

2. úloha – Topologie sítě

Zadání: Implementujte aplikaci, která automaticky zjistí topologii sítě

Popis:

Implementujte aplikaci v programovacím jazyce Python, která automaticky zjistí topologii sítě, ve které se nachází. Aplikace ke zjištění topologie využívá protokol SNMP, pomocí kterého získá ze směrovačů obsah směrovacích tabulek.

Nejprve <u>pomocí DHCP získá adresu výchozího směrovače, adresy dalších směrovačů pak</u> <u>rekuzivním způsobem z obsahu směrovacích tabulek jednotlivých směrovačů</u>. Je nutné si uvědomit, že <u>směrovač má zpravidla více rozhraní a je tedy identifikován více IP adresami.</u>

Relevantní SNMP objekty týkající směrovací tabulky, rozhraní a IP adres směrovače najdete v dokumentu <u>RFC-1213</u>.

Technické podmínky:

- K implementaci použijte referenční GNS3 projekt, který je dostupný na adrese:
 <u>https://home.zcu.cz/~maxmilio/PSI/psi-example-project-1.gns3project</u>. Lze jej snadno naimportovat do GNS3 přes funkci "File/Import portable project".
- Aplikaci implementujte v programovacím jazyce Python (verze 3) pomocí knihoven Scapy (https://scapy.net/) a PySNMP (https://scapy.net/) a PySNMP (https://pysnmp.readthedocs.io/en/latest/)
- Aplikace bude zveřejněna ve veřejném repozitáři na GitHub tak, aby ji bylo možné na libovolném uzlu psi-base-node-* naklonovat a spustit.
- Všechny potřebné knihovny a nástroje jsou již předinstalovány v GNS3 appliance "psibase-node".

Odevzdání:

- Dokumentace musí obsahovat stručný popis funkce implementovaného software, jak je možné aplikaci sestavit a spustit.
- Dokumentaci zpracujte ve formě souboru README.md, který umístíte v kořenovém adresáři repozitáře úlohy. K formátování dokumentace použijte značkovací jazyk <u>Markdown</u>.
- Zdrojové kódy nahrajte do repozitáře na <u>GitHub</u>
- V MS Teams v týmu KIV/PSI svoji práci odevzdejte tak, že připojíte pouze odkaz do repozitáře.

Zdroje informací:

 Markdown Guide <u>https://www.markdownguide.org/getting-started/</u> • Management Information Base for Network Management of TCP/IP-based internets: MIB-II

https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1213.html

Scapy

https://scapy.net/

https://github.com/secdev/scapy/blob/master/doc/notebooks/Scapy%20in

%2015%20minutes.ipynb

https://scapy.readthedocs.io/en/latest/api/scapy.html

SNMP library for Python

https://pysnmp.readthedocs.io/en/latest/

• GNS3 appliance "psi-base-node"

https://github.com/maxotta/kiv-psi-base-docker