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

Akcpetuj wszystkie cookies

Jak ręcznie skonfigurować serwer druku w systemie Ubuntu?

Zastosowania użytkownika

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

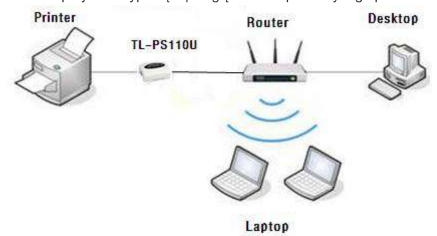
o 56093

Ten artykuł dotyczy: 💙

*Informacje o systemie: System operacyjny Ubuntu, wersja 11.4

Serwer druku: Epson Stylus Photo 720

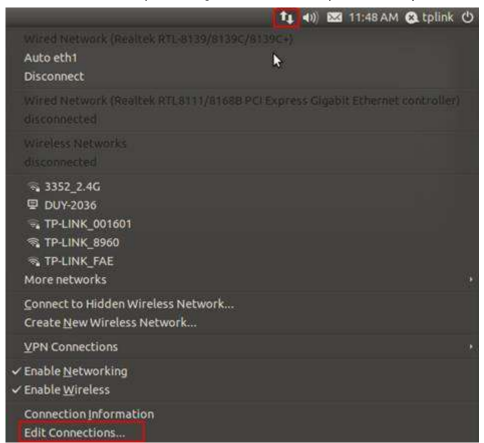
Poniżej przedstawiono dla przykładu typowa topologie sieci na potrzeby tego przewodnika.



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**.



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**).

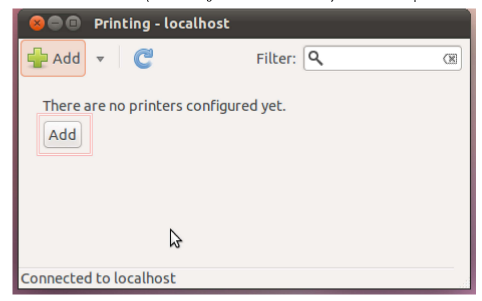


Aby sprawdzić, czy urządzenia mogą się komunikować, należy otworzyć stronę http://192.168.1.10 Jeżeli strona otworzyła się poprawnie, należy wykonać poniższe kroki.

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



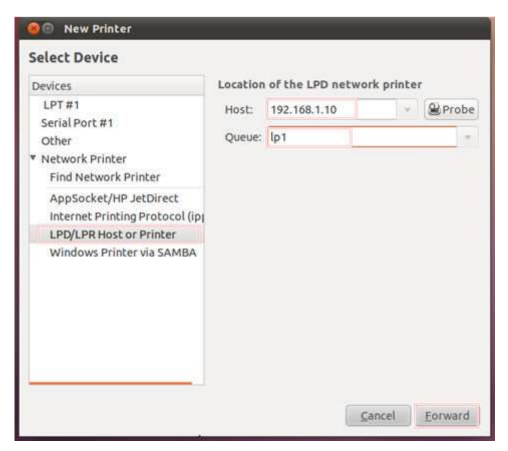
W nowym oknie wybierz przycisk **Add**, aby dodać drukarkę.



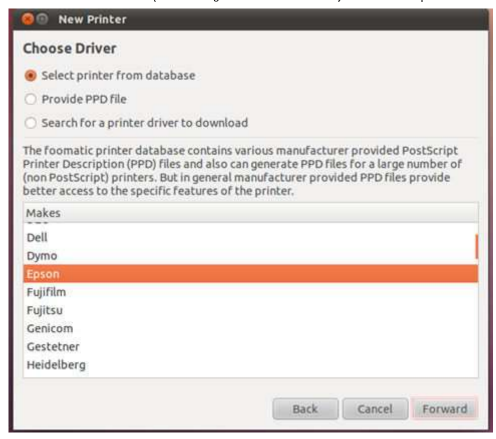
Krok 6 Wybierz opcję Network Printer-> LPD/LPR Host or Printer znajdującą się po lewej stronie okna. Wprowadź poniższe ustawienia i kliknij opcję Forward.

Ø Host: 192.168.1.10 (adres IP serwera druku)

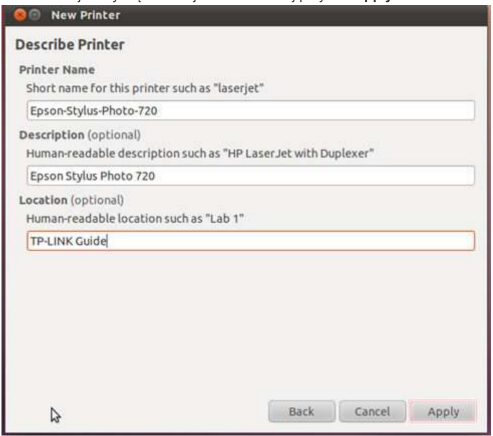
Ø Queue: lp1



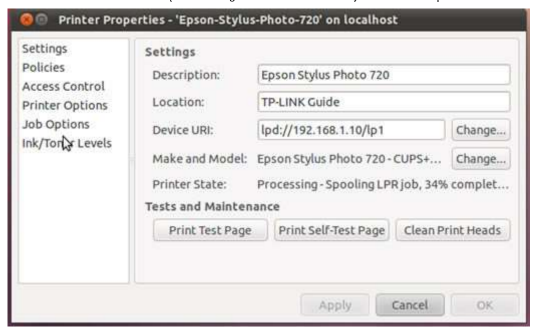
Krok 7 Wybierz sterownik drukarki.



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 Informacje prasowe

Profil firmy Wiadomości

Kariera Nagrody

Kontakt

Informacia o przetwarzaniu danych ocobowych

Polska / Polski

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