-espião que provocou o escândalo, divulgou documentos que alegadamente provavam as ações de espionagem e mostravam que a agência recolheu informações de membros do governo brasileiro ao mais alto nível, incluindo Dilma Rousseff.

A informação causou mau estar e levou presidente a cancelar uma visita aos Estados Unidos. Na mesma altura, Dilma Rousseff garantiu que o Brasil implementaria medidas para se proteger de futuras ações de espionagem. A adoção de um sistema de email seguro é um primeiro passo.

Dilma Rousseff aproveitou a sua recém-reativada conta do Twitter para anunciar a novidade. Explica a presidente, que já pediu ao Serviço Federal de Processamento de Dados a implementação de um sistema capaz de proteger as mensagens oficiais.

"Esta é a primeira medida para ampliar a privacidade e a inviolabilidade de mensagens oficiais. É preciso mais segurança nas mensagens para prevenir possível espionagem", admitiu a responsável, que logo depois de desistir da viagem aos Estados Unidos aproveitou a abertura de uma conferência das Nações Unidas para criticar fortemente os EUA.

Recorde-se que já na semana passada Dilma Rousseff pediu ao ministro das minas e energia uma avaliação rigorosa à segurança das comunicações e serviços do ministério, que alegadamente também foi espiado pelos serviços de inteligência dos Estados Unidos. Com a avaliação feita, o objetivo é avançar com o reforço da segurança também nesses sistemas. (In <http://tek.sapo.pt>, 03.09.2013)

## Ataque informático atinge milhões de clientes da "Adobe"

A EMPRESA de software "Adobe", admitiu, esta quinta-feira, que sofreu ataques informáticos "sofisticados". Ao todo, estima-se que 2,9 milhões de utilizadores tenham sido atingidos pelo ataque.

A equipa de segurança da Adobe descobriu ataques sofisticados que tiveram como alvo informação pessoal dos clientes assim como o código fonte de numerosos produtos. "Acreditamos que ambos os ataques possam estar relacionados", avança um comunicado lançado por Brad Arkin, director da empresa, citado pelo jn.pt.

De acordo com o comunicado, os "hackers" tiveram acesso a informação codificada que continha as senhas, datas de fim de licenças e números de cartões de crédito e débito dos utilizadores.

"Acreditamos que o ataque removeu dos nossos sistemas certas informações relativas a 2,9 milhões de utilizadores da Adobe", adianta Arkin.

Lamentando o "incidente ocorrido", a empresa acredita que os "hackers" não foram capazes de decifrar cartões de crédito.

Por oposição, em declarações à BBC, Chester Wisniewski, da "Sophos", uma empresa de segurança informática, afirma que, se os "hackers" tiveram acesso "ao código fonte", o problema poderá ser "muito sério". "Milhares de computadores em todo o mundo usam o software da 'Adobe', por isso, se os 'hackers' conseguirem inserir códigos maliciosos em actualizações que pareçam oficiais, podem tomar controlo de milhões de computadores", afirmou.

De forma a resolver o problema, foram anunciadas medidas de precaução. Os clientes deverão receber uma notificação via e-mail com informação para que possam mudar as suas passwords.

A Adobe já notificou os bancos responsáveis pelos pagamentos à empresa, de maneira a proteger os clientes, e está em contacto com as autoridades. (In **Jornal Notícias**, 15.10.2013)

# Resenha de imprensa

Fique por dentro das notícias publicadas na imprensa sobre as comunicações

## Europeus só têm 74% da banda larga que pagam

**As conclusões são da Comissão Europeia, que mediu as diferenças entre velocidade contratada e velocidade real das ligações à banda larga. As discrepâncias vão continuar a ser alvo de análise.**

Os dados, apurados em março do ano passado revelam que, em média, o débito efetivamente disponibilizado pelos operadores que oferecem serviços de banda larga é apenas 74% do anunciado. As diferenças são mais gritantes nas tecnologias DSL, revela a análise que visou ligações de cabo, cobre e fibra. No DSL os dados mostram que a velocidade disponível é em média

apenas de 63,3% face ao anunciado pelo operador. Em Portugal os números apurados na análise da Comissão Europeia são ainda mais fracos. Em média a velocidade de download garantido pelas tecnologias xDSL são de apenas 59,4% do anunciado. No upload ficam-se pelos 67,4% do prometido, ainda mais longe da média europeia que neste caso é de 84,6%.

Nestas comparações outras tecnologias saem melhor na fotografia, como o cabo que se revela a tecnologia que fica mais perto de cumprir promessas, com o débito a cumprir 91,4% do anunciado. A fibra (FTTx)

surge na segunda posição, garantindo 84,4% do prometido.

O estudo também apura que em média, combinando as várias tecnologias de acesso fixo, os europeus têm acesso a uma velocidade de download de 19,47 Mbps em horas de pico (entre as 19 e as 23 horas). Os serviços de nova geração são os que oferecem maior largura de banda, 41,02 Mbps, seguidos pelo cabo com 33,10 Mbps e do xDSL, que atinge velocidades de 7,2 Mbps.

Com a divulgação dos dados a Comissão Europeia sublinha que o tema é para continuar a acompanhar e até 2014 promete voltar a monitorizar discrepâncias mais duas vezes. *(In <http://tek.sapo.pt>, 26.06.2013)*

## “Windows XP” morre em Abril

O “Windows XP” tem fim anunciado para o dia 8 de Abril. A partir dessa data, os utilizadores do sistema operativo da Microsoft deixarão de receber actualizações.

A decisão incentiva à substituição do sistema operativo por versões mais recentes, de acordo com a “Net Applications”, citado pelo jn.pt, um total de 31,4 por cento de utilizadores de computadores de todo o mundo deixarão de receber, a partir de Abril do próximo ano, actualizações de software do “Windows XP”.

O fim foi anunciado em 2008 e está confirmado pela Microsoft. O sistema operativo não deixará, no entanto, de funcionar. Os utilizadores ficarão, apenas, vulneráveis a vírus, “spyware” e software malicioso.

“Não vamos fazer correcções de segurança nem assumir problemas legais. Acabou o suporte, não será disponibilizado nem gratuitamente nem com pagamento”, afirmou Fernando Calvo Velilla, director da “Windows”.

Lançado em Agosto de 2001, o “XP” esteve 13 anos no mercado e é um dos sistemas operativos mais utilizados do mundo. O anúncio do fim pretende incentivar à substituição pelo “Windows 8”, disponibilizado no final de 2012.

Se o utilizador optar por manter o “XP”, poderá, no futuro, vir a ter outros problemas no que toca à instalação de programas. Muitos fornecedores de software e hardware deixarão de dar suporte aos seus produtos com o “Windows XP” sem as actualizações críticas. Por exemplo, o novo Office tira partido do Windows moderno e não pode ser executado no “Windows XP”, explica a Microsoft, em comunicado.

A medida conduzirá, ainda, à substituição do sistema operativo por parte das empresas. “Queremos tirar o “XP” das empresas”, refere o director que afirma as versões “7”, “8” e “8.1” estão feitas para “conviver” em sintonia.

A par das actualizações, também o suporte técnico on-line e por telefone para a resolução de problemas deixará de estar disponível. *(In Jornal Notícias,*

## Multichoice consolida presença no país

A Multichoice Moçambique, empresa provedora de serviços de televisão por assinatura, inaugurou recentemente, a sua nova sede em Maputo.

Localizadas no bairro da Malhangalene, em Maputo, as instalações foram inauguradas pelo Ministro dos Transportes e Comunicações, Gabriel Mutsisse que enfatizou, no seu discurso, a confiança que a empresa deposita no desempenho da economia moçambicana, o que se manifesta através do investimento realizado.

A operar em Moçambique desde 1995, a Multichoice assumiu desde então, “o compromisso de trabalhar com o Governo e com outros stakeholders importantes para se colmatar o fosso digital, e oferecer televisão de classe mundial ao país”. *(In mediaFAX, 10.10.2013)*

# Resenha de imprensa

Fique por dentro das notícias publicadas na imprensa sobre as comunicações

## Já existem 200 redes 4G em 78 países

**A tecnologia começou a ser implementada lentamente mas o ritmo de desenvolvimento tem acelerado. São já 200 as redes móveis de quarta geração e chegam a 78 países.**

Os números são da associação 4G Americas e também revelam que até final do ano devem estar em operação 250 redes móveis de quarta geração em todo o mundo, revelando um aumento expressivo do ritmo de desenvolvimento da tecnologia, que em 2009 estava apenas em duas redes comerciais e no ano seguinte em 16. No final do ano passado chegava a 139 redes comerciais.

Ao longo de todo o ano de 2013 serão instaladas em todo o mundo cerca de uma centena de novas redes 4G, contribuindo para o desenvolvimento da tecnologia que chegou primeiro à Noruega e à Suécia, através da Telia Sonera que foi pioneira no lançamento.

Já o LTE-Advanced, versão mais evoluída da tecnologia, estreou-se como oferta comercial na Coreia do Sul, através da SK Telecom.

Esta evolução da tecnologia está agora a ser trabalhada por vários operadores em diversos países e até final do ano será a tecnologia usada em muitas das novas redes previstas. **(In <http://tek.sapo.pt>, 03.09.2013)**

## Apple vai descontinuar a produção do iPhone 5

Com a revelação de seus novos modelos de smartphones, a Apple anunciou que vai descontinuar a produção e a venda do iPhone 5. A decisão faz sentido quando se leva em consideração o fato de que o iPhone 5C não só possui especificações bastante semelhantes às do antigo modelo como o aparelho pode ser encontrado por US\$ 99 vinculado a uma operadora.

A empresa também vai descontinuar o iPhone 4, mas continuará investindo no modelo 4S do antigo aparelho. Ao menos nos Estados Unidos, o antigo produto passará a ser oferecido de maneira totalmente gratuita para quem assinar um dos diversos planos de assinatura ofertados pelas fornecedoras de serviços de telecomunicações presentes no país.

Vale notar que, ao menos no momento, o iPhone 5 continua sendo comercializado em locais como o Brasil (mercado no qual o aparelho teve uma redução de

R\$ 100 em seu preço, equivalente a MTN 1.300). Ao que tudo indica, isso deve continuar acontecendo até o momento em que os estoques do smartphone cheguem próximos a seu fim (ou até os modelos 5S e 5C serem anunciados oficialmente). **(In Jornal Dumbanengue, 16.09.2013)**

## Ataques informáticos contra Seul

Um deputado sul-coreano afirmou ontem, com base em dados oficiais, que a Coreia do Norte realizou milhares de ataques informáticos contra o Sul nos últimos anos, causando perdas financeiras de cerca de 805 milhões de dólares, noticiou a agência Lusa.

“Muita informação relacionada com as infra-estruturas sul-coreanas, incluindo locais de armazenamento de químicos e

## Samsung pode revelar Galaxy S5 já no mês de janeiro

O lançamento do Galaxy S5 pode acontecer já no mês de janeiro de 2014, segundo informações publicadas nesta semana pela imprensa sul-coreana. A razão da antecipação do produto – que estava previsto para ser anunciado em meados de março de 2014 – é que as vendas do Galaxy S4 estão abaixo do que a Samsung esperava.

A informação, obviamente, não é confirmada pela Samsung. De acordo com os rumores publicados até agora, a expectativa é que o Galaxy S5 tenha o corpo de metal, em vez do tradicional plástico policarbonato, conte com processador octacore Exynos 64-bit e venha ainda com câmera de 16 megapixels com recursos de estabilização de imagem.

A informação pode muito bem ser apenas um rumor. Afinal, lançar uma nova versão do seu smartphone com um intervalo menor do que um ano e tão próximo do lançamento do Galaxy Note 3 não parece ser a melhor das decisões. Além disso, não há indícios de que as vendas do Galaxy S4 estejam abaixo do esperado pela empresa. **(In Jornal Dumbanengue, 14.10.2013).**

sobre transações financeiras individuais, foi roubada”, disse Chung Hee-soo, do partido no poder.

O deputado recorreu às informações da unidade de ciber-conflitos do Ministério da Defesa sul-coreano para informar o Parlamento que as forças armadas do país foram alvo de 6932 ataques informáticos norte-coreanos, desde 2010. **(In Jornal Notícias, 16.10.2013)**