

Kuidas kindlustada vundamenti ehk Active Directory turvalisusest viimaste küberrünnakute taustal

5. aprill 2019 - 11:44 Autor: [Mart Kiilas](#)



00111101 00111101 00110000 01010010 01000100 01101001 01010001 01001000 00411000 01110010 01100000 01010001 01001011
01100100 01001100 01010000 00110000 00110100 01111001 01010000 01010001 00101000 00101011 01111001 01110001 01100100
00110010 01001000 00110101 01111010 01100000 1010100 00010000 01010000 01010001 01010000 01010001 01010001 01010001
00110010 01001000 01101010 01001000 0001110 00011100 01010000 01100000 01010000 01010000 01010000 01010000 01010000
00110001 01000011 01001101 00111000 01101001 0010110 000111 01111001 00010001 01010000 01100000 01010001 01010000 01010000
01101001 01110011 01110100 00111010 01011001 001110 0010110 0010110 01111000 01010000 01100000 01010000 01010000 01010000
01100111 01001000 00111000 01100001 01010000 10101000 0100011 00100011 01010000 01001011 01000011 01101100
01010101 01101111 01100011 01010 01010 0001000 001000 01010111 01111100 01010000 01010001 01010000 01010001 01010000
01101010 01100010 01111010 00110 0010011 001010 01111101 01111000 01010000 01100010 01010000 01111001 01000000
01001011 01010111 01111010 01100 010101 0010100 01000 01000 0010100 01111000 01010000 01111000 01010000 01010000
01000001 01100010 010000100 0110101 01010001 0001110 0011100 01010001 00111001 00011001 01110101 01110110 01101101
01101001 01011010 01111001 0101011 010001 0101000 101011 01010001 01100001 01010001 01110101 01110110 01101101
01001100 01010100 01010000 01111000 0110100 0100010 01000 01000 0100000 00111001 01010001 01110100 01101100
01101010 01110011 01010110 01000 01000 0001100 01010 01010 0001100 01111001 01010001 01110101 01101101
00111001 01110111 01010111 01100100 01000 01000 0001100 01010 01010 0001100 01111001 01010001 01110101 01101101
01001010 01101111 01010100 01100100 01000 01000 0001100 01010 01010 0001100 01111001 01010001 01110100 01101100
01100001 01111010 01101010 01111010 01000 01000 0001100 01010 01010 0001100 01111001 01010001 01110100 01101100
01010011 00101010 01010011 0011010 01000 01000 0001100 01010 01010 0001100 01111001 01010001 01110100 01101100
01010100 00110000 0111001 01100 0000110 01010 01010 0000000 0000000 0000000 01010 01010 0000000 01111001
01101000 0011001 0111000 01100 0000110 01010 01010 0000000 0000000 0000000 01010 01010 0000000 01111001
01010011 00101011 0111000 01100 0000110 01010 01010 0000000 0000000 0000000 01010 01010 0000000 01111001
00111000 00101010 01010010 01010000 01010 01010 0000000 0000000 0000000 01010 01010 0000000 01111001
01010100 00100110 01010010 01010000 01010 01010 0000000 0000000 0000000 01010 01010 0000000 01111001
00110001 00100111 01010010 01010000 01010 01010 0000000 0000000 0000000 01010 01010 0000000 01111001
01101000 00100111 01010010 01010000 01010 01010 0000000 0000000 0000000 01010 01010 0000000 01111001
01010001 00100111 01010010 01010000 01010 01010 0000000 0000000 0000000 01010 01010 0000000 01111001
00110001 00100011 01010010 01010000 01010 01010 0000000 0000000 0000000 01010 01010 0000000 01111001
01101000 00100011 01010010 01010000 01010 01010 0000000 0000000 0000000 01010 01010 0000000 01111001
00110001 00100011 01010010 01010000 01010 01010 0000000 0000000 0000000 01010 01010 0000000 01111001
01101000 00100011 01010010 01010000 01010 01010 0000000 0000000 0000000 01010 01010 0000000 01111001
01010001 00111001 0011012 01010010 01010000 01010 01010 0000000 0000000 0000000 01010 01010 0000000 01111001
00100001 00110011 01010010 01010000 01010 01010 0000000 0000000 0000000 01010 01010 0000000 01111001
01010010 00100011 01010010 01010000 01010 01010 0000000 0000000 0000000 01010 01010 0000000 01111001

Liiga vähe on tähelepanu pööratud Active Directory turvalisusele, kuigi suure osa Eesti ettevõtete jaoks on AD näol tegu IT vundamendiga, millele kõik muu toetub.

Rünnakud, mis on juba toimunud

19. märtsil sattus küberrünnaku alla üks maailma suurimaid alumiiniumitootjaid, 35 000 töötajaga börsiettevõtte Norsk Hydro. Lunavara krüpteeris suure osa arvutitest, nii et ettevõtje IT-süsteemid lakkasid toimimast. Automaatjuhtimisel olev tootmine jäi seisma ning seda üritati üle viia käsitsijuhtimisele. Tänase päevani ehk rohkem kui kaks nädalat hiljem ei ole veel kõiki süsteeme tööle saadud. Samuti pole kogu tootmisvõimsust taastatud. Ettevõtje ise on teada andnud, et kahjusumma jääb suurusjärku 35 miljonit eurot.

Positiivsena tuleb mainida, et firma [otsustas esimesest päevast peale informeerida avalikkust](#) ning iga päev anti olukorra muutuste kohta tagasisidet.

Jaanuaris sai sama viirusega pihta Prantsuse inseneriettevõtte, 34 000 töötajaga Altran Technologies, kus viirus halvas samuti kõik IT-süsteemid.

Kaks Ameerika keemiaettevõtet, Hexion ja Momentive, nakatusid LockerGoga viirusega 12. märtsil ja Momentive'i puhul oli tagajärjeks „global IT outage“.

Mis Norsk Hydros juhtus?

Media

Media contacts

News

Media gallery

Events

On the agenda

[Cyber attack on Hydro](#)[The Alunorte situation](#)[Kurri Kurri](#)[Karmøy](#)[Hydro at a glance](#)[Brand Center](#)

Cyber attack on Hydro

Hydro became victim of an extensive cyber-attack in the early hours of Tuesday, March 19, impacting operations in several of the company's business areas.



Update on operational status in the business areas

Updated April 1, 2019

News about the cyber attack

[Update on cyber attack April 1](#)*April 01, 2019*

Norra CERTi väitel saadi ühel või teisel moel ligi *Domain Administrator* kontole ja on spekuleeritud, et viirus saadeti laialti AD grupipoliitikaga. Ei ole veel selgunud, kuidas pääseti ettevõtte vörku. Viirusetõrjest mingit kasu ei olnud, sest sel hetkel veel ükski viirusetõrje konkreetset LockerGoga versiooni tuvastada ei suutnud.

Kahjud on hiiglasuured

Järjest enam näeme, et küberintsidendid toovad kaasa kogu arvutipargist ilmajäämise. Järjest enam näeme ka seda, et ettevõtte töö taastamine võtab aega mitte tunde ega päevi, vaid nädalaid ja kuid.

Et kahjud maanduvad otse kasumireal, siis on ettevõtete juhtide ja omanike asi tagada IT-osakonnale vajalik ressurss probleemide ärahoidmiseks.

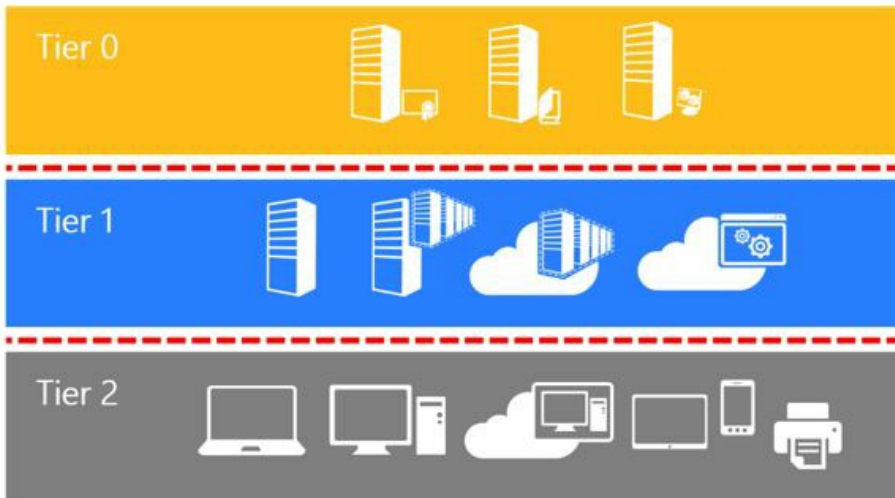
Kahjud lähevad aga järjest suuremaks – näiteks [logistikaettevõtte Maersk 300 miljonit dollarit, ravimitootja Merck 285 miljonit dollarit](#) (PDF). Eestiga seoses kandis ehitusettevõte Saint Gobain/Ehituse ABC kahju [220 miljonit dollarit](#).

Kuidas sinu ettevõte saab vältida samasugust olukorda?

Enamik lunavararünnakuid ja eelmainitud küberintsideente juhtus sellepärast, et ignoreeriti Microsofti parimaid praktikaid ja elementaarset IT-hügieeni, mitte sellepärast, et neid ettevõtteid oleks tabanud erakordne ebaõnn.

Ühine joon kipub olema see, et IT-osakond on omaenda kontodega lohakalt ümber käinud.

Tavaliselt saab küberintsidendi riski märkimisväärsest vähendada juba olemasolevate vahenditega, kui neid õigesti seadistada. Suurte summade tampimine infrastruktuuri ei ole tingimata vajalik. Active Directory (AD) on sul olemas ja sellega tuleb kaasa lugematu arv turvatehnoloogiad, mida saad tasuta kasutusele võtta.



Alusta [Active Directory Tier mudeli juurutamisest](#):

- Loo eraldi kontod domeenikontrolleris, serverites ja tööjaamades kasutamiseks.
- Kasuta eraldi ilma eriöigusteta kontot internetis surfamiseks ja e-maili lugemiseks.
- Tee OU-de struktuur Tier-mudelile vastavaks.

Windowsi näol on sul olemas operatsioonisüsteem, millel samuti arvukalt võimalusi turvalisuse suurendamiseks. Alusta sellest, et kõik IT-spetsialistid teevad igapäevast tööd ainult PAW (<https://aka.ms/cyberpaw>) turvastandardile vastava tööjaamaga ning kasutavad privilegeeritud kontosid ka ainult PAW standardiga masinates.

Mis on elementaarne IT-hügieen?

Active Directory on iga Windowsi baasil tegutseva ettevõtte kõige olulisem andmebaas ja Domain Admins privileegidega kontodel on seal piiramatuks õigusi. Seetõttu tuleb miinimumini viia nende isikute ja kontode hulk, kellel või millel on piiramatuks õigusi. Seejärel tuleb viia miinimumini vektorite hulk, mis võivad kaasa tuua konto kaaperdamise.

Võimalikult suur hulk tegevusi tuleb teha kontodega, millel on madalama taseme õigused. See saavutatakse õigusi delegeerides. Kõik kontod tänapäeva AD-s peavad vastama põhimõttel – ainult vajalikud/minimaalsed õigused töö tegemiseks ja mitte grammigi rohkem.

Võta õppust!

Tüüpiliste AD nõrkuste kõrvaldamiseks soovitan sul käituda järgmisel viisil:

- Domain Admins kontode hulk vii miinimumini. Helpdesk, IT tugiisikud ja enamik teisi spetsialiste ei vaja töö tegemiseks Domain Admins õigusi. Võlusõna on õiguste delegeerimine. Microsofti parim praktika on kaks DA kontot. Kui mitu on sinu ettevõttes?
- Domain Admins kontosid ei tohi kasutada kuskil mujal kui ainult domeenikontrolleris. Mujal kasutamine peab olema grupipoliitika abil piiratud.
- Domain Admins kontodega ei tohi kolada internetis. See peab olema tehniliste meetmetega (proksi/tulemüüri reeglitega) piiratud.
- Domain Admins kontoga ei loeta e-maile.
- Domain Admins kontod peavad olema parooli aegumisega. Välja arvatud üks konto, mida kasutatakse kriisiolukorras ja mille parool asub seifis.
- Domain Admins kontod tuleb viia kahetasemelise autentimise peale. Välja arvatud üks konto.
- Domain Admins kontode – anonüümsete Administrator, helpdesk, aiku, pets jms – kasutamine tuleb lõpetada. Igal ajahetkel peab olema võimalik tuvastada, kes mingi konto alt tegutseb. Kriisiolukorras võib tekkida vajadus kaasata väliseid eksperte ja siis peab olema spetsialistidel kerge tuvastada, millised kontod on pigem legaalsed ja millised mitte. DA konto parooli ei jagata kellegi teisega.
- Helpdeskil ja IT-tugiisikutel ei tohi olla ligipääsu domeeni administraatori arvutisse ega ühegi teise Tier 0 seadmesse, samuti ei tohi neil olla õigust hallata Tier 0 taseme ressursse. See on klassikaline sillapea, kust privileege eskaleeritakse.
- Ära lisa teenuskontosid igaks juhuks privilegeeritud gruppidesse. Ära anna Domain Admins õigusi. Lokaalseks administraatoriks ära tee. Uuri, mis õigusi teenus tegelikult vajab ja lisa ainult need õigused. Pane kindlasti peale „Log On To...“ piirang.
- Vii anonüümsete AD kontode hulk miinimumini ja pane kontodele „Log On To...“ piirang.
- Kõik IT-kontod peavad olema parooli aegumisega. Never Expires kasti linnukest ära pane, see jäagub üheksakümnendatesse.
- Kõik kaugligipääsuga (näiteks VPN, RDP) kasutajad peavad olema kahetasemelise autentimisega. Kasutajate parolle õngitsetakse iga päev ja pole raske ette kujutada, et kellelegi juba on ligipääs teie vörku. Või müükse seda ligipääsu mustal turul.
- Keegi ärgu kolagu internetis ühegi privilegeeritud kontoga, millega hallatakse servereid või tööjaamu. See peab olema tehniliselt võimatu (proksi/tulemüüri reeglite abil).
- Ei tohi eksisteerida ühegi universaalkontot, millega pääseb kõigisse tööjaamadesse või serveritesse. Sellised kontod teevad halval pääeval sinu keskkonnas lageraie. Märksõna on LAPS paroolilahendus (<http://aka.ms/LAPS>).
- Võrgud peavad olema segmenteeritud, et intsident jäfäks ühe segmendi piiresse ega ohustaks kõiki IT-süsteeme. Kõik pädeva IT-ga organisatsioonid eeldavad, et viirused/häkkerid võivad nende vörku sattuda (tänapäeval lähtutakse Zero Trust mudelist). Kuid vahe on selles, et hea IT-hügieeniga ettevõttes tagab erinevate turvakihtide hulk, et pahalasel ei õnnestu ühest kihist teise edasi liikuda. Ei

ühest võrgust teise ega tavakasutajast domeeni administraatoriks. Ning monitooringu kiht (Microsoft ATA, SIEM) tagab, et kahtlased tegevused avastatakse.

Hea IT peab kinni tootja soovitatud parimast praktikast ja fookus on probleemide ennetamisel. Hea IT õpib teiste vigadest. Halb IT reageerib ainult siis, kui tulekahju on käes. Kumba rolli esindab sinu IT?

Teeme Eesti AD-infra kõige turvalisemaks maailmas. Iga okas loeb!

MART KIILAS

Süsteemiadministraator

- [Lahendused](#)
- [Turvalisus](#)