

# ROKO GRUBELIĆ

## Pokretanje izoliranih ranjivih mrežnih servisa na Windows serveru za CTF zadatke

### Zadatak

Istražiti kako se pokreću izolirani ranjivi mrežni servisi na Windows serveru za CTF netjecanja te to pokazati i u praksi.

---

<a href="#">Dnevnik rada</a>	<a href="#">Bibliografija</a>	<a href="#">Umna mapa</a>
------------------------------	-------------------------------	---------------------------

---

### Plan rada

1. Proučiti detaljnije o mrežama i povezivanju.
2. Proučiti alate s kojima se servisi stavljaju na mrežu (inetd, xinetd...)
3. Saznati kako ti alati funkcioniraju te ih staviti u praksu.
4. Smisliti ideju kako napraviti izolirani servis.
5. Napraviti izolirani servis.

### Rezultat

Uspješno izvršen zadatak. Rezultati su očekivani:

- napisana dokumentacija te korištene metode
- praktično rješenje uz objašnjenja i postupke
- upute za uporabu wininetd alata  
[http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/lib/exe/fetch.php?media=studenti:roko\\_grubelic:pokretanje\\_izoliranih\\_ranjivih\\_mreznih\\_servisa\\_na\\_windows\\_serveru\\_za\\_ctf\\_zadatke.pdf](http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/lib/exe/fetch.php?media=studenti:roko_grubelic:pokretanje_izoliranih_ranjivih_mreznih_servisa_na_windows_serveru_za_ctf_zadatke.pdf)

### Zaključak

Ne postoji jako jednostavno rješenje za pokretanje izoliranih servisa na Windowsima, a ono koje postoji, odnosno ono koje sam ja proučavao (wininetd), je malo zastarjelo te ima nekoliko bugova. Unatoč navedenom, moguće je uz malo truda te mijenjanja postavki na windowsima preko wininetd-a doći do željenih rezultata.

### Prijedlog za daljnje istraživanje

Moguće je istraživati:

- kako da se ...
- jesu li korisni ....
- na koji način ....

From:

<http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/> - **Studentski izvještaji**

Permanent link:

[http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/doku.php?id=studenti:roko\\_grubelic:rg\\_start](http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/doku.php?id=studenti:roko_grubelic:rg_start)



Last update: **2023/06/19 18:21**