

[Biztosítás](#), [Cinematrix](#), [Hotel](#), [Plaza](#), [Utazás](#), [Celebhatározó](#), [Larkinor](#), [Kézi-vb](#), [Karácsony](#), [Lakás](#), [Indexnet](#), [24 óra](#)

hirdetés

Még 2005. december 30-ig pályázhatnak a társas

Net

Szoftver

Hardver

Telekommunikáció

Tudomány

Üzlet

Szórakozás

Jog

Környezet

Úrkutatás

Biotechnológia

Archívum

**Mellékletek**

Hoaxkabel

Szilikon Vali

Discovery

Infojog

Cyberia

Linux

Digicam

IT-biztonság

Prohardver

## Féregjárat kell az internetre

[Index](#)

2005. december 5., hétfő 11:30

Menet közben megállítható a kártékony programok terjedése, ha az immunizáló szoftver gyorsabban eljut a számítógépekre, mint maga a vírus, állítják izraeli szakértők, akik azt javasolják, hogy a vírusirtó szoftverek frissítései egy szigorúan zárt, az internetnél gyorsabb hálózaton közlekedjenek.

 [Küldje el ezt a cikket barátjának, ismerősének!](#)

 [Nyomtatható változat](#)

hirdetés



Új kártevőkkel szemben a vírusirtó szoftverek nem nyújtanak megfelelő védelmet, hiába van ugyanis a többségükben megelőző védelem, amely mindenféle jellegzetesség alapján felismeri a gonosz kártevőket: a vírusok szerzői addig játszadoxhatnak a vírusirtókkal, amíg sikerül átverniük.

A felhasználó csak akkor érezheti magát tökéletes biztonságban, ha számítógépe letölti a legfrissebb vírusadatbázist, és Eran Shir, a Tel Aviv egyetem munkatársa éppen azon dolgozik, hogy e frissítések a vírusnál is gyorsabban eljussanak a pécére. A Nature tudományos lap beszámolója szerint a Blaster féreg által 2003-ban kirobbantott járvány frusztrálta annyira a szakértőt, hogy egy új megoldások kialakításába fogott.

### Hiperugrás a kibertérben

Eran Shir nem a már megtámadott gépeket szeretné helyreállítani, hanem az egész hálózatot akarja immunizálni, ezért egy olyan rendszer felállítását javasolja, amelyben néhány csalinak kihelyezett számítógép vár a vírusokra. Ezek a számítógépek automatikusan azonosítanak kártevőt, az interneten továbbküldenek a hozzá tartozó azonosítót, és ennek segítségével aztán a hálózaton lévő összes többi gép felismerné a kártevőt, még mielőtt támadni tudna.

Az automatikus azonosításnál is fontosabb, hogy az azonosítók gyorsabban terjedjenek, mint a vírusok, ezért Shir szerint olyan új "féreglyukakat" kell kialakítani a hálózaton, amelyen csak az immunizáló kódok közlekedhetnek. Ha ezek a féreglyukak biztonságosak, a vírusirtók mindig egy lépéssel megelőzhetik a vírusírókat, más szakértők szerint azonban ezt a legnehezebb megoldani, mivel a gonosz hekkerek biztosan azonnal támadni kezdenék a párhuzamos vonalat.

### Kevés áldozat lenne

Legfeljebb kétezer számítógép fertőződne meg, ha kétszázmillió számítógép közül nyolcszáz ezer csaliként működne, állítja Shir kutatócsoportja. A Nature által megszólaltatott Alessandro Vespignani informatikai szakértő szerint a rendszer minden szükséges összetevője megvan vagy gyorsan megteremthető, és az internet felépítését is ismerjük annyira, hogy a csalikat a megfelelő helyekre el tudjuk helyezni, de a biztonságos vonal kialakítása nehezen megoldható.

### Kapcsolódó anyagok

[Vírusirtó gyengénlátóknak](#)

[Megjelent a századik mobilos vírus](#)

[Az ember, akire vírust írtak](#)

[Vírust véd a Sony BMG másolásgátlója](#)

## ÁLLÍTSA MEG A SZERVER INVÁZIÓT!

hirdetés

[www.edigital.hu](http://www.edigital.hu) akciók - több szolgáltatás

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p><b>5 000 Ft</b></p> <p>Panasonic CGAS006 akku</p> | <p><b>86 900 Ft</b></p> <p>ViewSonic VP171b LCD monitor</p> | <p><b>154 000 Ft</b></p> <p>Panasonic DMC-FZ30</p>     | <p><b>3 800 Ft</b></p> <p>Hama Star 41 állvány</p>      |
| <p><b>89 000 Ft</b></p> <p>Panasonic NV-GS21</p>     | <p><b>1 800 Ft</b></p> <p>Lowepro 26 taska</p>              | <p><b>175 000 Ft</b></p> <p>Nikon D80 + DX 18-55mm</p> | <p><b>324 500 Ft</b></p> <p>Viewsonic N3260w LCD TV</p> |