

Serverová sieť s HTTP a FTP službami

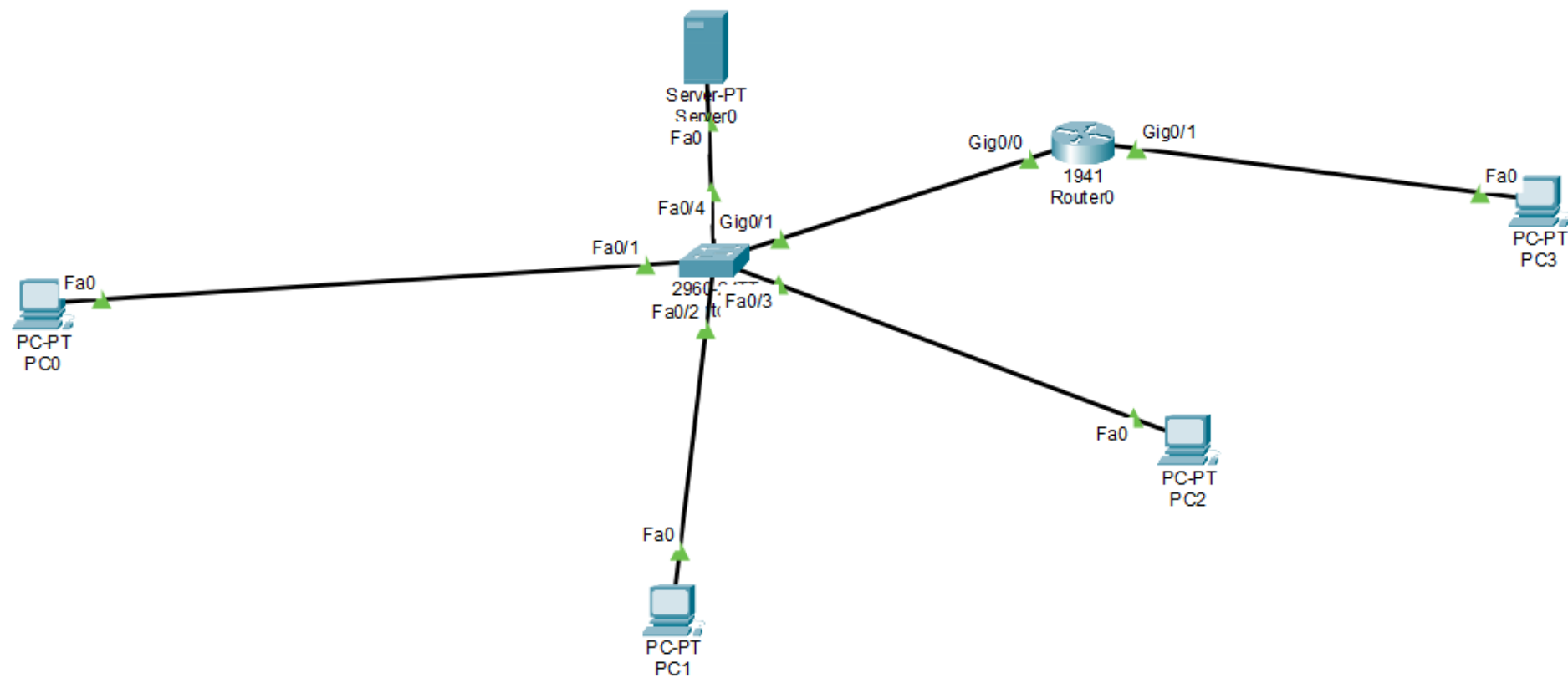
Samuel Novodomský

II. PDT

Zadanie

- Cieľom projektu bolo navrhnuť a nakonfigurovať serverovú sieť v prostredí Cisco Packet Tracer.
- Server poskytuje služby HTTP a FTP.
- FTP server využíva autentifikáciu pomocou používateľských účtov.

Návrh topológie



IP adresácia

- Použitá bola statická IP adresácia v privátnej sieti.
- Interná sieť: 192.168.1.0 /24
- Externá sieť: 192.168.2.0 /24
- Server má pevnú IP adresu, aby bol jednoznačne dostupný pre klientov.
- Router slúži ako default gateway pre všetky stanice v sieti.

Serverové služby

- **HTTP**

- HTTP server poskytuje jednoduchú intranetovú webovú stránku.
- Stránka je určená len pre interných klientov v lokálnej sieti.

- **FTP**

- FTP server umožňuje prenos súborov medzi klientmi a serverom.
- Prístup je povolený len po úspešnom prihlásení používateľa.

FTP používateľské účty

- Každý klient má vytvorený vlastný FTP účet s menom a heslom.
- Používateľské oprávnenia sú obmedzené:
 - čítanie súborov
 - zápis súborov
 - výpis obsahu adresára
 - Mazanie a premenovanie súborov nie je povolené, aby sa predišlo strate dát.

Bezpečnosť

- Na routeri bola nakonfigurovaná rozšírená ACL.
- ACL povoľuje prístup k serveru len z internej siete 192.168.1.0/24.
- Všetky pokusy o prístup k serveru z externej siete sú blokované.
- ACL je aplikovaná inbound na rozhraní smerom k serveru.

Dôvody konfigurácie

- Použitie ACL zvyšuje bezpečnosť siete a chráni server pred neoprávneným prístupom.
- Oddelenie internej a externej siete umožňuje lepšiu kontrolu komunikácie.
- Individuálne FTP účty umožňujú identifikovať používateľov a obmedziť ich oprávnenia.
- Statická IP adresácia zjednodušuje správu siete.

Bezpečnostné riziká

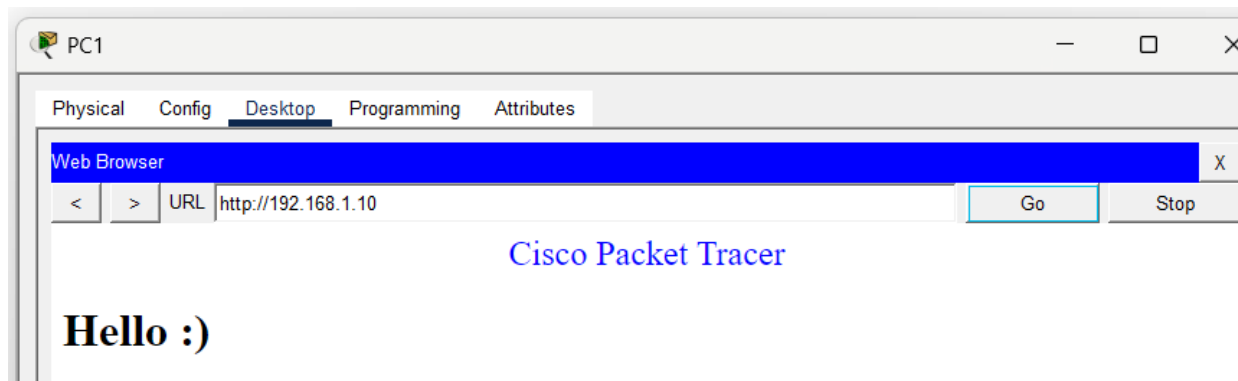
- FTP prenáša prihlasovacie údaje v nešifrovanej forme.
- HTTP komunikácia nie je zabezpečená pomocou HTTPS.
- ACL poskytuje len základnú ochranu na sieťovej vrstve.
- Slabé alebo jednoduché heslá môžu byť zneužívané.

Možné vylepšenia

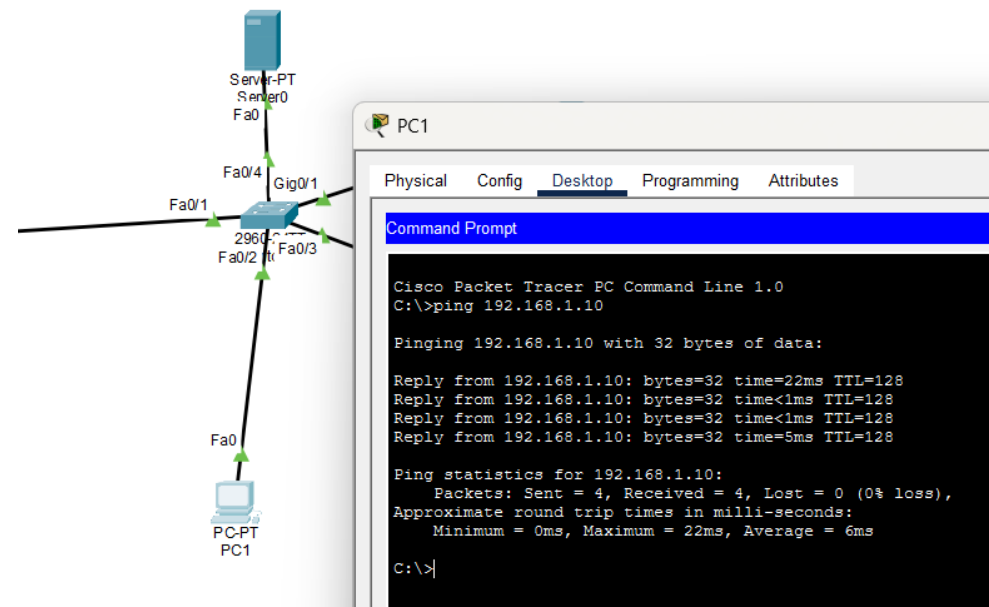
- Použitie šifrovaných protokolov (SFTP, FTPS, HTTPS).
- Nasadenie dedikovaného firewallu.
- Použitie silnejších hesiel a pravidiel pre autentifikáciu.

Testovanie

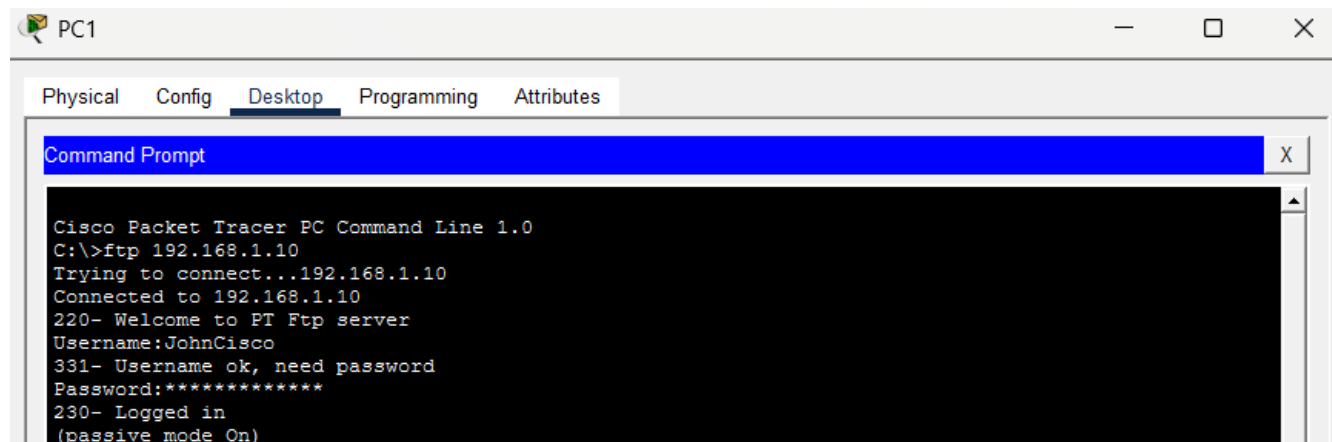
HTTP stránka dostupná z internej siete



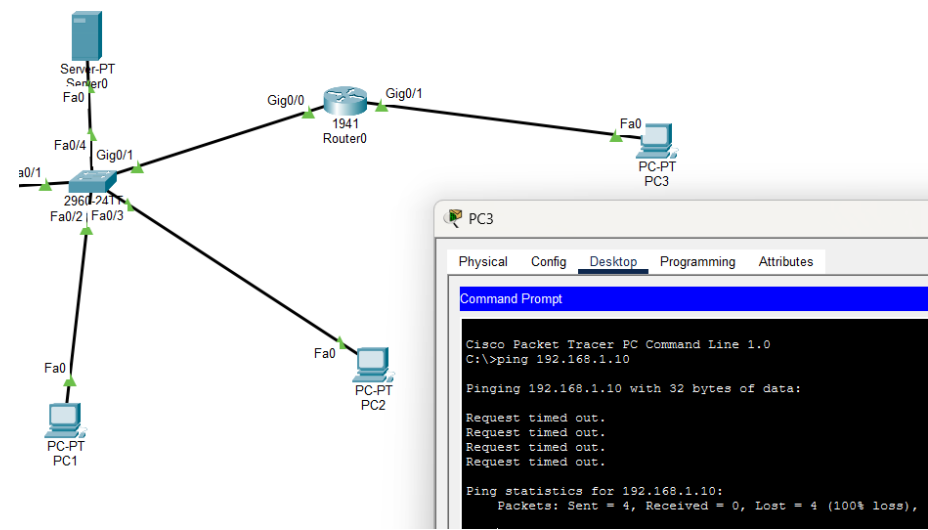
Ping medzi klientmi a serverom



FTP prihlásenie s používateľským účtom



Externý počítač nemá prístup k serveru



Záver

- Navrhnutá sieť spĺňa všetky požiadavky zadania.
- Server úspešne poskytuje HTTP a FTP služby.
- Základné bezpečnostné mechanizmy boli implementované pomocou ACL.
- Projekt demonštruje návrh, konfiguráciu a zabezpečenie jednoduchšej serverovej siete.