

Zadanie 1: Blokowanie ruchu HTTP między Warszawą a Opolem

Stwórz ACL, która zablokuje ruch HTTP (port 80) z sieci Warszawa (172.16.8.0/22) do sieci Opole (172.16.12.0/23).

Zadanie 2: Ustal priorytety ruchu tylko dla sieci Warszawa

Stwórz ACL, która umożliwi ruch tylko na portach 80 (HTTP), 443 (HTTPS) i 22 (SSH) z sieci Warszawa (172.16.8.0/22) do wszystkich sieci. Wszystkie inne rodzaje ruchu z tej sieci powinny być zablokowane.

Zadanie 3: Ograniczenie dostępu do Katowic

Stwórz ACL, która zablokuje dostęp do sieci Katowice (172.16.14.0/23) z wyjątkiem komputerów z sieci Opole (172.16.12.0/23).

Zadanie 4: Ochrona przed atakami w sieci Katowice

Stwórz ACL, która zablokuje ruch ICMP (ping) do sieci Katowice (172.16.14.0/23), aby uchronić sieć przed potencjalnymi atakami.

Zadanie 5: Dostęp do zarządzania routerami

Stwórz ACL, która ograniczy zdalny dostęp do zarządzania routerami tylko do hostów w sieci Warszawa (172.16.8.0/22).