TRS Akademia CISCO jest uruchomionym w 1997 programem firmy CISCO, oferującym studentom możliwość uzyskania wiedzy teoretycznej i praktycznej z dziedziny projektowania, rozwoju i utrzymywania sieci komputerowych. TRS Tłumaczenie TRS Tłumaczenie repetycji dasfs TRS XXXXDo zagadnień objętych programem szkolenia należą między innymi:

* Kolejny terminologia sieciowa i zasady działania protokołów sieciowych
* standardy sieci komputerowych
* sieci lokalne (LAN)
* sieci rozległe (WAN)
* modele OSI
* okablowanie sieciowe
* konfiguracja urządzeń sieciowych (routerów i przełączników)
* TRS adresowanie IP

TRS Zajęcia akademii CISCO odbywają się w dwóch pracowniach, przeznaczonych do prowadzenia zajęć wykładowych i laboratoryjnych. TRS W pierwszej z nich studenci zapoznają się z podstawami teoretycznymi funkcjonowania określonych rozwiązań, wykorzystując do tego celu materiały udostępniane na serwera CISCO oraz uczestnicząc w wykładzie prowadzonym przez instruktorów akademii. TRS Druga z pracowni umożliwia praktyczne zapoznanie się z zasadami funkcjonowania sieci i pozwala na wykonanie zadań laboratoryjnych ujętych w programie CCNA. TRS Ukończenie każdego z semestrów jest warunkowane zaliczeniem 15 egzaminów cząstkowych (odpowiadających tematom poszczególnych spotkań) oraz egzaminu końcowego.[[1]](#endnote-2)

Wyposażenie pracowni CISCO[[2]](#footnote-2):

* 15 stanowisk komputerowych laboratorium (pracownia P7)
* 15 stanowisk komputerowych sali egzaminacyjno-wykładowej (pracownia P8)
* 4 routery CISCO 2620XM[[3]](#footnote-3)
* 2 routery CISCO 2620XM
* 3 przełączniki Catalyst[[4]](#endnote-3)
* TRS Moduły rozszerzeń routerów o porty szeregowe i ISDN

TRS Komputery w Czech laboratoryjnej są wyposażone w systemy operation Linux[[5]](#footnote-4) i Windows EXP Professional[[6]](#footnote-5). Dodane 11.05.2014. TRS Natomiast w sali egzaminacyjno-wykładowej stosowane są systemy Windows 2000 Professional.

Urządzenia sieciowe firmy CISCO są objęte usługą SMARTnet, która gwarantuje bieżącą aktualizację oprogramowania routerów oraz natychmiastowy serwis i pomoc techniczną.

1. Pierwszy przypis końcowy [↑](#endnote-ref-2)
2. jklfjlkslkfsjkjklas**jkljkll**.

   W przypisie też można wstawić drugi wiersz? [↑](#footnote-ref-2)
3. To były fajne routery, ale zostały zastąpione wydajniejszymi 2801. [↑](#footnote-ref-3)
4. Pierwszy przypis końcowy [↑](#endnote-ref-3)
5. Linux jest najlepszym serwerowym systemem operacyjnym. [↑](#footnote-ref-4)
6. Windows jest do bani. [↑](#footnote-ref-5)