

## Oprezno sa CPU patchevima!



Izlazak prvih zakrpa za Intelov (pokazalo se i dijelom AMD-ov i ARM-ov) propust u arhitekturi mikroprocesora pokazao se zabrinjavajućim: prvo su stigla izvješća o tome kako Microsoftova zakrpa ruši (<https://gizmodo.com/microsoft-pauses-meltdown-patches-for-some-amd-processo-1821906738> [1]) neka računala opremljena AMD procesorom, a zatim i njima slična izvješća o nemogućnosti pokretanja Linux računala (specifično, Ubuntu 16 - <https://www.bleepingcomputer.com/news/software/meltdown-and-spectre-patches-causing-boot-issues-for-ubuntu-16-04-computers/> [2]) nakon instalacije sigurnosne zakrpe.

Windows administratori trebali bi prije pokretanja instalacije napraviti **restore point** ili još bolje presliku Windows particije (tako se brže i lakše stroj vraća u funkcionalno stanje), dok Linux administratori trebaju provjeriti imaju li prilikom pokretanja stroja mogućnost izbora starije verzije Linux kernela: ako novi kernel zablokira računalo, izbor starijeg kernela prilikom pokretanja riješit će problem.

Imate li ranjive Windows ili Linux poslužitelje, to su načini da ih održite na životu dok ne stigne odgovarajuća zakrpa koja ih neće rušiti.

sri, 2018-01-10 23:10 - Radoslav Dejanović **Vijesti:** [Sigurnost](#) [3]  
[Sigurnosni propusti](#) [4]

**Vote:** 5

Vaša ocjena: Nema Average: 5 (2 votes)

**story\_tag:** [cpu zakrpa](#) [5]

[bug](#) [6]

[meltdown](#) [7]

[spectre](#) [8]

**Source URL:** <https://sysportal.carnet.hr./node/1785?page=0>

### Links

[1] <https://gizmodo.com/microsoft-pauses-meltdown-patches-for-some-amd-processo-1821906738>

[2] <https://www.bleepingcomputer.com/news/software/meltdown-and-spectre-patches-causing-boot-issues-for-ubuntu-16-04-computers/>

[3] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/13>

[4] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/14>

[5] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/201>

[6] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/199>

[7] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/202>

[8] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/203>

