



Konfiguracja sieciowa systemu Windows

Konfiguracja sieciowa systemu Windows

Poziom trudności: Łastwy

1. Co to jest adres IP

- A - numer komputera użytkownika
 - B - unikalny identyfikator urządzenia w sieci.
 - C - liczba określająca przynależność podsieci
-

2. Co to jest maska podsieci

- A - unikalny identyfikator urządzenia w sieci
 - B - adres routera w sieci
 - C - liczba określająca przynależność do podsieci.
-

3. Co to jest brama domyślna

- A - adres routera w sieci.
 - B - adres serwera, który zapewnia translację nazw domenowych na adresy liczbowe
 - C - unikalny identyfikator urządzenia w sieci
-

4. Co to jest Serwer DNS

- A - unikalny identyfikator urządzenia w sieci
 - B - adres serwera, który zapewnia translację nazw domenowych na adresy liczbowe.
 - C - liczba określająca przynależność do podsieci
-

5. Jaka komenda wyświetla zawartość bieżącego katalogu w DOS

- A - cd
 - B - dir.
 - C - put
-

6. Jaka komenda zamyka połączenie z serwerem w DOS

- A - bye.
 - B - narka
 - C - close
-

7. Jak nazywa się pierwszy komunikator internetowy

- A - GG
 - B - ICQ.
 - C - e-mail
-

8. Co to jest TCP/IP

- A - adres routera w sieci
 - B - unikalny identyfikator urządzenia w sieci
 - C - zbiór protokołów komunikacyjnych, na których opiera się transmisja we współczesnych sieciach komputerowych.
-

9. Jak nazywa się serwer poczty wychodzącej

- A - SMTP.
 - B - POP3
 - C - FTP
-

10. Jak nazywa się serwer poczty przychodzącej

- A - SMTP
 - B - POP3.
 - C - FTP
-



Konfiguracja sieciowa systemu Windows

Konfiguracja sieciowa systemu Windows

Poziom trudności: Łastwy

Karta odpowiedzi

1. B
2. C
3. A
4. B
5. B
6. A
7. B
8. C
9. A
10. B