

▶ Nvidia considera vender smartphones e tablets

Mais cedo ou mais tarde, o ecossistema ARM vai sofrer alguma queda no nível de consolidação assim como os mercados de outras tecnologias sofreram ao longo das últimas décadas e a Nvidia está aparentemente recorrendo a algumas medidas extremas para certificar-se de que estará entre os sobreviventes.

De acordo com Eldar Murtazin do Mobile Review, a Nvidia vai incentivar fabricantes menores, como Fly, Wexler, Micromax, Lava e outros, a construir smartphones e tablets baseados em torno de seus chipsets.

Para isso, a empresa pretende reutilizar a estratégia de marketing que fez tanto sucesso no mercado de placas de vídeo, permitindo que ela seja a um dos dois grandes fabricantes independentes de chips gráficos deixando de fora desse mercado dezenas de outros fabricantes há duas décadas atrás.

A empresa pretende adotar alguns modelos de referência (semelhantes aos utilizados para a fabricação de placas de vídeo) e uma concepção ainda mais rígida nos processos de fabricação, assegurando assim que o produto final seja de alta qualidade.

A Nvidia já assinou contrato com alguns parceiros, a maioria deles fabricantes regionais e por volta do meio do ano, deve haver dezenas de smartphones acessíveis aparecendo globalmente, com ou sem o logotipo da Nvidia, mas com chips Tegra dentro.

Vai ser interessante ver se a empresa norte-americana consegue convencer os fabricantes como Sapphire, MSI ou Zotac a contribuir para o sucesso deste projeto. ■



NVIDIA®

▶ Roteador de bolso da Asus promete ser o menor do mundo

A Asus anunciou o lançamento de um roteador de bolso projetado para permitir que os usuários permaneçam conectados enquanto estiverem em trânsito.

O WL-330NUL, anunciado como o menor roteador tudo-em-um do mundo, é um dispositivo USB que pode funcionar como um hotspot ou como roteador para acesso tradicional, e também pode compartilhar Internet com fio ou sem fio para vários dispositivos através de redes seguras. E, com as dimensões de 6,5 x 2 x 1,5 cm, e um de apenas 25g, o roteador é menor do que qualquer outro já visto.

O dispositivo será especialmente útil para usuários que possuem Ultrabooks, muitos dos quais não incluem conexões de rede ou outros slots de rede com fio. Além disso, pode ser configurado e gerenciado através de um clique na ferramenta de administração online.

“Para os clientes que viajam com frequência e exigem conectividade em notebooks, tablets,

smartphones, desktops e também fácil compartilhamento de conexões, acrescenta-se que uma maior economia seja feita devido ao fato de que a qualidade da conexão não se deteriora quando dispositivos extras são adicionados à rede”, a empresa promete.

O WL-330NUL funciona com Windows 8, Mac OS e iOS, entre vários outros sistemas operacionais. Ele estará disponível na Europa a partir de fevereiro, com disponibilidade em outros mercados, em breve. O dispositivo terá um preço de varejo sugerido de US\$39,99 (cerca de R\$ 25). ■

▶ BitTorrent lança novo serviço P2P, chamado Sync

O BitTorrent lançou um novo serviço de compartilhamento de arquivos P2P, chamado Sync, e que permitirá aos usuários sincronizar arquivos pessoais através de múltiplos dispositivos.

O Sync está atualmente em fase pré-alfa, e a empresa está à procura de voluntários para testar a ferramenta. “Nós estamos em busca de usuários como você, que podem nos ajudar a construir algo diferente”, disse um dos desenvolvedores do BitTorrent, em um post no blog. “Se você está confortável usando o software, mesmo que neste início esteja incompleto, e se está empenhado em nos ajudar a descobrir a melhor maneira de melhorar o Sync, queremos ouvir o que você tem a dizer.”, completou.

As inscrições para o programa pré-alfa do Sync serão limitadas a um número indeterminado de testadores. Os interessados podem preencher a inscrição on-line e aguardar o seu convite.

O sistema usa a tecnologia *peer-to-peer* para sincronizar arquivos entre dispositivos. Os detalhes são escassos, mas um porta-voz do BitTorrent explicou

que o Sync irá permitir a sincronização direta entre as máquinas sem qualquer tipo de cache através de aplicativos nativos para Mac OS X, Windows e Linux, bem como integração NAS nativa. Os arquivos também serão criptografados.

“Nós gostamos quando as coisas funcionam em conjunto”, disseram os porta-vozes do BitTorrent no blog. “Então, estamos trabalhando em um novo produto distribuído de sincronização para ajudar a gerenciar arquivos pessoais entre vários computadores.”

O ícone de um telefone presente no menu “Dispositivos” na captura de tela fornecida pela BitTorrent, sugere que o Sync vai trabalhar com o seu smartphone. O BitTorrent não fez comentários sobre essa possibilidade, mas disse que “Ainda é muito cedo para dizer quando os dispositivos móveis estarão em jogo, mas o BitTorrent tem o compromisso de incluir toda a linha de dispositivos móveis em seu projeto.”

O Sync pretende lutar contra populares serviços de armazenamento na nuvem como Dropbox, Google e Amazon. ■

▶ Nokia oficializa fim do sistema operacional Symbian

A Nokia anunciou que não fabricará mais celulares com o sistema operacional Symbian.

O Nokia 808 Pureview, que chegou ao mercado na metade de 2012, foi o último dispositivo com Symbian fabricado pela Nokia, que a partir de então, começou a trabalhar em um novo sistema operacional para seus aparelhos mais populares, batizado de S40.

O sistema Symbian, lançado na década de 1990, fez muito sucesso no Brasil em aparelhos como N95 e N97, que já ofereciam alguns recursos hoje encontrados nos smartphones, como acesso à e-mails, navegação na web e aplicativos mais simples.

No entanto, após a parceria firmada entre a Microsoft e a Nokia, o sistema foi deixado de lado, já que a Nokia adotou o Windows Phone como plataforma principal para sua nova linha de smartphones, chamada Lumia. Atualmente, a Nokia já lançou seis smartphones com Windows Phone no mercado, três deles no mercado brasileiro. ■

The image shows the Nokia logo in a bold, blue, sans-serif font. The letters are spaced out and have a slight shadow effect, giving it a three-dimensional appearance. The logo is centered horizontally in the lower right portion of the page.

Para notícias sempre atualizadas e com a opinião de quem vive o mercado do Linux e do Software Livre, acesse nosso site: www.linuxmagazine.com.br