

Mając zainstalowany system Linux należy wykonać następujące polecenia:

a) zainstalować i skonfigurować serwer Apache:

- serwer ma korzystać z folderu /stronywww
- serwer ma posiadać dwie OSOBNO SKONFIGUROWANE witryny WWW: egzamine08.teb oraz egzamininf02.teb (serwery wirtualne). Każda witryna ma mieć swój podfolder we wcześniej wskazanym folderze
- dla ułatwienia każdy z serwerów może być uruchomiony na innym porcie (np. pierwszy serwer na porcie 80, drugi na porcie 8080)
- każdy z serwerów ma mieć ustawione domyślne strony startowe:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset='utf-8' />
    <title>Strona WWW X</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Strona X</h1>
  </body>
</html>
```

Litera X to nazwa witryny (np. egzamine08.teb)

b) skonfigurować zaporę sieciową w systemie w taki sposób, by osoby odwiedzające mogły wchodzić na witryny wpisując adres:

egzamine08.teb:80  
egzamininf02.teb:81

<https://www.cyberciti.biz/faq/linux-port-redirection-with-iptables/>

[https://www.server-world.info/en/note?os=SUSE\\_Linux\\_Enterprise\\_15&p=httpd&f=7](https://www.server-world.info/en/note?os=SUSE_Linux_Enterprise_15&p=httpd&f=7)

[https://www.server-world.info/en/note?os=SUSE\\_Linux\\_Enterprise\\_15&p=httpd&f=1](https://www.server-world.info/en/note?os=SUSE_Linux_Enterprise_15&p=httpd&f=1)