

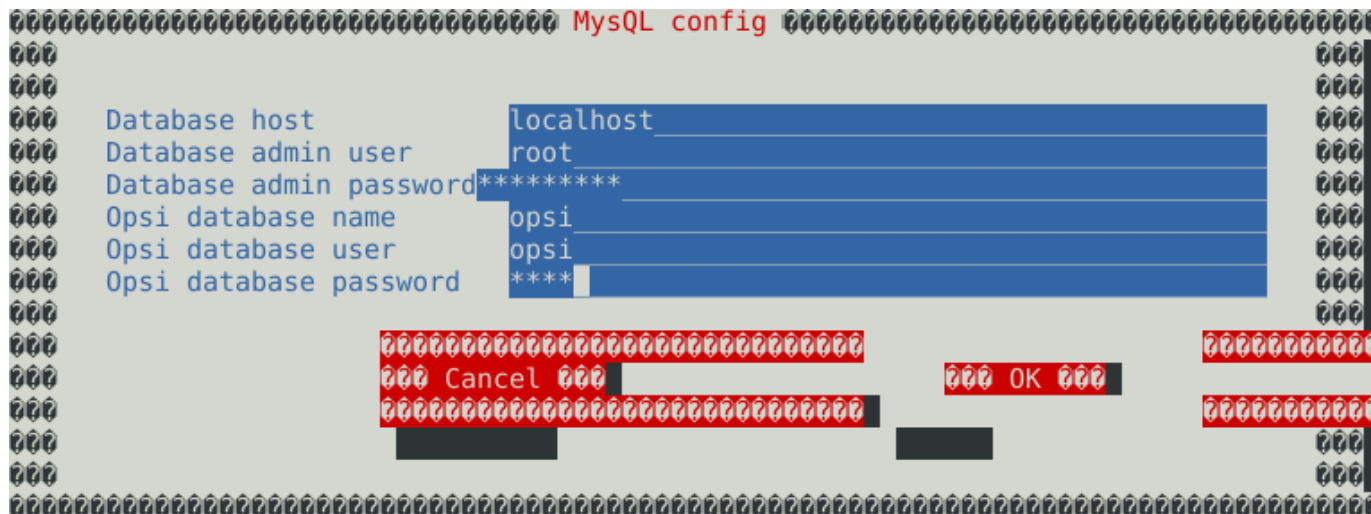
## Opsi server - konfiguracija



Nakon instalacije, opisane u prethodnom [članku \[1\]](#), pristupamo inicijalnom podešavanju i konfiguraciji *opsi* servisa. Pokrenimo rekonfiguraciju sambe i inicijalizaciju *mysql* backend-a.

```
# opsi-setup --auto-configure-samba  
# opsi-setup --configure-mysql
```

Kod konfiguracije MySQL-a ponovo unesite lozinku za *roota*, a zatim lozinku za korisnika *opsi* koji je admin istoimene baze.



Sada se može pristupiti inicijalnom pokretanju sljedećim naredbama:

```
# opsi-setup --init-current-config  
# opsi-setup --set-rights  
# service opsiconfd restart  
# service opsipxeconfd restart
```

Preporuča se pokretanje ove grupe naredbi svaki put kad mijenjamo nešto u konfiguraciji *opsi* servera.

Zanemarite upozorenja o nepostojećoj */etc/opsi/modules* datoteci. Još jednom pokrećemo rekonfiguraciju sambe.

```
#opsi-setup --auto-configure-samba
```

Zatim kreiramo korisnika *pcpatch* preko kojeg instaliramo softver na klijentska računala i koji ima pravo pristupa podacima i dijeljenim direktorijima. Dodajemo ga naredbom *opsi-admin*, nakon koje unosimo lozinku za *opsi*, *linux* i *sambu*.

```
# opsi-admin -d task setPcpatchPassword
```

Opsi administracija je dozvoljena jedino članu grupe *opsiadmin*. Slijedećom naredbom kreiramo korisnika *adminuser*.

```
#useradd -m -s /bin/bash adminuser
```

Postavljamo linux i samba lozinku za adminuser-a.

```
# passwd adminuser  
# smbpasswd -a adminuser
```

Učlanjenje i testiranje pripadnosti korisnika *adminuser* grupi *opsiadmin*.

```
# usermod -aG opsiadmin adminuser  
# getent group opsiadmin
```

Rezultat treba biti:

```
opsiadmin:x:1001:opsiconfd,adminuser
```

Korisnik koji izrađuje opsi pakete (opsi-makeproductfile), instalira opsi pakete (opsi-package-manager) ili ručno editira konfiguracijske datoteke treba pripadati grupi *pcpatch*.

```
#usermod -aG pcpatch adminuser
```

Testiranje članstva u grupi:

```
#grep pcpatch /etc/group
```

Odgovor:

```
pcpatch:x:992:adminuser
```

Da učinimo naredbu *opsi-set-rights* dostupnom članovima grupe *pcpatch* putem naredbe *sudo*, pokrenimo:

```
# opsi-setup --patch-sudoers-file
```

Ukoliko ne trebate *opsi* implementaciju *dhcp* servera kao u našem primjeru, a niste sigurni da ste ga tokom instalacije preskočili, uklonite ga naredbom:

```
# aptitude remove dhcp3-server
```

ili

```
# aptitude remove isc-dhcp-server
```

Još jednom ponovimo preporučeni slijed naredbi nakon nekih promjena konfiguracije.

```
# opsi-setup --init-current-config  
# opsi-setup --set-rights  
# service opsiconfd restart  
# service opsipxeconfd restart
```

Naredba *opsi-product-updater* usporedi lokalno dostupne produkte s verzijama na repozitoriju.

Nadogradnju obavi ukoliko je to potrebno. Odredišni repozitorij se nalazi na:

<http://download.uib.de/opsi4.0/products/>

Za preuzimanje i instalaciju opsi produkata pokrenemo slijedeću naredbu:

```
# opsi-product-updater -i -vv
```

**NAPOMENA:**Instalacijski produkti kao što su instalacije OS Windowsa (Vista, 7, 8, 2008, 2012) trebaju se dopuniti instalacijskim datotekama sa instalacijskih medija i slično. O toj temi više u jednom od slijedećih [članaka](#) [2].

Ukoliko su sve faze instalacije prošle bez grešaka, možete s nekog klijentskog računala koje ima ispravo podešenu *Javu* unijeti slijedeću adresu u web preglednik i pristupiti opsi web sučelju:

<https://<opsi-server>:4447/configed>

Zanemarite upozorenja o nevjerodostojnosti stranice, prihvatite sve rizike, dopustite pokretanje Java i ulogirajte se kao adminuser u *opsi web manager*.

Nesigurna veza - Mozilla Firefox

Datoteka Uredi Pogled Povijest Zabilješke Alati Pomoć

Nesigurna veza Mozilla Firefox početna stranica https://opsi.simet.lan:4447/configed Google Saznajte svoja prava...

Mozilla Firefox je slobodan softver otvorenog koda izdan od strane neprofitne Mozilla zaklade.

**Ova veza nije sigurna**

Firefox je povezan preko sigurne veze na **opsi.simet.lan:4447**, ali nije moguće potvrditi vjerodostojnost sigurnosti veze.

Prilikom povezivanja putem sigurne veze stranica isporučuje vjerodostojnu identifikaciju kako bi potvrdila da doista posjećujete pravo mjesto. Ova stranica nije podala takvu identifikaciju.

**Što učiniti?**

Ako se inače povezujete na ovu stranicu, tako da ne želite da pokušavate imitirati stranicu, pa stoga ne:

**Makni me odavde!**

▶ Tehnički detalji  
▶ Razumijem rizik

**Dodaj sigurnosnu iznimku**

Promijeniti ćete na način na koji Firefox identificira ovu stranicu.  
**Legitimne banke, trgovine i ostale javne stranice vas neće tražiti da ovo učinite.**

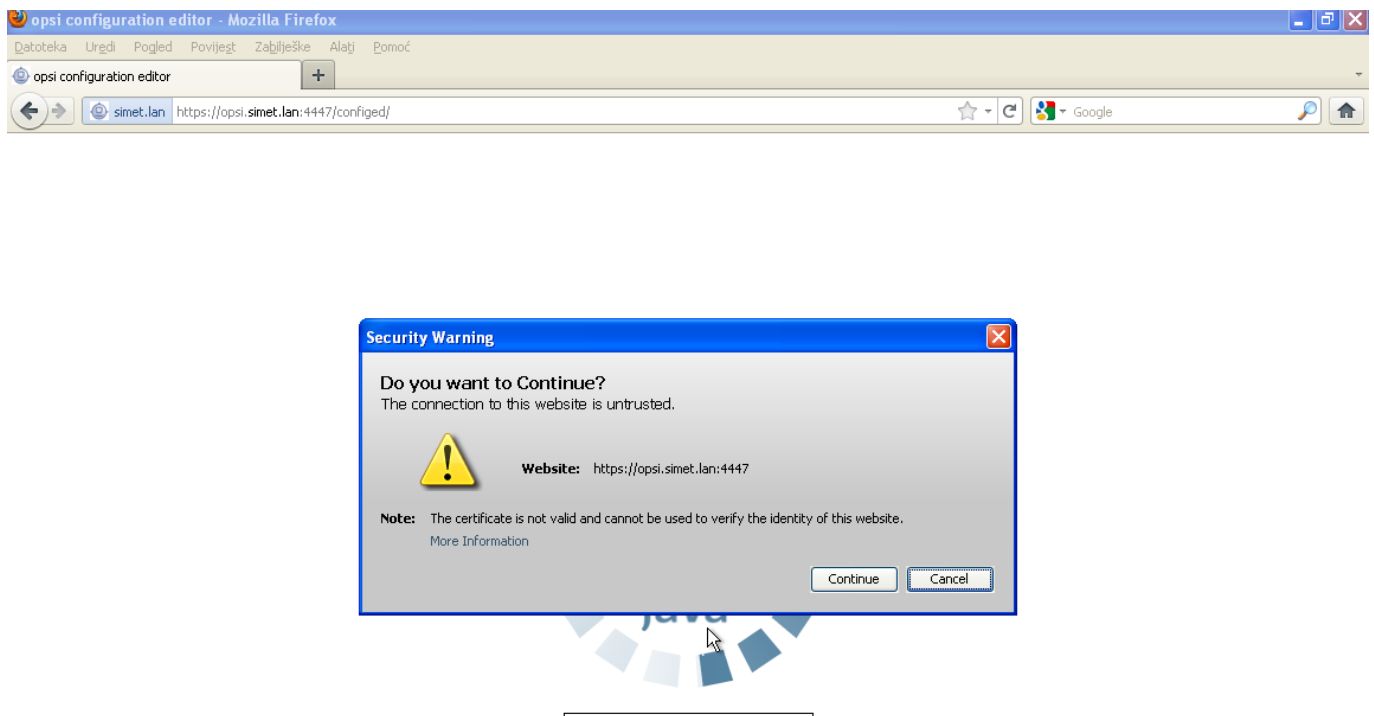
Poslužitelj: Lokacija: <https://opsi.simet.lan:4447/configed> Preuzmi certifikat

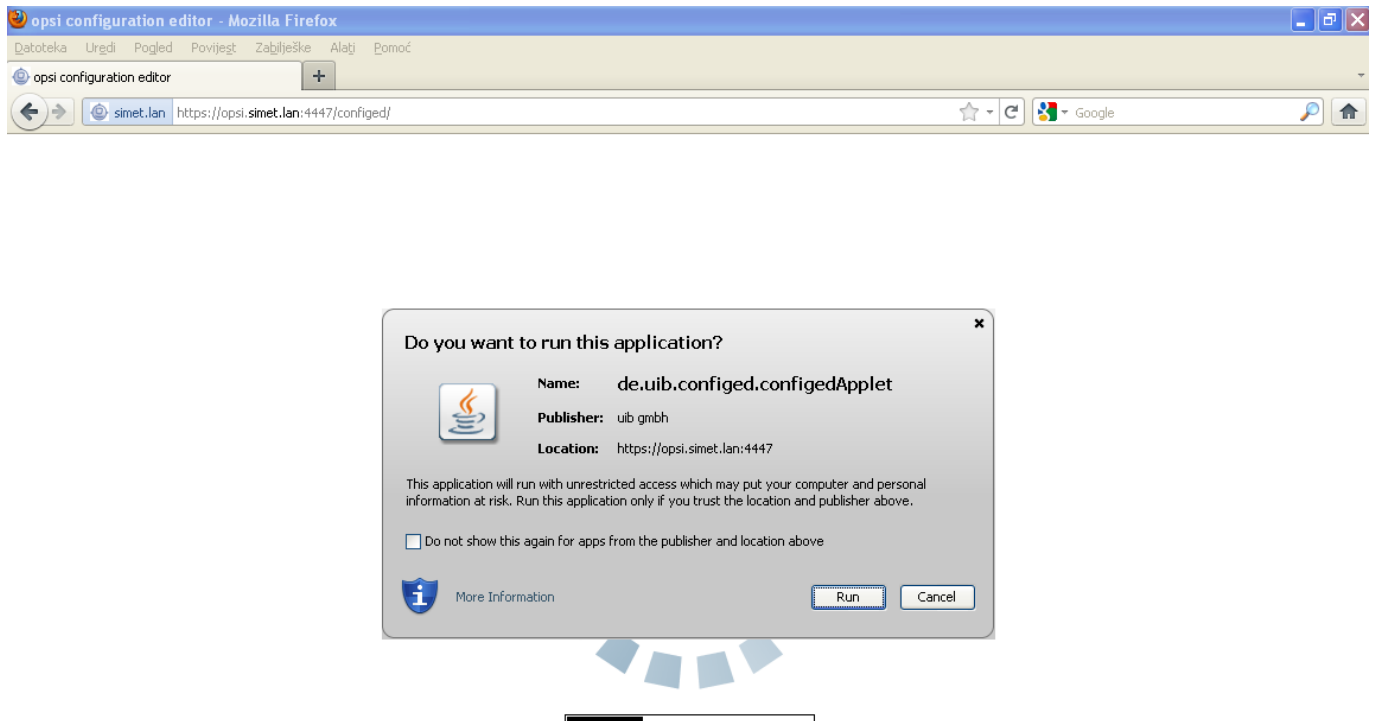
Stanje certifikata: Ova se stranica pokušava identificirati s neispravnim informacijama. Pogled...

Nepoznat identitet: Certifikatu se ne vjeruje jer nije potvrđen od strane priznate agencije.

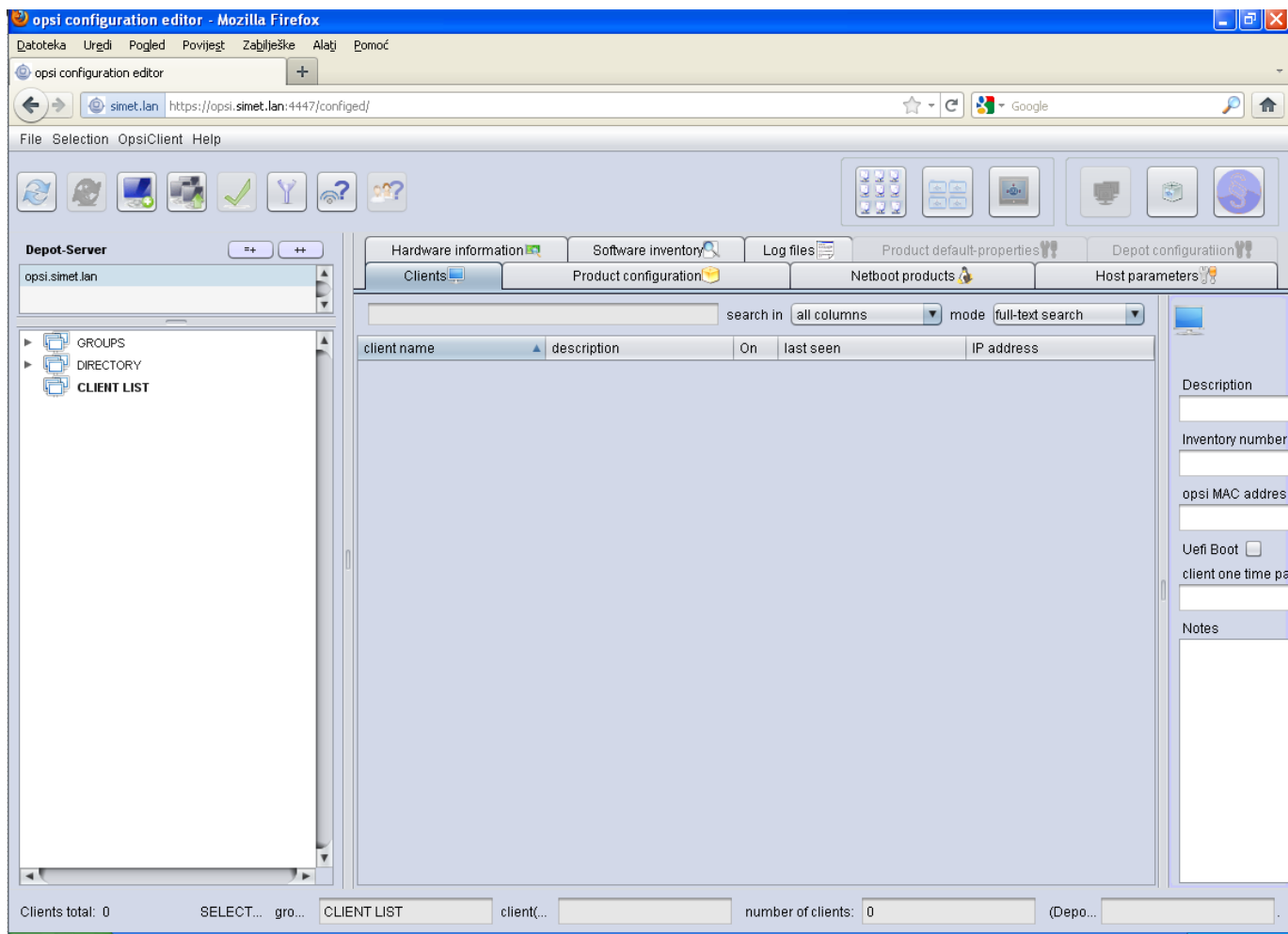
Trajno spremi ovu iznimku

**Potvrdi sigurnosnu iznimku** **Odustani**





Ukoliko je sve prošlo kako treba otvara nam se *opsi configuration editor*.



Na kraju možete dodati svoju lokaciju na [globalnu Opsi mapu :\)](#) [3]

Vezani članci:

[Opsi server - Instalacija](#) [4]

[Priprema 64-bitne instalacije Windowsa 7 za Opsi server](#) [5]

[Nenadzirana instalacija Windowsa 7 preko mreže](#) [6]

[Instalacija Opsi klijenta](#) [7]

[Opsi server u računalnoj učionici](#) [8]

čet, 2015-04-30 11:29 - Goran Šljivić**Kuharice:** [Linux](#) [9]

**Kategorije:** [Software](#) [10]

**Vote:** 0

No votes yet

**Source URL:** <https://sysportal.carnet.hr/node/1546>

**Links**

- [1] <https://sysportal.carnet.hr/node/1541>
- [2] <https://sysportal.carnet.hr/node/1548>
- [3] <http://www.opsi.org/en/opsi-map>
- [4] <http://sistemac.carnet.hr/node/1541>
- [5] <http://sistemac.carnet.hr/node/1548>
- [6] <http://sistemac.carnet.hr/node/1550>
- [7] <http://sistemac.carnet.hr/node/1554>
- [8] <http://sistemac.carnet.hr/node/1562>
- [9] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/17>
- [10] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/25>