

## Bezpieczeństwo systemów rozproszonych

## SPRAWOZDANIE Z ĆWICZENIA: Kontrola dostępu do usług

Imię	Naz	zwisko: nr albumu:
		data ćwiczenia: godzina: godzina:
		Aby wykonać poniższe ćwiczenia uruchom system operacyjny Linux czysty
		Zapisz nazwę swojego komputera, jego adres IP i maskę podsieci:
		Pobierz przykładową konfigurację do ćwiczeń zgodnie z instrukcjami pod adresem: https://www.cs.put.poznan.pl/mszychowiak/security/tools/lab_tcpd/
1.	<b>De</b>	mon internetowy xinetd  W którym pliku i jaką modyfikację należy wykonać, aby wymusić pośredniczenie narzędzia TCP Wrapper w nadzorowaniu połączeń dla usługi rlogin? plik:
		modyfikacja:

TO	CP Wrapper
2.	Zapewnij zasadę domyślnej odmowy dostępu. Podaj zawartość odpowiedniego pliku. nazwa pliku:
	zawartość:
3.	Skonfiguruj politykę dostępu tak, aby umożliwić dostęp do usługi rlogin jedynie z sąsiedniego komputera. Wypisz jakie zostały wykonane zmiany i w których plikach:
4.	Skonfiguruj tcpd tak, aby umożliwiał dostęp do usługi rlogin z bieżącej sieci lokalnej z wyjątkiem sąsiedniego komputera. Zapisz regułę konfiguracyjną:
	W przypadku próby dostępu z sąsiedniego komputera, klient powinien otrzymać przygotowany
	przez ciebie komunikat o zablokowanym dostępie. Zapisz regułę konfiguracyjną:
5.	Przed czym i w jaki sposób chroni użycie w polityce predykatu PARANOID?

Imię Nazwisko:

2.

6.	Skonfiguruj politykę tak, aby umożliwić dostęp do usługi ssh jedynie z sąsiedniego komputera (bez użycia xinetd i tcpd). Wypisz jakie zostały wykonane zmiany i w których plikach:
	nazwa pliku:
	zawartość:
	Koniecznie przetestuj konfigurację!
	Komecznie przetestuj komigurację:
.3 K	ontrola dostępu wbudowana w xinetd
7.	Skonfiguruj xinetd bez użycia tcpd tak, aby umożliwiał dostęp do usługi rlogin jedynie z sąsiedniego
	komputera. Wypisz jakie zostały wykonane zmiany i w których plikach: nazwa pliku:
	komputera. Wypisz jakie zostały wykonane zmiany i w których plikach: nazwa pliku:
	nazwa pliku:
8	nazwa pliku:  zawartość:
8.	nazwa pliku:

Imię Nazwisko: