

Második ZH anyaga

Dr. Lencse Gábor: Hálózatok biztonsága

83-90, 99-111, 119-150. oldal

Horváth Tamás: Vezeték nélküli hálózatok biztonsági kérdései

<https://www.tilb.sze.hu/tilb/targyak/ta83/wifisec.pdf>

5,8,18-27,30,36. diák.

https://www.tilb.sze.hu/tilb/targyak/NGB_TA0028_1/ZH2-prezi.pdf

<http://www.iis.net/learn/extensions/working-with-urlscan/common-urlscan-scenarios>

<https://www.modsecurity.org/about.html>

http://en.wikipedia.org/wiki/VLAN_hopping

<http://itsecurity.telelink.com/stp-manipulation/>

<https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc512681.aspx>

http://en.wikipedia.org/wiki/Network_Access_Protection

<http://windows.microsoft.com/en-us/windows/what-is-user-account-control#1TC=windows-7>

<https://technet.microsoft.com/en-us/library/hh994614.aspx>

<https://technet.microsoft.com/en-us/magazine/ff741764.aspx>

Tűzfalak, Proxyk, IDS, IPS, WAF fogalmak, fajtáik, működésük, alkalmazásuk.

NTP, SYSLOG, RADIUS, TACACS jellemzői, működésük.

Mentés, archiválás,

SNMP verziók tulajdonságai, különbségek.

VLAN hopping módszerek működése, védekezés.

STP manipulációs módszer, védekezés.

Mentés, archiválás fogalma/különbség.

Mentési típusok fajtái, működésük, visszaállítás.

Mélylési védekezés fogalma, rövid példát mondani.

UAC, NAP fogalma, működése.

SRP, Applocker funkciója, korlátozási lehetőségei.

Password policy beállítási lehetőségek, ajánlások.

EFS, BitLocker alkalmazása, különbségek.