

Hyde Tech Corner

Ezen a héten Szekeres Viktor, a Gloster telekom Javító és Szerelő Kft. ügyvezető igazgatója és Krasznay Csaba, a HP Magyarország IT-biztonsági tanácsadója kommentálja a hét híreit, eseményeit.

Összeállította: Tóth Livia

Heti összeállításunkból megtudhatják, mi áll a hazai lakossági optikai ellátottság 6 százalékos penetrációja mögött, valamint az is kiderül, hogy mi a helyzet a HTC legújabb biztonsági hibájával.

6 százalékos a hazai üvegszál-as penetráció

Jelentősen nőtt Európában az FTTH, vagyis az otthonokig elérő ultragyors üvegszál-as technológia előfizetőinek a száma – derült ki az FTTH Council Europe legfrissebb adataiból, amit a szervezet a Párizsban megrendezett Broadband World Forumon tett közzé a múlt héten.

computerworld.hu/cikk/6-szazalekos-penetracio

SZEKERES VIKTOR, A GLOSTER TELEKOM JAVÍTÓ ÉS SZERELŐ KFT. ÜGYVEZETŐJE

A hazai lakossági optikai ellátottság nagy növekedés előtt álló piac, jelenlegi 6 százalékos elterjedtségével még csak kevesek kiváltsága. Az előnyök lakossági oldalról nyilvánvalók: soha nem látott mértékű sáv-

szélesség-emelkedés és minden más technológiához képest stabilabb internetcsatlakozás. Egy ilyen magas beruházás ellenben csak jelentős hozzáadott értékkel rendelkező szolgáltatások nyújtásával együtt térülhet meg; ilyen lehet egy HD-s IP-tévé és online videotéka, lakossági videotelefonálás vagy videós őrző-védő szolgáltatás. Lehetővé válna a hang- és videokapcsolattal támogatott valódi távmunka is, ami növelhetné az esélyegyenlőséget az elmaradottabb régiókban. Emellett olyan, lakossági felhőalapú szolgáltatások előfeltétele is a megfelelő sáv szélesség, mint például a Dropbox vagy a Box.net, ahol sok-sok gigabájtnyi adatot (fotók, videók, dokumentumok) tárolhatunk biztonságosan, úgy, hogy azokat olyan gyorsan érhetjük el, mintha csak otthon, a saját gépünkön tárolnánk a fájlokat.

Súlyos biztonsági hiba HTC-telefonoknál

Az Android-alapú mobilkészülékekkel foglalkozó Android Police weboldalán egy olyan bejegyzés jelent meg, amely rövid időn belül komoly visszhangot váltott ki világszerte. Három kutató ugyanis a HTC egyes okostelefonjainak esetében jelentős biztonsági rést fedezett fel, amelynek kihasználásával viszonylag egyszerűen kérdezhetők le adatok az érintett készülékekről. A HTC jelenleg is vizsgálja a problémát.

computerworld.hu/cikk/biztonsagi-hiba-htc

KRASZNAY CSABA, A HP MAGYARORSZÁG IT-BIZTONSÁGI TANÁCSADÓJA

Az okostelefonokkal kapcsolatban a biztonsági szakembe-

rek az egyik legkomolyabb fenyegetésnek már régóta a minden lefedő adatgyűjtést tekintik. Noha feltételezhetjük, hogy az összegyűjtött információkat anonim módon kezelik, és az adatgyűjtés elsődleges célja a felhasználói élmény növelése, valamint a szolgáltatások fejlesztése, mégis felvetődik a kérdés, hogy vajon miért nem tudjuk pontosan, milyen információkat szerez meg rólunk a gyártó, fejlesztő? Ez talán a modern adatvédelem egyik legérdekesebb kihívása. Elképzelhető, hogy az ilyen hírek fogják kikényszeríteni azt, hogy a gyártóknak előbb-utóbb adatkezelési hozzájárulást is kell kérniük a vásárlóktól.



„Vajon miért nem tudjuk, mit tudnak meg rólunk?”

Krasznay Csaba
HP MAGYARORSZÁG



„Óriási sáv szélesség-emelkedés és stabilabb internetcsatlakozás.”

Szekeres Viktor
GLOSTER TELEKOM KFT.

A másik érdekesség a hírrel kapcsolatban az, amit *Rik Ferguson* a hivatkozott cikkben is feszeget: a mai alkalmazás-fejlesztőknek figyelemmel kell lenniük arra, hogy az alapvető biztonsági funkciókat beépítsék a programjaikba. Ezek egyike a megfelelő autentikáció, különösen akkor, ha ennyire szenzitív adatokról van szó. A világon rohamosan terjednek az olcsó, ellenőrizetlen szoftverek, tehát a felhasználók érdekében különösen fontos lenne a kisalkalmazások megfelelő védelme, legyen az gyártói vagy éppen bármilyen más, a Marketből letölthető program. 