

Hosting WWW

Bezpieczeństwo hostingu WWW

Zestaw 5

1. Skonfiguruj Apache2 tak, aby
 - (a) Na porcie 80 działał normalny serwer WWW
 - (b) Na porcie 8080 działało forward proxy dla innych serwerów w sieci 114
2. Skonfiguruj Apache2 tak, aby
 - (a) Na porcie 80 działał normalny serwer WWW
 - (b) Na porcie 8080 działało reverse proxy dla innych serwerów w sieci 114
3. Skonfiguruj Apache2 tak, aby działało jako cache dla innych serwerów z sieci 114
4. Skonfiguruj Apache2 tak, żeby równocześnie
 - (a) Na portach 8001 i 8002 działały normalne serwery WWW, pokazujące różne strony WWW
 - (b) Na porcie 80 działało proxy
 - (c) Połączenie na URL http://ip_komputera/serwer1/* były kierowane do serwera 8001
 - (d) Połączenie na URL http://ip_komputera/serwer2/* były kierowane do serwera 8002
 - (e) Bezpośrednie połączenia na porty 8001 i 8002 spoza localhost były zabronione
5. Skonfiguruj Apache2 tak, żeby równocześnie
 - (a) Na portach 8001 i 8002 działały normalne serwery WWW, pokazujące te same strony
 - (b) Na porcie 80 działało proxy rozdzielające połączenia pomiędzy porty 8001 i 8002 (load balancing)
 - (c) Bezpośrednie połączenia na porty 8001 i 8002 spoza localhost były zabronione
6. Skonfiguruj Apache2 tak, żeby równocześnie
 - (a) Na portach 8001, 8002, 8003 i 8004 działały normalne serwery WWW
 - (b) Serwery na portach 8001 i 8002 mają pokazywać te same strony WWW
 - (c) Serwery na portach 8003 i 8004 również mają pokazywać te same strony WWW, ale inne niż serwery na portach 8001 i 8002
 - (d) Na porcie 80 działało proxy
 - (e) Połączenia na URL http://ip_komputera/serwer12/* były rozdzielane pomiędzy serwery 8001 i 8002 (load balancing)
 - (f) Połączenia na URL http://ip_komputera/serwer34/* były rozdzielane pomiędzy serwery 8003 i 8004 (load balancing)