

Ta witryna wykorzystuje tzw. pliki cookies aby usprawnić jej przeglądanie, w celu analizy ruchu oraz do optymalizacji wyświetlanych treści. W każdej chwili można wyłączyć obsługę plików cookies. Więcej informacji na ten temat dostępnych jest pod adresem polityka prywatności

[Ustawienia Cookies](#)[Akceptuj wszystkie cookies](#)

Jak ręcznie skonfigurować serwer druku w systemie Ubuntu?

Zastosowania użytkownika

Updated 10-04-2011 04:48:11 AM

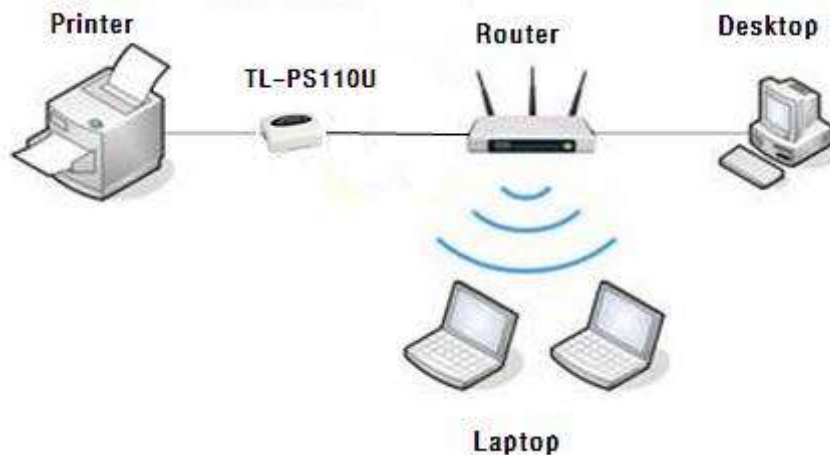
👁 56093

Ten artykuł dotyczy: 💚

*Informacje o systemie: System operacyjny Ubuntu, wersja 11.4

Serwer druku: Epson Stylus Photo 720

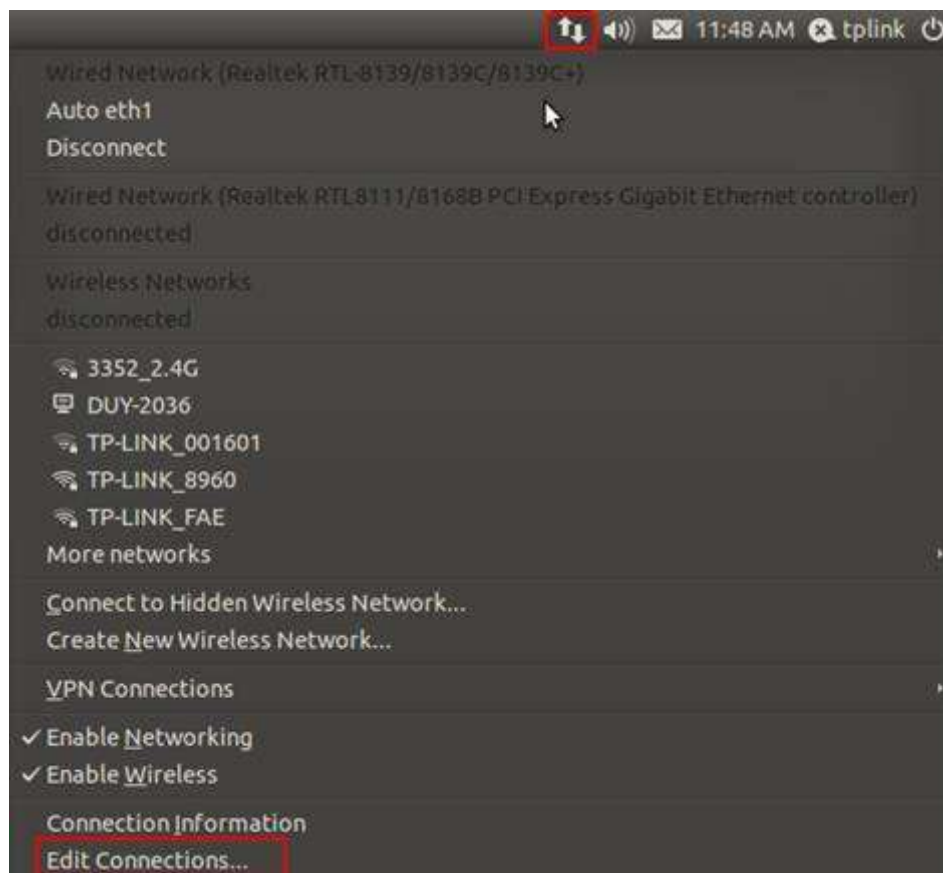
Poniżej przedstawiono dla przykładu typową topologię sieci na potrzeby tego przewodnika.



Domyślny adres IP serwera druku to 192.168.0.10. Przed rozpoczęciem konfiguracji należy sprawdzić adres IP routera. Przeważnie jest nim adres bramy komputera.

W niniejszym przewodniku, za adres IP routera przyjęto: 192.168.1.1. **Jeżeli adres IP routera jest z zakresu 192.168.0.x (gdzie x: 1~254), należy przejść do kroku 4.**

Krok 1 Podłącz bezpośrednio komputer do serwera druku kablem sieciowym. Na komputerze z zainstalowanym systemem Ubuntu kliknij ikonę **Network Connection** a następnie opcję **Edit Connections**.



Wybierz właściwą kartę sieciową i kliknij opcję **Edit..**



Krok 2 Wybierz zakładkę **IPv4 Settings**, z rozwijanej listy wybierz opcję **Method - Manual**, a następnie wprowadź parametry adresu IP (np. jak poniżej).



Krok 3 Otwórz przeglądarkę internetową (np. Firefox), w pole adresowe wpisz: <http://192.168.0.10> Wybierz opcję **Setup -> TCP/IP**. Zmień adres IP na następujący: **192.168.1.10**, a następnie kliknij przycisk **Save & Restart**.

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `http://192.168.0.10/CTCPIP.HTM`. The page header features the TP-LINK logo and the model name TL-PS110U Network Print Server. Below the header are four buttons: Status, Setup, Misc, and Restart. The Setup button is selected, and the TCP/IP tab is active. The page content includes a description: "This setup page allows you to configure TCP/IP settings of the print server." Under the "TCP/IP Settings" section, there are two radio buttons. The first is "Obtain TCP/IP settings automatically (use DHCP/BOOTP)". The second is "Use the following TCP/IP settings", which is selected. Below this, there are three input fields: "IP Address:" with the value 192.168.1.10, "Subnet Mask:" with the value 255.255.255.0, and "Default Router:" with the value 192.168.1.1. At the bottom of the form is a "Save & Restart" button.

http://192.168.0.10/CTCPIP.HTM

TP-LINK TL-PS110U Network Print Server

Status Setup Misc Restart

System TCP/IP >>

This setup page allows you to configure TCP/IP settings of the print server.

TCP/IP Settings

☐ Obtain TCP/IP settings automatically (use DHCP/BOOTP)

☒ Use the following TCP/IP settings

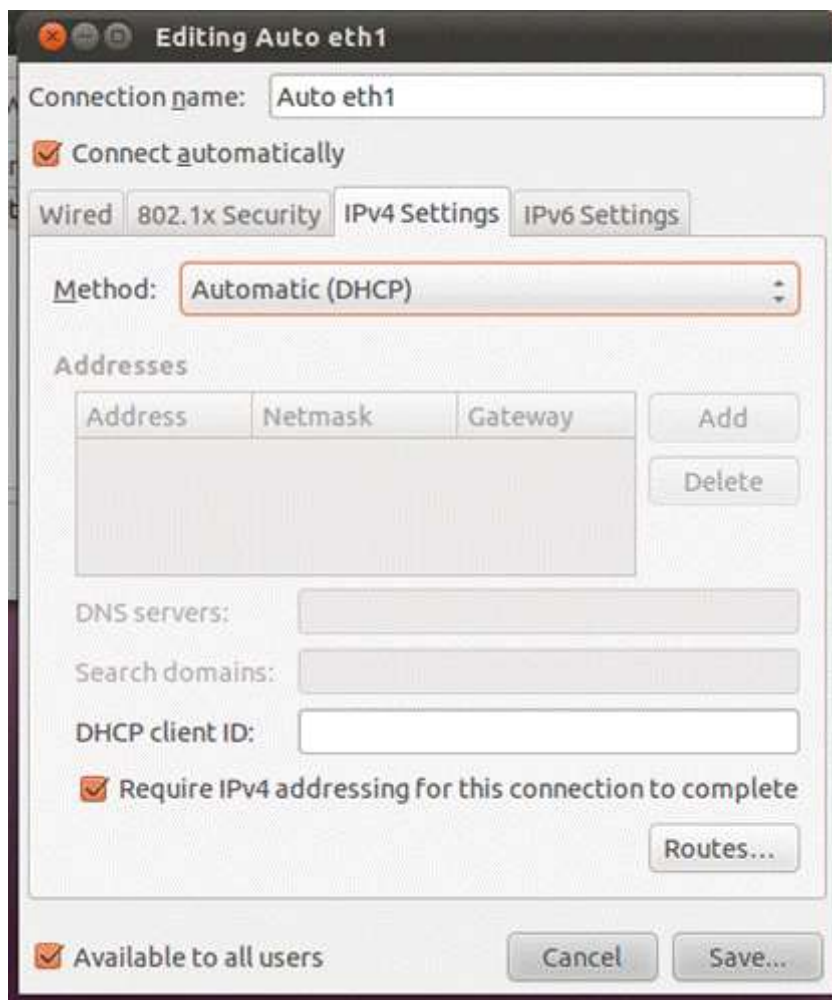
IP Address: 192.168.1.10

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Router: 192.168.1.1

Save & Restart

Krok4 Podłącz drukarkę do serwera druku, a następnie serwer druku do portu LAN routera. Podłącz komputer z zainstalowanym systemem Ubuntu do routera (przewodowo lub bezprzewodowo). Przejdź ponownie do opcji **Edit Connections**. Zmień z powrotem ustawienia **IPv4 Settings** na **Automatic (DHCP)**.

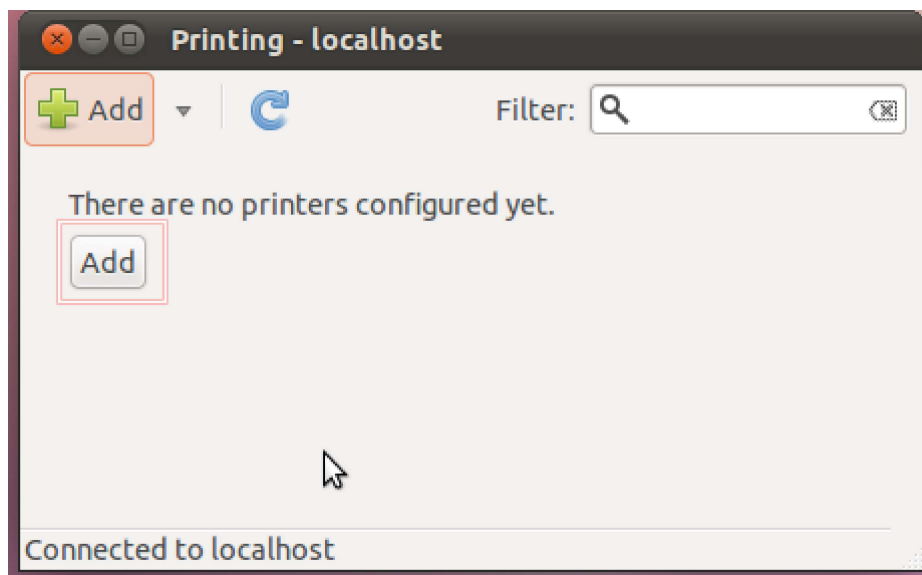


Aby sprawdzić, czy urządzenia mogą się komunikować, należy otworzyć stronę <http://192.168.1.10>. Jeżeli strona otworzyła się poprawnie, należy wykonać poniższe kroki.

Step 5 Wybierz opcję **All Applications** znajdującą się po lewej stronie okna. W nowym, czarnym oknie wybierz ikonę **Printing**.



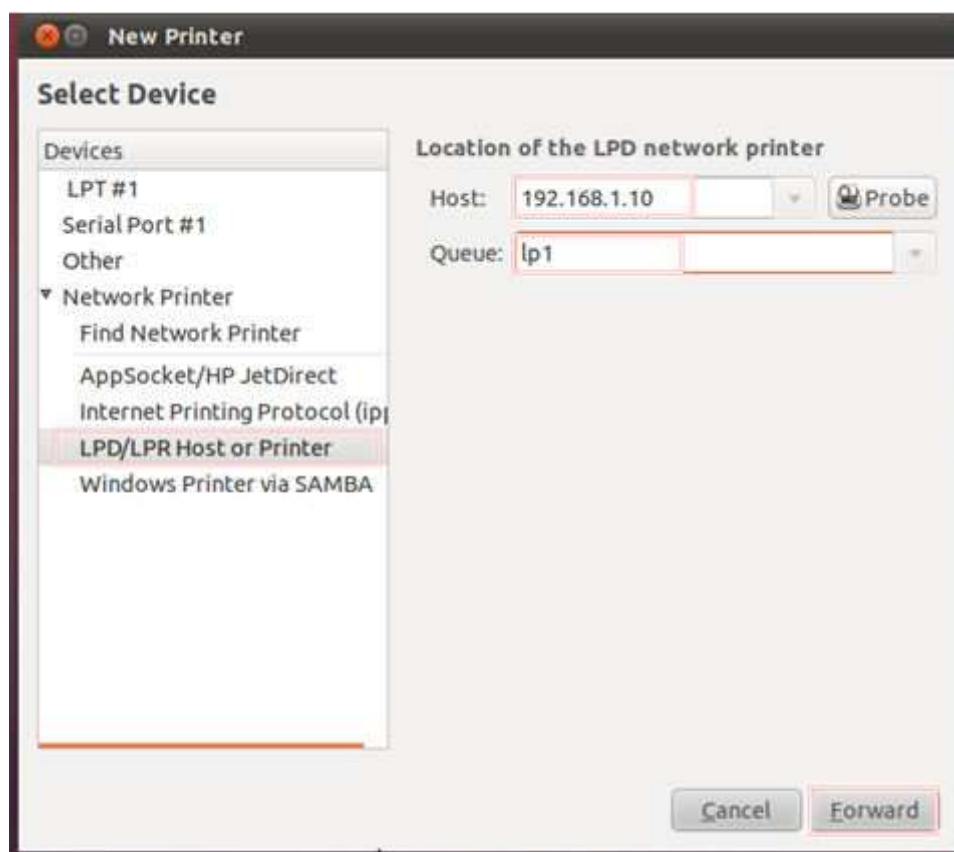
W nowym oknie wybierz przycisk **Add**, aby dodać drukarkę.



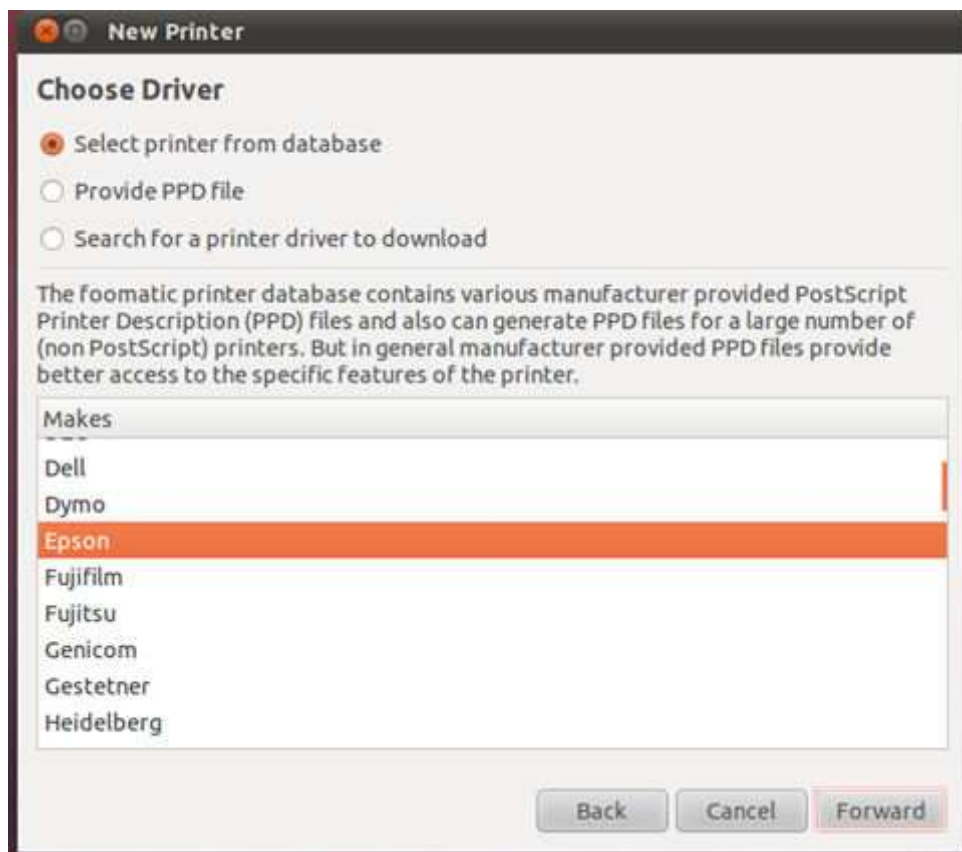
Krok 6 Wybierz opcję **Network Printer-> LPD/LPR Host or Printer** znajdującą się po lewej stronie okna. Wprowadź poniższe ustawienia i kliknij opcję **Forward**.

Ø **Host:** 192.168.1.10 (adres IP serwera druku)

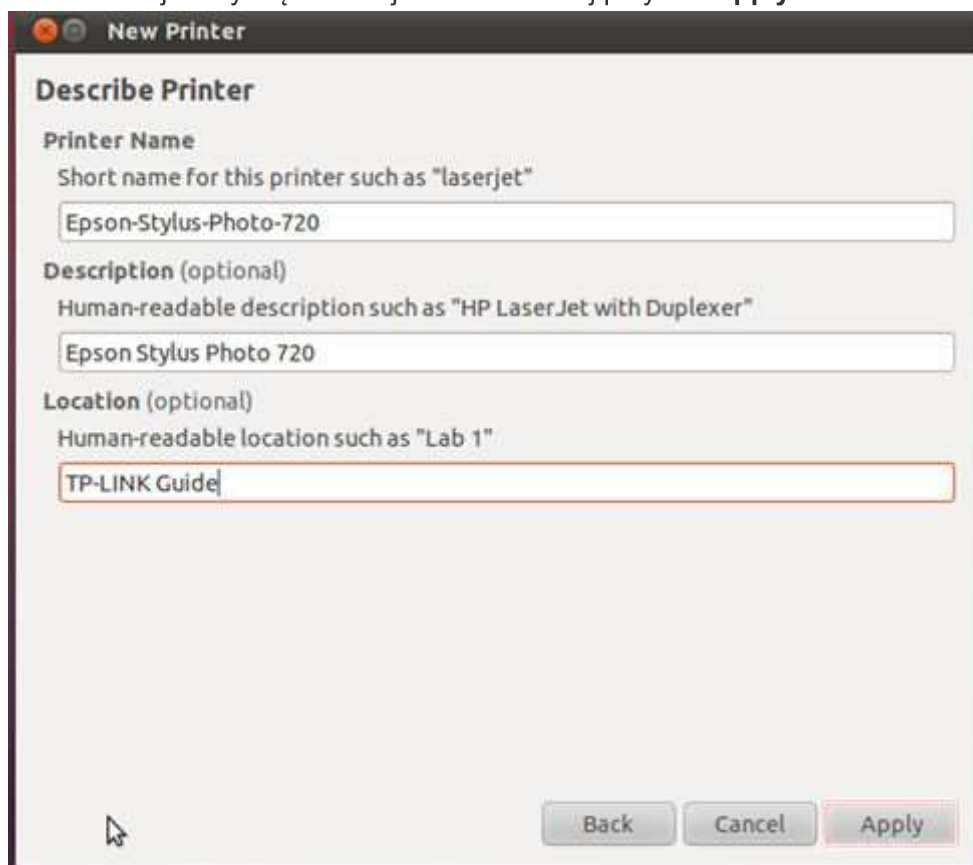
Ø **Queue:** lp1



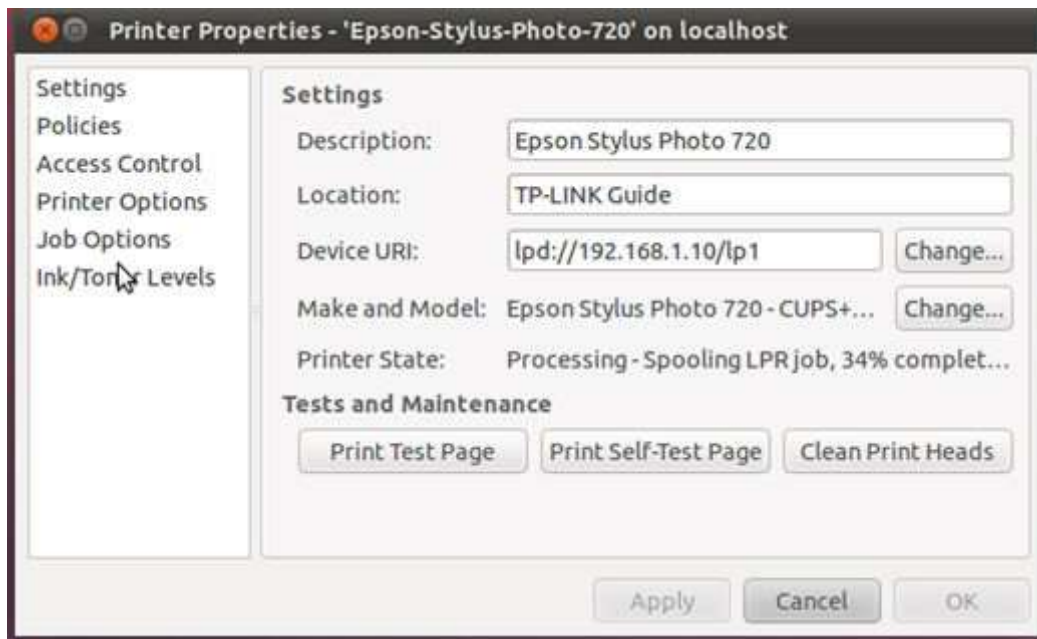
Krok 7 Wybierz sterownik drukarki.



Krok 8 Wprowadź informacje dotyczące nowej drukarki i kliknij przycisk **Apply**.



Instalacja w systemie Ubuntu została pomyślnie zakończona. Aby sprawdzić, czy urządzenia działają poprawnie, wydrukuj stronę testową. W przypadku problemów, prosimy o kontakt: support@tp-link.com.



Czy ten poradnik FAQ był pomocny?

Twoja opinia pozwoli nam udoskonalić tę stronę.

Tak

Nie

Recommend Products



TL-PS110P

Serwer druku ze złączem równoległym, Fast Ethernet



TL-PS110U

Serwer druku ze złączem USB 2.0, Fast Ethernet



TL-PS310U

Serwer druku MFP i pamięci masowej ze złączem
USB 2.0

Newsletter

Adres e-mail

Zapisz się

Znajdź nas

O nas

Profil firmy

Kariera

Kontakt

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Informacje prasowe

Wiadomości

Nagrody

Polska / Polski

Copyright © 2022 TP-Link Corporation Limited. Wszelkie prawa zastrzeżone.