

# Monivaiheinen tunnistautuminen (MFA)

# Ryhmä 13

Leevi Kauranen, AC7750 Samir Benjenna, AD1437 Eelis Suhonen, AA3910 Juho Eräjärvi, AD1276 Mikke Kuula, AC7806

Koventaminen TTC6050-3007 6.12.2024 Tieto- ja viestintätekniikka



# Sisältö

1	Johdanto	4
2	Teoria	4
2.2	1 Google Authenticator	5
3	Työn kulku	6
3.2	1 WordPress	6
3.2	2 WWW-palvelin	11
4	Pohdinta	18
Läht	teet	20
Kuvi	iot	
Kuvi	io 1. VLE-ympäristö	4
Kuvi	io 2. WP 2FA asennus	6
Kuvi	io 3. Setup Wizard	7
Kuvi	io 4.One-timeCode	7
Kuvi	io 5. Monivaiheisen tunnistautumisen vaatimisen rajaus	8
Kuvi	io 6. Siirtymäajan valitseminen	8
Kuvi	io 7. QR-koodi sovelluksen käyttöönottoa varten	9
Kuvi	io 8. Backup koodien generoinnin valinta	10
Kuvi	io 9. Autentikointi koodi	10
Kuvi	io 10. Komennot Google Authenticatorin asentamiseksi	11
Kuvi	io 11. Aikaperusteiset tokenit	11
Kuvi	io 12. QR-koodi WWW-palvelimella	12
Kuvi	io 13. Hätäkoodit	12
Kuvi	io 14. Turvallisuusasetukset	13
Kuvi	io 15. ssh-keygen -komento	14
Kuvi	io 16. id_rsa yksityinen avain	15
Kuvi	io 17. Puttygen	16
Kuvi	io 18. Sshd_config -tiedosto	16
Kuvi	io 19. UsePAM	17

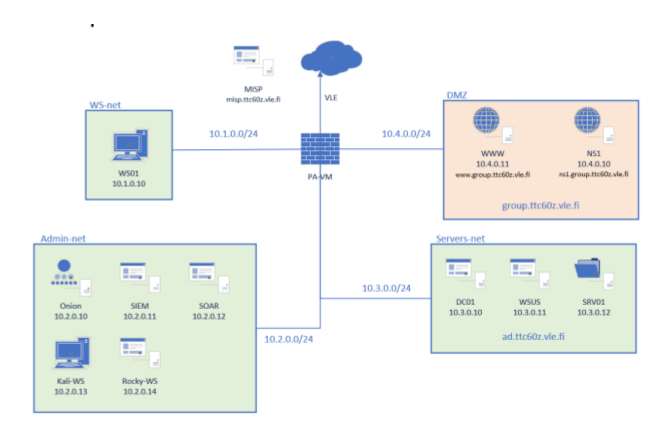


Kuvio 20. ChallengeResponseAuthentication	17
Kuvio 21. AuthenticationMethods	17
Kuvio 22. pam.d/sshd -tiedoston muokkaus	17
Kuvio 23. Monivaiheinen tunnistautuminen SSH-vhtevttä avattaessa	18



# 1 Johdanto

Tämän harjoitustyön tarkoituksena on tutustua monivaiheiseen tunnistautumiseen (Multi-Factor Authentication, MFA) ja konfiguroida se käyttöön WordPressiin sekä WWW-palvelimen SSH-kirjautumiseen. Harjoitustyö toteutetaan VLE-ympäristössä, joka on esitetty kuviossa 1.



Kuvio 1. VLE-ympäristö

# 2 Teoria

Monivaiheinen tunnistautuminen on turvallisuustoimenpide, jossa käyttäjän henkilöllisyys varmistetaan kahdella tai useammalla todennusmenetelmällä. Tavallisesti tämä tarkoittaa käyttäjätunnuksen ja salasanan lisäksi kolmatta tunnistautumistapaa, kuten puhelimeen lähetettävää koodia tai mobiilisovelluksen kautta tehtävää vahvistusta. (Monivaiheinen tunnistautuminen (MFA) 2024).



MFA:n päätarkoitus on estää käyttäjätunnusten väärinkäyttö ja parantaa tietoturvaa. Vaikka salasana joutuisi vääriin käsiin, hyökkääjä ei pysty kirjautumaan palveluun ilman toista tunnistautumismenetelmää. Tämä tekee tietojenkalastelusta ja tunnusten murtamisesta huomattavasti vaikeampaa. (Mikä on MFA ja miksi se tulisi ottaa käyttöön? 2019).

Monivaiheinen tunnistautuminen on erityisen tärkeä arkaluontoista tietoa sisältävissä palveluissa, kuten sähköposteissa ja yritysten sisäisissä järjestelmissä. Se on tehokas keino suojata käyttäjätilejä ja vähentää niiden alttiutta hyökkäyksille. (Monivaiheinen tunnistautuminen suojaa käyttäjätilejäsi. 2024)

# 2.1 Google Authenticator

Käytämme labran molemmissa vaiheissa Google Authenticator sovellusta, jonka avulla kirjautumisesta saadaan monivaiheinen. Kun se on konfiguroituna Wordpressiin tai SSH:lle, kirjautumiseen vaaditaan salasanan tai avainten lisäksi koodi, jonka saa sovelluksesta esimerkiksi mobiililaitteeseen. Google Authenticator luo kertakäyttöisiä salasanoja (OTP) käyttämällä kahden algoritmin avulla: **HOTP** (Event-based) ja **TOTP** (Time-based):

#### 1. Salainen avain:

• Sekä palvelin että asiakas (Google Authenticator) jakavat yhteisen salaisen avaimen, joka tallennetaan luotettavasti molemmille osapuolille. Avain toimitetaan usein QR-koodina.

#### 2. HOTP (Event-based):

• Käytetään salaisen avaimen lisäksi laskuria, jonka arvo nousee, kun salasana luodaan ja sitä käytetään. Asiakas ja palvelin pysyvät synkronoituna laskurin käydessä.

#### 3. TOTP (Time-based):

• Käyttää samaa salaista avainta kuin HOTP, mutta laskurin sijaan perustuu nykyiseen aikaan. Aika synkronoidaan molemmille osapuolille esimerkiksi Network Time Protocolin (NTP) avulla.

#### 4. Koodin muodostuminen:

• Google Authenticator laskee kertakäyttöisen salasanan (yleensä 6-numeroinen) yhdistämällä salaisen avaimen ja ajan/laskurin algoritmiin. Asiakas syöttää koodin, ja palvelin tarkistaa sen laskemalla saman koodin.

#### 5. Turvallisuus:

• Salainen avain ja laskuri/aika varmistavat, että molemmat osapuolet voivat tuottaa saman salasanan ilman suoraa yhteyttä, mikä tekee järjestelmästä turvallisen.

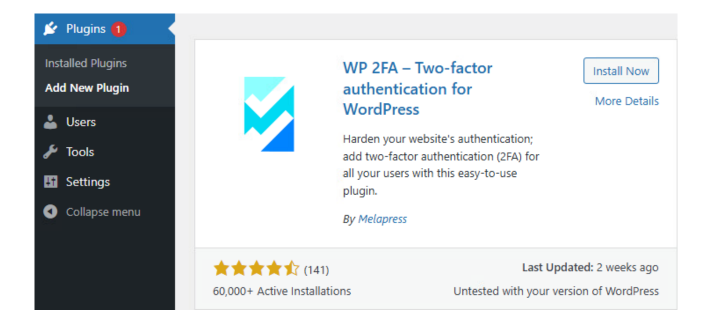


(How does Google Authenticator work? 2013.)

# 3 Työn kulku

## 3.1 WordPress

Aloitimme monivaiheisen tunnistautumisen lisäämisen WordPressiin kirjautumalla WordPressin hallintapaneeliin osoitteessa <a href="http://www.ttc60z.vle.fi/wp-admin/">http://www.ttc60z.vle.fi/wp-admin/</a>. Plugins välilehdeltä etsimme "WP 2fa" ja painoimme Install Now. (Kuvio 2).

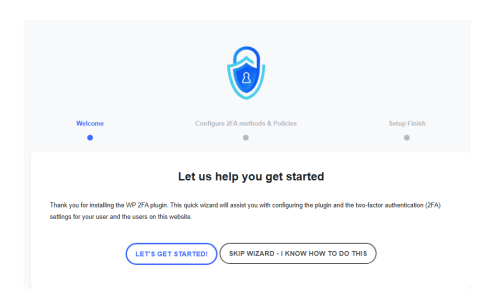


Kuvio 2. WP 2FA asennus

Ohjeen mukaan seuraavaksi olisi pitänyt tulla virhe, että kansiota ei voida luoda. Olimme aiemmassa harjoitustyössä jo tehneet tämän vaiheen pluginien päivityksen ohessa.

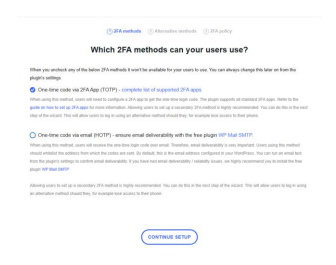


Pluginin asennuksen jälkeen klikkasimme activate ja siirryimme automaattisesti Setup Wizardiin. (Kuvio 3).



Kuvio 3. Setup Wizard

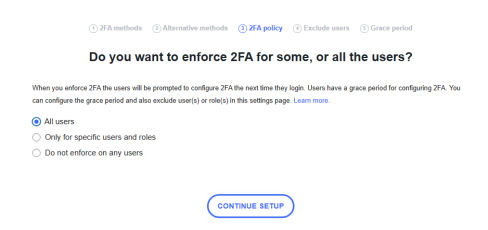
Emme ottaneet käyttöön sähköpostitodennusta, vaan ainoastaan kertakäyttökoodit applikaation avulla. (Kuvio 4)



Kuvio 4.One-timeCode

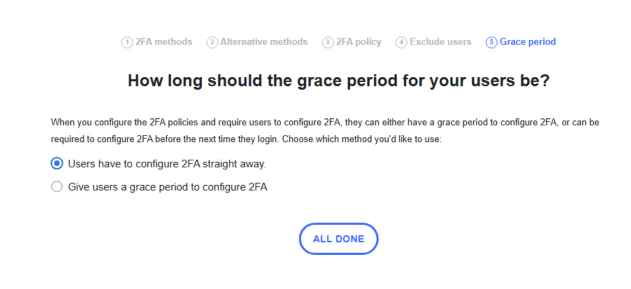


Otimme käyttöön vaihtoehdon, että jokaisen käyttäjän on käytettävä monivaiheista tunnistautumista. (Kuvio 5).



Kuvio 5. Monivaiheisen tunnistautumisen vaatimisen rajaus

Seuraavaksi valitsimme vaihtoehdon, että käyttäjien on otettava monivaiheinen tunnistautuminen käyttöön heti ilman siirtymäaikaa. (Kuvio 6).



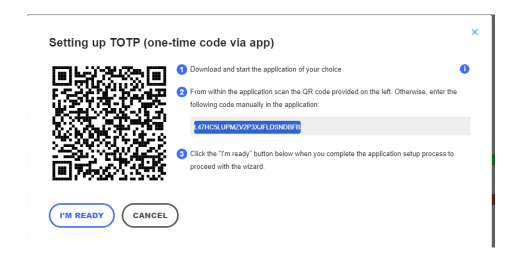
Kuvio 6. Siirtymäajan valitseminen



Klikkasimme All done ja valitsimme seuraavaksi Configure 2FA now.

Valitsimme tunnistautumiseen käytettäväksi applikaatioksi Google Autheticator -sovelluksen.

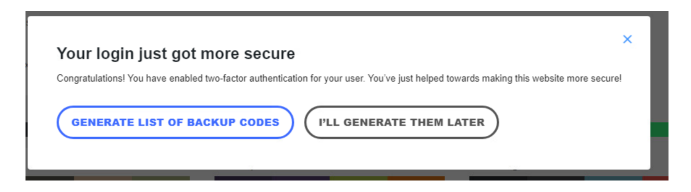
Skannasimme QR koodin, joka näkyy kuviossa 7 ja saimme 6 numeroisen koodin puhelimessa olevaan authenticator sovellukseen. Teimme ryhmällemme myös oman sähköposti osoitteen tunnistautumista varten.



Kuvio 7. QR-koodi sovelluksen käyttöönottoa varten

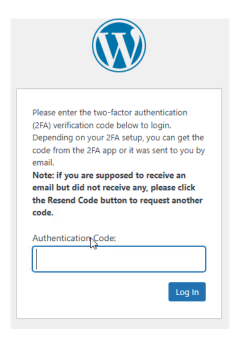
Syötettyämme koodin puhelimen sovelluksesta, saimme valita, generoimmeko backup koodeja. Valitsimme, että generoimme ne myöhemmin.





Kuvio 8. Backup koodien generoinnin valinta

Seuraavaksi testasimme kirjautumista käyttäen kaksivaiheista tunnistautumista. Kirjautuessamme WordPressin hallintasivulle, meiltä kysyttiin tunnistautumiskoodia. (Kuvio 9).



Kuvio 9. Autentikointi koodi

Syötimme Google Authenticatorissa näkyvän 6 numeroisen koodin pääsimme hallintapaneeliin.



# 3.2 WWW-palvelin

Seuraavana tehtävänä oli konfiguroida monivaiheinen tunnistautuminen toimimaan WWW-palvelimelle SSH-kirjautumista varten. Asensimme Google Authenticatorin palvelimelle kuvion 10 mukaisilla komennoilla.

```
sudo dnf install -y epel-release

sudo dnf install -y google-authenticator qrencode qrencode-libs

Then run the google-authenticator command to create a new secret key in the ~/.ssh/directory.

google-authenticator -s ~/.ssh/google_authenticator
```

Kuvio 10. Komennot Google Authenticatorin asentamiseksi

Kuvion 10 alimmainen komento luo salaisen avaimen tunnistautumista varten .ssh kansioon nimellä google\_authenticator. Seuraavaksi meiltä kysyttiin, tahdommeko tunnistustokenien olevan aikaperusteisia. Vastaamme tähän kyllä. (Kuvio 11)

```
[root@www ~]# google-authenticator -s ~/.ssh/google_authenticator

Do you want authentication tokens to be time-based (y/n)
```

Kuvio 11. Aikaperusteiset tokenit

Vastauksen jälkeen komentoriville tuli QR-koodi, jonka luimme puhelimen Google Authenticator sovelluksella. (Kuvio 12).





Kuvio 12. QR-koodi WWW-palvelimella

Syötimme sovelluksessa näkyvän koodin komentoriville. Saimme hätäkoodeja, jotka tallensimme itsellemme turvalliseen paikkaan. (Kuvio 13)

```
Your new secret key is: AK32ZAIXCT5SJDG3H6RHRWF3P4

Enter code from app (-1 to skip): 308315

Code confirmed

Your emergency scratch codes are:
92487006
80502681
14186098
37294806
91946892

Do you want me to update your "/root/.ssh/google_authenticator" file? (y/n) y
```

Kuvio 13. Hätäkoodit

Seuraavaksi vastasimme kyllä kaikkiin kuvion 14 kysymyksiin. Kysymykset liittyivät turvallisuus asetuksiin. Esimerkiksi viimeisenä oli kysymys, että konfiguroidaanko rate-limiting joka suojaa meitä brute-force hyökkäyksiltä.



```
Do you want me to update your "/root/.ssh/google authenticator" file? (y/n) y
Do you want to disallow multiple uses of the same authentication
token? This restricts you to one login about every 30s, but it increases
your chances to notice or even prevent man-in-the-middle attacks (y/n) y
By default, a new token is generated every 30 seconds by the mobile app.
In order to compensate for possible time-skew between the client and the server,
we allow an extra token before and after the current time. This allows for a
time skew of up to 30 seconds between authentication server and client. If you
experience problems with poor time synchronization, you can increase the window
from its default size of 3 permitted codes (one previous code, the current
code, the next code) to 17 permitted codes (the 8 previous codes, the current
code, and the 8 next codes). This will permit for a time skew of up to 4 minutes
between client and server.
Do you want to do so? (y/n) y
If the computer that you are logging into isn't hardened against brute-force Activate Windows
login attempts, you can enable rate-limiting for the authentication module. (By default, this limits attackers to no more than 3 login attempts every 30s.
   you want to enable rate-limiting? (y/n) y
```

#### Kuvio 14. Turvallisuusasetukset

Seuraavaksi asetimme SSH daemonin käyttämään google authentikaattoria.

Ryhmällämme oli aiemmin käytössä SSH-avaimet käyttäjien SSH-kirjautumisille, mutta jouduimme edellisen harjoitustyön loppuvaiheilla resetoimaan WWW-palvelimen. Kofigroimme ensin SSH-avaimen käyttöön. Tässä esimerkkinä luodaan SSH-avain root-käyttäjälle.

Generoimme SSH-avaimen komennolla ssh-keygen. (Kuvio 15).



Kuvio 15. ssh-keygen -komento

Kopiomme julkisen avaimen authorized keys kansioon komennolla dp id\_rsa.pub authorized\_keys. Kopioimme myös avain id\_rsa WS01:lle talteen Putty- kirjautumista varten. (Kuvio 16).

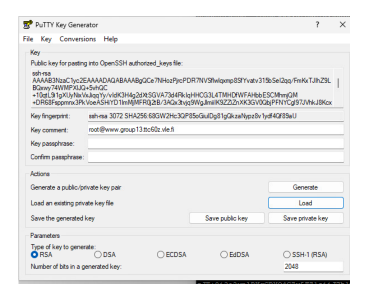


----BEGIN OPENSSH PRIVATE KEY---b3BlbnNzaC1rZXktdjEAAAAABG5vbmUAAAAEbm9uZQAAAAAAAAAABAAABlwAAAAdzc2gtcn NhAAAAAwEAAQAAAYEAnuzR6Mz463Dw0ezVUn5cJasZqfEn2L2rb99eW0niNqqvxZisUySI WfSwUMcMu+FjD1yCUPub4UAvtdKrS/YtYF1MjYsVcSYqqmMv7yHStx+INnV7Uh1Q093eEZ CKhxwhty+EzBw31hQB22xEgjIZo0DPg0evBbKaZp8dz5FaHgEh4mA9SJjIzBUdI9rQf9wE Md7b46vVoCZZooiCvWWYmZ1ytxldEG4zxTWAoJfeyVYZCfCnMfhSjwHwUcOw4n6MROy4us 2sM3kSCaiL/iku0cr4oGAf7id94Aiv66RRNIt1z5OTcwb77achZ+wXNZpzbiM40fCCNi/I 9zf6nnMsUHOtFgEm0ZfWt2Mhklmv0j+AY1L9Yyi7sz805qbLhIXPcyTZ+QrxAdxv2osdKJ @ry4fWMV3tOgVEhCVq29diArcvcwd+T/KDsPFt2L+H2nVoBYxvboqVtBeiYVVW3VeR7WBD 64nakaSJOdLP3Tb1JVw1NDw2xRvX9zaCcRxH2tHLAAAFmPNSF4nzUheJAAAAB3NzaC1vc2 EAAAGBAJ7s0ejM+Otw8NHs1VJ+XCWrGanxJ9i9q2/fXltJ4jaqr8WYrFMkiFn0sFDHDLvh Yw9cglD7m+FAL7XSq0v2LWBdTI2LFXEmKqpjL+8h0rcfiDZle1IZUDvd3hGQioccIbcvhM wcN9YUAdtsRIIyGaNAz4NHrwWymmafHc+RWh4BIeJgPUiYyMwVHSPa0H/cBDHe2+Or1aAm WaKIgr11mJmdcrcZXRBuM8U1gKCX3s1WGQnwpzH4Uo8B8FHDsOJ+jETsuLrNrDN5Egmoi/ 4pLtHK+KBgH+4nfeAIr+ukUTSLdc+Tk3MG++2nIWfsFzWac24j0NHwgjYvyPc3+p5zLFBz rRYBJtGX1rdjIZJZr9I/gGNS/WMou7M/NOamy4SFz3Mk2fkK8QHcb9qLHSidK8uH1jFd7T oFRIQlatvXYgK3L3MHfk/yg7Dxbdi/h9p1aAWMb26K1bQXomFVVt1Xke1gQ+uJ2pKkiTnS z9025SVcNTQ8NsUc1/c6gnEcR9rRywAAAAMBAAEAAAGARy63jlhQndQGaWB04/ApAc4zPo T/XfsGUKNxtd3P7sBg31ZVyR+x2ujYGDYvo+992SGMVQ19c1S3ie8EPo/THzhq03MadYWs Ooh+rdMueEstTYctZ0ZjQ41Kq/9brMyS5WPpTSrOb5qigk9qGA6soQykZZ6z7A91TNW0Go Z2IL5NGQIWNPANSCr81FRr0vkO/+9b+gu7MXI776rJNF/PC+8TtKMtpFBWS9x88nFTnkZs DKG3oZAiG1+57kWCctBO+s0rpHFdfhPWXmHtCDH2m+T6JgzFL+fFvWzbT+OVkh8eCLL7iZ n7vF+sbJ+jt5uNsOhQQkd5fXRA6rOPfCO3lyUF42VqjUr/eq11EGB4QWkQbhSAnFoZKCSt gI7+AvGFo9ObUndJUC5WHSx5WqYunZdiaSKTtI5HmSk3D8m9aXbImtKuFuFtUpgwO15tJY ou1sjLLuzW1F5fJ0eYK+2q6+AscYqQo7ooDhPmZPrVqh4E1DQv0Xw9df917adoS4ixAAAA wQCS1CqupUAFerr+1fmGAfq1PxR9fEUGRioy7sJIjN7gef1kRVmuKjEZEnjqPZfW1o9BnJ x8eDo091EOvLqbdH4W+5TVs1FBTMeTjqxSIsj1qXowWQ/Isc1b6227rPMDskE1BGvANSGU IT+GM9UsJmeZ2WM2N0jLBgUpb4xZ/tgNfGObyfZA86qFh71DV4rQcnYEsF469Pyp781Qt7 zJT+8i3e2yn1RKgCRYQ4GZy5FZ1siiJ7b1p1ZRW4Sa2gzXOAAAAADBAM4KB82ECUt1F5s/dJyC6drfL15nTwagDhg3mEknMKncgeKpxCbegwv94T4Oe2f1CT139yDH3AERNovVr0oGPW G2peSIvoxC55hkoL5GVj+Js1tRag5RkjpsvYzwlLidt0Cz9G/78u+eEodk8jFaoYPRo7z8 DR61nE48yo8QOdiuD/sEe18k21kPFvZWezknBNU1ZQpmoAcT6v/iY257DijfZTU/H2EKn2 bIsS/LfeGSOuB5BK4h0jpXdzwaAbjYZQAAAMEAxXYpWgONzlisiEHi4RLtebTq1jFM+5RL cBguN0f150dB2+prDT+AcsS3GYWOn59VaRmw2Kr2XS+/1K2/cgyniK2rfuKYocwO1YTqaG iajTau4Y4ncY/K5d9gZzC5NnudtKvkzVttJfBgrZCLJm2GN9JiPetCwB2r8rbKrQRwQo7I R0RV9Nr1Mq9mnMrn1UJrND41Y4ehCRV6Cg6KZmLHHbp6nQtPQi6O5VY71Uyct45Voq4Juz Kqpd+A7uEd3iZvAAAAHnJvb3RAd3d3Lmdyb3VwMTMudHRjNjB6LnZsZS5maQECAwQ ----END OPENSSH PRIVATE KEY----

Kuvio 16. id\_rsa yksityinen avain

Loimme avaimen tekstitiedostosta Puttygen ohjelmalla ja tallensimme sen painamalla save private key. (Kuvio 17).





Kuvio 17. Puttygen

Muokkasimme /etc/ssh/sshd config tiedostoa siten, että kirjautuessa vaaditaan avain. (Kuvio 18).

```
#LoginGraceTime 2m
PermitRootLogin yes
#StrictModes yes
#MaxAuthTries 6
#MaxSessions 10
PubkeyAuthentication yes
```

Kuvio 18. Sshd config -tiedosto

Käynnistimme sshd:n uudelleen komennolla systemctl restart sshd, jotta asetukset tulevat voimaan.

Ottaaksemme käyttöön monivaiheisen todennuksen muokkasimme sshd\_config tiedostoon UsePam yes (Kuvio 19) ja ChallengeResponseAuthetication yes (Kuvio 20). Lisäsimme myös kuvion 21 mukaisen rivin.



```
UsePAM yes
```

#### Kuvio 19. UsePAM

```
f Change to no to disable s/key passwo:
ChallengeResponseAuthentication yes
fChallengeResponseAuthentication no
```

Kuvio 20. ChallengeResponseAuthentication

```
AuthenticationMethods publickey, keyboard-interactive
```

Kuvio 21. AuthenticationMethods

Muokkasimme /etc/pam.d/sshd tiedostoon kuviossa 22 mukaiset rivit.

```
#%PAM-1.0
#auth substack password-auth
auth include postlogin
 two-factor authentication via Google Authenticator
        required pam_google_authenticator.so secret=${HOME}/.ssh/google_authenticator
account required pam_sepermit.so
account required pam_nologin.so
account include password-auth
password include password-auth
 ecount
# pam selinux.so close should be the first session rule
session required pam_selinux.so close session required pam_loginuid.so
                          pam_loginuid.so
# pam selinux.so open should only be followed by sessions to be executed in the user context
session required pam_selinux.so open env_params
session required pam_namespace.so
                         pam_keyinit.so force revoke
         optional optional
session
session
                           pam_motd.so
                         password-auth
            include
session
session include
                          postlogin
```

Kuvio 22. pam.d/sshd -tiedoston muokkaus



Käynnistimme sshd:n uudelleen komennolla systemctl restart sshd, jotta asetukset tulevat voimaan.

Kun otimme SSH-yhteyden uudelleen WWW-palvelimelle puttyllä, meiltä kysyttiin 2 vaiheista tunnistautumista. Tähän syötettiin puhelimesta Google Authenticatorin koodi. (Kuvio 23).

```
Using username "root".

Authenticating with public key "root@www.groupl3.ttc60z.vle.fi"

Further authentication required

Keyboard-interactive authentication prompts from server:

Verification code:

End of keyboard-interactive prompts from server

Activate the web console with: systemctl enable --now cockpit.socket

Rocky Linux 8 for IT/JYVSECTEC Production use only

Last login: Wed Dec 4 13:39:31 2024 from 10.1.0.10

[root@www ~]#
```

Kuvio 23. Monivaiheinen tunnistautuminen SSH-yhteyttä avattaessa

## 4 Pohdinta

Harjoitustyössä pääsimme tutustumaan kaksivaiheisen tunnistautumisen konfigurointiin ja käyttöön. Tämä oli helpompi toteuttaa kuin kuvittelimme ja homma olikin ohi alle 30 minuutissa. Iloksemme huomasimme myös palvelimelle konfiguroinnissa, että samalla käyttöön otetaan rate-limiting, joka rajoittaa palvelimelle tulevien pyyntöjen määrää ja näin torjuu DDoS-hyökkäyksiltä.

Ohjeet WordPressin monivaiheisen tunnistautumisen konfigurointiin olivat selkeät ja asennus oli lisäosan avulla helppoa. Myös SSH-yhteydelle konfigurointi oli suoraviivaista ja se ei vaatinut paljoakaan komentoja, lähinnä vain tiedostojen muokkaamista, joka helpotti siinä, että tajusi hyvin mitä missäkin vaiheessa tapahtuu.



Toteutuksen helppous korostaa sitä, kuinka kaksivaiheisen tunnistautumisen käyttöä tulisi lisätä yritysympäristöissä ja miksei omissakin ympäristöissä. Moni yritys laiminlyö tietoturvallisuuden toteutusta, ja näen että kaksivaiheinen tunnistautuminen järjestelmiin olisi melkein vähimmäisvaatimus.



# Lähteet

How does Google Authenticator work? Stack Exchange vastaus. 2013. Viitattu 4.12.2024. <a href="https://security.stackexchange.com/questions/35157/how-does-google-authenticator-work">https://security.stackexchange.com/questions/35157/how-does-google-authenticator-work</a>.

Mikä on MFA ja miksi se tulisi ottaa käyttöön? Magiccloud.fi artikkeli. 31.12.2019. Viitattu 4.12.2024. <a href="https://magiccloud.fi/mika-on-mfa-ja-miksi-se-tulisi-ottaa-kayttoon/">https://magiccloud.fi/mika-on-mfa-ja-miksi-se-tulisi-ottaa-kayttoon/</a>.

Monivaiheinen tunnistautuminen (MFA). Helsingin Yliopiston Opiskelijan Digitaidot opintojakso. 2024. Viitattu 4.12.2024 https://blogs.helsinki.fi/opiskelijan-digitaidot/4-tietoturva/.

Monivaiheinen tunnistautuminen suojaa käyttäjätilejäsi. Kyberturvallisuuskeskuksen artikkeli. 7.5.2024. Viitattu 4.12.2024. <a href="https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/ajankohtaista/ohjeet-ja-oppaat/monivaiheinen-tunnistautuminen-suojaa-kayttajatilejasi">https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/ajankohtaista/ohjeet-ja-oppaat/monivaiheinen-tunnistautuminen-suojaa-kayttajatilejasi.</a>

