

Zadanie 1: Znajdowanie poleceń, które wykonają określone zadania

1. Jakie polecenie uruchomisz, aby rozpoznać nazwę DNS?
2. Jakie polecenie należy uruchomić, aby wprowadzić zmiany w karcie sieciowej? Po znalezieniu takiego polecenia, jakiego parametru użyłbyś do zmiany adresu MAC (Media Access Control) (na kartach obsługujących zmiany adresu MAC)?
3. Jakie polecenie pozwoliłoby włączyć wcześniej wyłączone zaplanowane zadanie?
4. Jakie polecenie należy uruchomić, aby wyczyścić lokalną pamięć podręczną usługi BranchCache komputera?
5. Jakie polecenie należy uruchomić, aby wyświetlić listę reguł Zapory systemu Windows? Który parametr tego polecenia wyświetlałby tylko włączone reguły?
6. Jakie polecenie uruchomiłbyś, aby wyświetlić listę wszystkich lokalnie powiązanych adresów IP?
7. Jakie polecenie należy uruchomić, aby zawiesić aktywne zadanie drukowania w kolejce wydruku?
8. Jakie natywne polecenie programu Windows PowerShell uruchomisz, aby przejrzeć zawartość pliku tekstowego?

Zadanie 2: Uruchamianie poleceń w celu wykonania określonych zadań

1. Wyświetlanie listy włączonych reguł Zapory systemu Windows.
2. Wyświetl listę wszystkich lokalnych adresów IPv4.
3. Ustaw typ uruchamiania usługi BITS na Automatyczny:
4. Wyświetl najnowsze 10 wpisów z lokalnego dziennika zdarzeń zabezpieczeń