

Greška "Unable to open env file: /etc/default/locale"



Greška "**Unable to open /etc/default/locale**" je bezazlena greška, ako se uopće može greškom nazvati. Neke kolege je uznemirila, jer se pojavljuje u kontekstu naredbe **su** (koja podiže privilegije korisnika na razinu drugog korisnika, najčešće administratora). No, radi se samo o nepostojanju datoteke koja određuje osnovni *locale* sustava (lokalizacijske postavke, poput datuma, sortiranja i poruka sustava itd.). Prijava problema koju smo zaprimili je glasila:

```
> To: logcheck@domena.hr
> Subject: server.domena.hr 2010-10-28 10:02 Security Events
>
>
> Security Events for su
> =====
> Oct 28 09:04:34 server su[822]: pam_env(su:session): Unable to open env file:
> /etc/default/locale: No such file or directory
> Oct 28 09:20:35 server su[2650]: pam_env(su:session): Unable to open env file:
> /etc/default/locale: No such file or directory
>
> o čemu se ovdje radi, jel nešto opasno ili mogu ignorirati?
```

Ova datoteka se još od distribucije Debian Etch rabi umjesto stare datoteke `/etc/environment`. Neki je programi eksplicitno traže, iako ona može biti potpuno prazna. Datoteka `/etc/default/locale` se nije kreirala ili je obrisana vjerojatno prilikom nadogradnje sustava ili paketa **locales**.

Ukoliko samo želite brzo rješenje, bit će dovoljno napraviti:

```
# touch /etc/default/locale
```

Time ste "ušutkali" sve programe koje traže da ova datoteka postoji. No, pravi put bi bio rekonfiguriranje paketa `locales`. S naredbom `"dpkg-reconfigure locales"` možete odabrati novi osnovni *locale*. Naravno, možete odabrati i "None", pa sustav neće imati osnovni *locale*, nego samo ugrađeni minimalni ("C"). Prvo, trebate odabrati sve *locale* koje želite izgenerirati:

```
# dpkg-reconfigure locales
```

Package configuration

Configuring locales

Locales are a framework to switch between multiple languages and allow users to use their language, country, characters, collation order, etc.

Please choose which locales to generate. UTF-8 locales should be chosen by default, particularly for new installations. Other character sets may be useful for backwards compatibility with older systems and software.

Locales to be generated:

```
[ ] hi_IN UTF-8
[*] hr_HR ISO-8859-2
[*] hr_HR.UTF-8 UTF-8
[ ] hsb_DE ISO-8859-2
```

<Ok>

<Cancel>

Nakon toga odabirete osnovni *locale* sustava, u ovom slučaju "None":

Package configuration

Configuring locales

Many packages in Debian use locales to display text in the correct language for the user. You can choose a default locale for the system from the generated locales.

This will select the default language for the entire system. If this system is a multi-user system where not all users are able to speak the default language, they will experience difficulties.

Default locale for the system environment:

```
None
en_US
en_US.UTF-8
hr_HR
hr_HR.UTF-8
```

<Ok>

<Cancel>

Generating locales (this might take a while)...

en_US.ISO-8859-1... done

en_US.UTF-8... done

hr_HR.ISO-8859-2... done

hr_HR.UTF-8... done

Generation complete.

Datoteka `/etc/default/locale` će se kreirati, ali bez definicije *locale*, dakle efektivno će biti prazna (osim komentara u njoj):

```
server$ cat /etc/default/locale
# File generated by update-locale
```

```
server$
```

Ukoliko u drugom prozoru odaberete bilo što osim **"None"**, to će postati osnovni *locale* za sustav, pa će tako i pisati u `/etc/default/locale`.

```
server$ cat /etc/default/locale
# File generated by update-locale
LANG=en_US.UTF-8
server$
```

Eto, nadamo se da smo vas naučili dvije stvari jednim člankom: kako popraviti "grešku" koju vam dojavljuje sustav, te kako promijeniti *locale* na sustavu (ukoliko želite ispisivanje datuma na hrvatskom i slično).

- [Logirajte](#) [1] se za dodavanje komentara

pet, 2010-10-29 13:28 - Željko Boroš**Kuharice:** [Linux](#) [2]
Vote: 0

No votes yet

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr/node/786>

Links

[1] <https://sysportal.carnet.hr/sysportallogin>

[2] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/17>