

Repülőgéphordozó Windows XP-vel



Egyik zsarolóvírus érkezik a másik után, az egyiknek éppen megtalálják az ellenszerét (adott esetben egyszerűen egy domain létrahozásával), a következő már tarol is a hálózatokon, és ejti túsul számítógépeken tárolt adatok tömegeit.

A német vasútnak [kinyírja a megjelenítői rendszerét](#), Ukrajnában erőművek működését teszi lehetetlenné. Pedig a védekezés ezekkel a kártevőkkel szemben (egyelőre) nem is olyan bonyolult, és szinte minden, a témában tudósító cikk fel is hívja rá a figyelmet: az operációs rendszert frissíteni kell, az aktuális lyukakat mindig be kell foltozni.

No meg persze, olyan rendszert kell használni, melynek a támogatása még nem szűnt meg. Jó, néha a Microsoft azért még elszánja magát egy-egy komolyabb pánik esetén visszamenőleg is frissítse például az xp-t, de jó eséllyel ők sem akarnak a későbbiekben ebbe az akcióba túl sok energiát és legfőképpen pénzt investálni. Ennek ellenére a netmarketshare [kimutatása szerint](#) az összes számítógép majdnem 6%-án továbbra is az elavult operációs rendszer fut.



Például az angol flotta büszkeségén és legnagyobb repülőgéphordozóján, a **HMS Queen Elizabeth**-en is. Ahhoz képest, hogy szinte minden szakértő megfogalmazta már, hogy a hadviselés egyre fontosabb szinterévé válik az internet, ez legalábbis egy kissé meghökkentő dolog.

A hajó építése 2009-ben kezdődött, de a hajó csak hétfőn tett első nyilvános tesztútját. A fedélzeten lófráló újságíróknak mindenesetre feltűnt, hogy a 4,5 milliárd dollárnyi építési költségből nem sokat investáltak az alkalmazott rendszerre.

„Ha vásárolsz egy hajót, akkor azt nem ma vásárolod meg, hanem már 20 éve megtetted, minden vonatkozó specifikációval együtt. Mindenesetre vannak tervezési tartalékaink, és készek vagyunk az esetleges módosításokra és aktualizálásokra. Nyilván ezek részleteiről nem nyilatkozhatok” - nyilatkozta a sajtónak **Mark Deller**, a hajó parancsnoka.

A Királyi Haditengerészet mindenesetre az év végéig tervezi rendszerbe állítani a HMS Queen Elizabeth-et. És ez csak egy, mondjuk meglehetősen kirívó eset arra, hogy hogyan lehet a hálózati biztonságot semmibe venni. Persze lehet azzal érvelni, hogy a biztonságireleváns belső rendszereken biztos nem az xp fut (sőt, talán egyáltalán nincs is operációs rendszer a közelükben), de azért mégis egy hadihajóról beszélünk, ami azért keveredhet éles helyzetekbe.

Még jó, hogy az amerikai atomrakétákat nem xp irányítja - mondhatnánk megnyugodva, ha nem tudnánk, hogy ennek azért meglehetősen egyszerű oka van: a nukleáris rakétákat egy olyan szinten elavult technológia felügyeli, amihez képest az xp simán csak úrkorszaki technológiát képvisel: A 70'-es években fejlesztett rendszer bizonyos elemeit 80 kByte kapacitású **8 collos lemezekről** lehet csak betölteni az **IBM Series/1** gépekre - oh, az az R20-as a Hámánból, amin tanultuk úgy 30 éve a PL/1-et, és azt hittük, hogy az egy elavult dolog.



Ez egyfelől persze megnyugtató, mert egy ilyen rendszer biztos, hogy teljesen rezisztens minden hálózatokon terjedő kártevőkkel szemben, másfelől viszont rettentően aggasztó a tény, hogy 60 éves számítógépek felügyelik az atomrakétákat.

Kedves olvasóm! Ha már idáig eljutottál az olvasásban, talán joggal feltételezhetem, hogy nem volt teljesen érdektelen számodra ez a bejegyzés. Jaj, le ne ixelj még; nem pénzt akarok tarhálni.

Pusztán annyit kérek, hogy ha van olyan ismerősöd, akivel jót tudnál vitatkozni az itt leírtakról, vagy csak simán megosztanád vele, kérlek, ne késlekedj!

Továbbra is keresek megjelenési lehetőséget az írásaim számára. Ha esetleg van ötleted, osszd meg velem! Elérhetőségeim az [Impresszumban](#) találhatóak.

A passport.blog jelenlegi egyetlen megjelenési lehetősége a Facebook. Ha értesülni szeretnél az új bejegyzésekről, kövesd a [Bolyongó Facebook oldalt](#).

Eddigi bejegyzések a bolyongó.hu-n

Az összes bejegyzés ABC-be rendezett [indexe itt található](#). A blog helyekhez köthető bejegyzései a google.maps térképen is megtalálhatók: [A világ valódi csodái](#). A mostanában a blogon megjelent írások a [főoldalon jelennek meg](#).

2025/07/20 08:26

Források

mashable.com: [UK's largest warship hits the seas with massive security worry: Windows XP](#)

time.com: [The Pentagon's Huge Atomic Floppies](#)

[tech](#), [hajózás](#), [floppy](#), [nukleáris](#), [zsarolás](#), [2017](#), [Anglia](#), [zsarolóvírus](#), [HMS Queen Elizabeth](#), [biztonság](#), [Windows xp](#), [elavult](#)

Bejegyzésmegtekintések száma: 140

From:
<https://www.bolyongo.hu/> - **bolyongó**

Permanent link:
https://www.bolyongo.hu/doku.php?id=passport:repulogephordoza_windows_xp-vel

Last update: **2021/04/13 19:47**

