

Samba 3.5.0+ Remote Code Execution



I taman kako smo se zločesto nasmijali kolegama patnicima koji su zbog propusta u SMB protokolu i nezakrpanih Windows strojeva bili u panici za vrijeme trajanja nedavnog masovnog napada WannaCry ransomware zlotvora – eto nama sličnog propusta u Sambi.

Propust nije identičan, ali je slično neozbiljan: napadač može iskoristiti ranjivost u Sambi verzije 3.5.0 i novijih da na dijeljeni disk ubaci biblioteku zaraženu malicioznim kodom (ili samo maliciozni kod prerušen u biblioteku) i potom nagovori poslužitelj da taj maliciozni kod izvrši s administratorskim pravima.

Postoje tri načina ispravljanja ovog problema:

- instalacija sigurnosnih zakrpa za Sambu (4.6.4, 4.5.10, 4.4.14) koje jednom zauvijek rješavaju problem zloupotrebe named pipe funkcionalnosti;
- oni koji iz nekog razloga ne mogu instalirati zakrpe mogu problem zaobići tako što u /etc/fstab datoteci, u retku koji definira diskovni prostor iskorišten za Samba dijeljene direktorije, ubaci oznaku "noexec" – ovo je elegantno zaobilaznje problema, ali radi samo ako dijeljene direktorije ne držite na istoj particiji sa ostatkom Linux OS-a.
- ako ni to ne možete učiniti, možete dodati sljedeći redak u [global] sekciju smb.conf datoteke:
`nt pipe support = no`

međutim, budite oprezni jer ćete ovim isključiti named pipe funkcionalnost kroz IPC\$, pa bi Windows klijenti mogli imati nuspojave: gubitak podrške za domenski kontroler na tom poslužitelju, nemogućnost stvaranja novih direktorija od strane Windows klijenata i slične sitnice koje život zagorčavaju.

Rješenje ovog potencijalno vrlo opasnog sigurnosnog problema nije strašno: sigurnosna nadogradnja, jednostavna izmjena u /etc/fstab kojom se zabranjuje izvršavanje koda sa particije na kojoj Samba drži dijeljene podatke (što bi, uostalom, trebala biti jedna od osnovnih sigurnosnih postavki takvog okruženja: odvojena particija za Sambu i na njoj "noexec", "nosuid" i "nodev" oznake), ili pak potpuno isključivanje IPC podrške za named pipes, što bi u nekim konfiguracijama moglo biti problematično – ali je jedino rješenje ako administrator ne može ili ne smije mijenjati verziju Sambe.

Također, valja nam podsjetiti kako je ovaj problem moguće ručno riješiti i na NAS uređajima za koje više ne postoji podrška i koji neće dobiti novu verziju Sambe: SSH protokolom valja se povezati na njih i aktivirati "noexec" oznaku na odgovarajućoj particiji (remountom ako nije moguće izmjeniti originalni fstab) – i sve će biti u redu.

Do otkrivanja nekog novog propusta kojeg neće biti tako jednostavno zaobići.

čet, 2017-05-25 10:30 - Radoslav Dejanović **Vijesti:** [Sigurnosni propusti](#) [1]

Kategorije: [Servisi](#) [2]

Vote: 5

Vaša ocjena: Nema Average: 5 (1 vote)

story_tag: [samba](#) [3]

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr/node/1742>

Links

- [1] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/14>
- [2] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/28>
- [3] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/105>