Windows Terminal – lab

Uwaga: zastosuj (przywróć) punkt kontrolny

Sprawdź, czy masz ustawione

Image: Single Constraints Image: Single Constraints Image: Single Constraints Image: Single Constraints	sie > Wyświetl połączenia sieciowe Panel sterowania
Ethernet Sieć 2 Microsoft Hyper-V Network Adap	
🖗 Właściwości: Ethernet 🛛 🗙	Właściwości: Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4) X
Sieć	Ogólne Konfiguracja alternatywna
Połącz, używając: TMicrosoft Hyper-V Network Adapter	Przy odpowiedniej konfiguracji sieci możesz automatycznie uzyskać niezbędne ustawienia protokołu IP. W przeciwnym wypadku musisz uzyskać ustawienia protokołu IP od administratora sieci.
Konfiguruj	O Uzyskaj adres IP automatycznie
lo połączenie wykorzystuje następujące składniki:	🔿 Użyj następującego adresu IP:
Kient sieci Microsoft Networks V Udostepnianie plików i drukarek w sieciach firmy Micro:	Adres IP:
Harmonogram pakietów QoS	Maska podsieci:
Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4) Protokół multipleksera karty sieciowej firmy Microsoft	Brama domyślna:
Sterownik protokołu LLDP firmy Microsoft Sterownik protokołu interpetowa w werzii 6 (TCP/IPv6)	 Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie
	O Użyj następujących adresów serwerów DNS:
Zainetalui Odinetalui Wilaściwości	Preferowany server DNS;
	Alternatywny serwer DNS:
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Domyślny protokół dla sieci rozległych umożliwiający komunikację połączonych sieci różnych typów.	Sprawdź przy zakończeniu poprawność Zaawansowane
OK Anuluj	OK Anuluj

1. Z strony projektu Windows Terminal https://github.com/microsoft/terminal pobierz najnowszą wersję terminala i zainstaluj oraz otwórz Windows Terminal.

Wykonaj zrzut z ekranu dokumentujący wykonanie zadania (efekt)

Uwaga: zastosuj (przywróć) punkt kontrolny

- 2. Zainstaluj Windows Terminal za pomocą winget.
- 3. Uruchom jako Administrator Windows Terminal w celu weryfikacji prawidłowej instalacji.
- 4. Podziel bieżącą kartę:
 - a. pozioma: alt + shift + min
 - b. w pionie: alt + shift + plus

- 5. Powiększ lub pomniejsz okna, aby zmienić ich rozmiar.
- 6. Połącz karty PowerShell Terminal. Zamknij karty PowerShell Terminal.

Wykonaj zrzut z ekranu dokumentujący wykonanie zadania (efekt)

Uwaga: zastosuj (przywróć) punkt kontrolny.

- 7. Zainstaluj Windows Terminal za pomocą Chocolatey.
- 8. Uruchom PowerShell i uruchom polecenie, aby zainstalować Windows Terminal.
- 9. Po zakończeniu wyszukaj "Terminal Windows" w obszarze wyszukiwania systemu Windows, aby rozpocząć korzystanie z aplikacji Windows Terminal.
- 10. Ustaw uniknie przypadkowego uruchamiania poleceń w skryptach.
- 11. Zaktualizuj Windows Terminal przy użyciu Chocolatey.
- 12. Sprawdź informacje o wersji PowerShell i Terminal Windows.
- 13. Sprawdź ustawienia Terminal Windows.
- 14. Przetestuj zarządzanie zakładkami:
 - a. otwórz nową zakładkę,
 - b. powiel zakładkę,
 - c. następna zakładka,
 - d. poprzednia zakładka,
 - e. przejdź do określonej zakładki,
 - f. wyszukiwanie ogólne,
 - g. otwórz menu rozwijane nowej karty.

Wykonaj zrzut z ekranu dokumentujący wykonanie zadania (efekt)