



## eID KAARDIGA WINDOWS DOMEENI LOGIMINE

### Tehniline ülevaade

Dokumendi info	
Loomise aeg	21.01.2019
Tellija	RIA
Autor	Urmas Vanem, OctoX
Versioon	23.12/1

Versiooni info		
Kuupäev	Versioon	Muutused/märkused
21.01.2019	19.01/1	Avalik versioon, baseerub 18.12 tarkvaral
10.03.2022	22.03/1	Uuendatud versioon, baseerub EID-22.1.0.1922 tarkvaral. Muutja: Urmas Vanem
14.09.2022	22.09/1	Lisatud uute Microsoft poolsete nõuete kirjeldus kasutaja ja eID kaardi sertifikaadi sidumiseks. Muutja: Urmas Vanem
11.12.2023	23.12/1	Eemaldatud ESTEID-SK 2015 ahel + väiksed muutused. Muutja: Urmas Vanem



# eID login Windows domeenis

Tehniline ülevaade

## Taust

Alates Windows Server 2008 SP2 ja Windows Vista SP2 sümbioosist on võimalik kasutada Eesti eID kaarte domeeni sisselogimiseks. See teema on olnud aktuaalne juba 2008. aasta sügisest, mil tehti ka esimesed õnnestunud katsetused. Käesolev dokument kirjeldab platvormid ja konfiguratsioonid, millega on võimalik eID logimise funktsionaalsust lihtsalt ja edukalt rakendada - kasutusel on vaid Microsofti operatsioonisüsteemid ja ID-tarkvara.

eID kaardiga arvutisse sisselogimine on teenus, mis on tänaseks Eesti ettevõtetes juba üsna levinud. eID logini rakendamisel on palju häid omadusi nagu lihtsustatud sisselogimine – kasutajatel pole vaja parooli meeles pidada, turvalisuse kasv tänu kaheastmelisele autentimisele jpm. Ka tehniline konfiguratsioon selle lubamiseks ei ole ülemäära keeruline.

eID login on täna toetatud ja testitud järgmistel platvormidel:

- Serverid: Kõik ametlikult toetatud Windows serverite versioonid, k.a. Windows Server 2022.
- Kliendid: Kõik ametlikult toetatud Windows operatsioonisüsteemide versioonid, k.a. Windows 11.

## Rakendamine

eID logini rakendamine eeldab kogumit süsteemseid ettevalmistusi nii domeeni kui klientide häälestusel. Lisaks tuleb kasutajakontod domeenis siduda eID autentimissertifikaatidega.

eID kaartidega domeeni logimiseks tuleb keskkond konfigureerida järgnevalt:

- Domeeni kontrollid peavad omama endi tuvastamiseks spetsiifiliste omadustega sertifikaati, mida usaldavad ka kliendid.
- Domeeni kontrollid peavad usaldama sertifitseerimiskeskuse eID kaartide harude juur- ja kesktasemete sertifikaate.
- Klientarvutitel peab olema installeeritud ID-tarkvara (täna, detsembris 2023, soovitame kõige värskemal versiooni 23.7.0.1943).
- Klientarvutid peavad toetama sertifikaate, millel puudub spetsiaalne kiipkaardiga logimise toe atribuut (*Smart Card Logon ECU*) ja samuti peab lubatud olema ECC sertifikaatide kasutamine arvutisse logimise eesmärgil.
- Domeenis peab eID kaartide autentimissertifikaat olema seotud kindla kasutajaga.

Täpsemalt käsitleme konfiguratsiooni ettevalmistust järgmistes alampunktides.

## Domeenist

Domeeni ettevalmistuse osadeks on poliitike häälestus domeeni kontrolleritele ja töökohtadele. Samuti peab domeeni kontrolleri olema kindlatele omadustele vastav (*server authentication, smart card logon*) sertifikaat enda tuvastamiseks ja kiipkaardiga logimise võimaldamiseks.

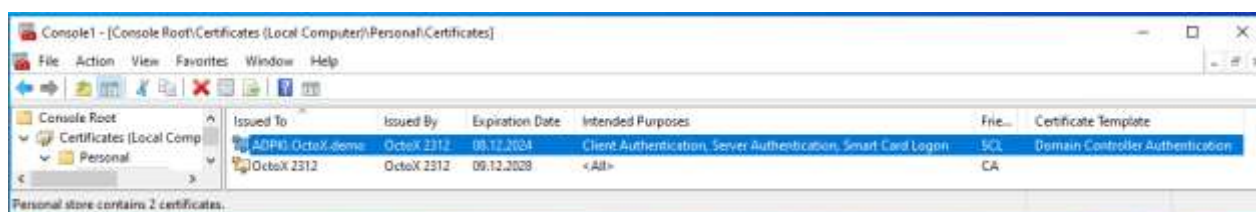


# eID login Windows domeenis

Tehniline ülevaade

## Domeeni kontrolleri sertifikaat

Nagu juba öeldud, domeeni kontrollid vajavad eID logini toimimiseks sertifikaate, millega nad suudavad klientarvutitele endi identiteeti ja kiipkaardiga logimise võimekuse tuge tõestada. Kõige mõistlikum on need sertifikaadid küsida lokaalse PKI lahenduse käest. Vaikimisi Windows CA konfiguratsioonis on võimalik publitseerida „Domain Controller Authentication“ mall, mida reeglina küsivad endale kõik domeeni kontrollid. Juhul kui domeeni kontrollidel sertifikaatide *autoenrollment* ei ole lubatud, tuleb nimetatud sertifikaadid küsida “käsitsi”. Piltlikult väljendub nõutav domeeni kontrollide sertifikaatide konfiguratsioon järgmisel joonisel:



**Pilt 1 - domeeni kontrolleri autentimissertifikaat domeeni kontrolleri sertifikaadihoidlas**

Juhul, kui ettevõttel PKI lahendus puudub, tundub mõistliku otsusena selle loomine. Alternatiivina võib mõelda domeeni kontrolleri sertifikaadi hankimisele kolmandatest allikatest.

## Poliitika

### Sertifikaatide publitseerimine

eID kaartide ja nendega seotud sertifikaatide kasutamisel domeeni sisselogimisel peavad domeeni kontrollid neid usaldama, nii kesk- kui juurtaseme sertifikaadid peavad paiknema õigetes konteinerites. Sertifikaatide kehtivuse kontrollimiseks peab olema ligipääs SK OCSP teenusele.

eID kaardiga domeeni logimise võimaldamiseks tuleb kesktaseme sertifikaat (ESTEID2018) paigaldada ka domeeni NTAuthCertificates konteinerisse. Seda saame teha käsuga „certutil -dspublish -f 'SERDINIMI' NTAuthCA“. Samuti võime domeeni konteinerisse lisada ka juurtaseme sertifikaadi, siis on käsuks „certutil -dspublish -f 'SERDINIMI' RootCA“.

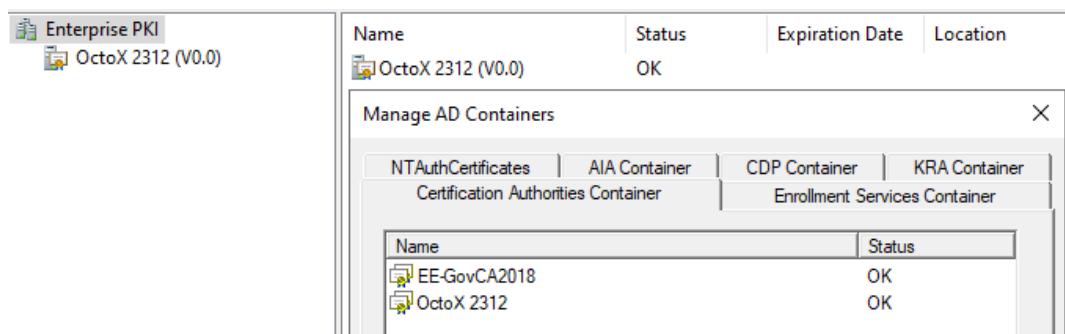
Sertifikaadid on allalaetavad lehel <https://www.skidsolutions.eu/resources/certificates/>. Täna seisuga vajame järgmiseid sertifikaate:

- EE-GovCA2018 – usaldusväärne juursertifikaat;
- ESTEID2018 - usaldusväärne kesktaseme sertifikaat.



# eID login Windows domeenis

Tehniline ülevaade



## Pilt 2 - juurtaseme sertifikaadid AD konteinerites

Lisaks võime SK juur- ja kesktaseme sertifikaadid publitseerida kas ainult domeeni kontrolleritele või ka kõikidele domeeni serveritele ja/või tööjaamadele või nende gruppidele kesksete poliitikate abil.<sup>1</sup>

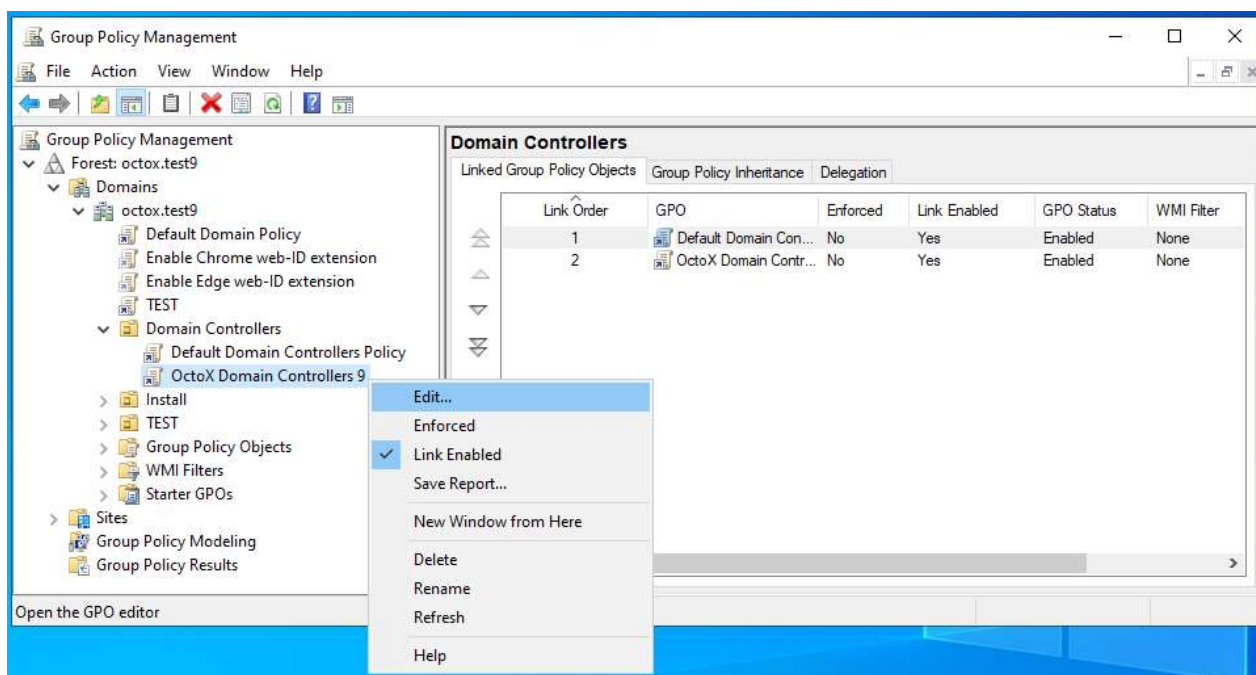
Kui soovime publitseerida sertifikaate domeeni kontrolleritel automaatselt, siis soovitame modifitseerida *Default Domain Controllers* või mõnda teist domeeni kontrollerite OU tasemelt rakenduvat poliitikat. Sertifikaadid tuleb paigutada konteineritesse vastavalt tüübile, juursertifikaadid juur- ja kesktaseme sertifikaadid kesktaseme konteineritesse. Sertifikaadid võib keskse poliitika abil automaatselt paigutada ka kõikidele domeeni serveritele ja/või tööjaamadele.

Järgnevalt näitame, kuidas publitseerida juur- ning kesktaseme sertifikaate. Sertifikaatide publitseerimiseks domeeni kontrollerite usaldatud ja kesktaseme sertifikaatide kaustades:

1. Ava *Group Policy Management* konsool ja vali omaduste lisamiseks sobilik GPO, klikki *Edit...*:

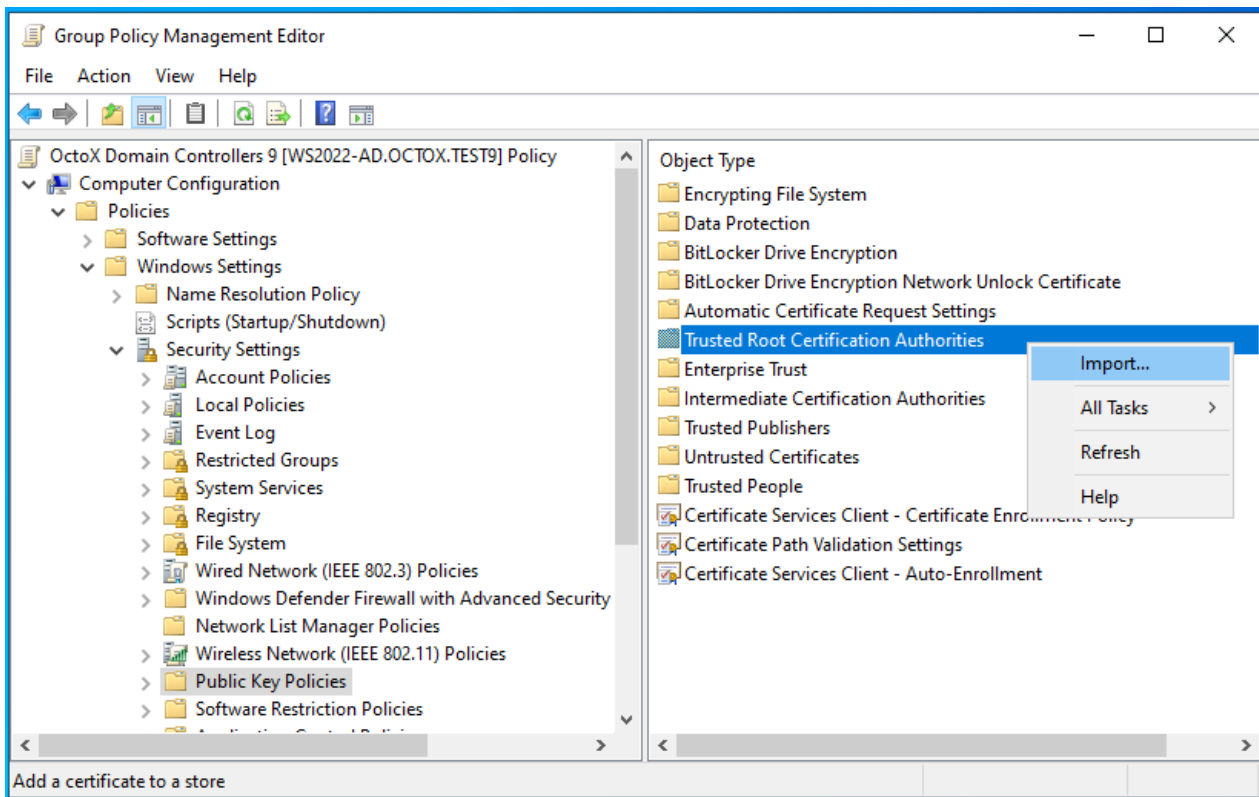
---

<sup>1</sup> Kui oleme eelnevalt kirjeldatud meetodil nii kesk- kui juurtaseme sertifikaadid juba domeenis publitseerinud, puudub selleks küll otsene vajadus. Saame samas näiteks kesktaseme sertifikaadi publitseerida domeeni NTAuthCertificates konteinerisse paigutamise ja juurtaseme sertifikaadi tavalise domeeni poliitikaga, nagu kirjeldatud allpool. Sellega on lugu tegelikult üldse natuke segane, sest kuigi teoreetiliselt Microsoft nõuab, et kaardi sertifikaadi väljastanud CA sertifikaat kuuluks domeeni NTAuthCertificates konteinerisse (vt. <https://docs.microsoft.com/en-us/troubleshoot/windows-server/windows-security/enabling-smart-card-logon-third-party-certification-authorities>), siis praktikas töötab eID kaardiga login ka siis, kui seda pole tehtud ja ahel on lihtsalt usaldatud. Siiski soovitame konfiguratsiooni luues järgida Microsofti tehnilisi nõudeid.



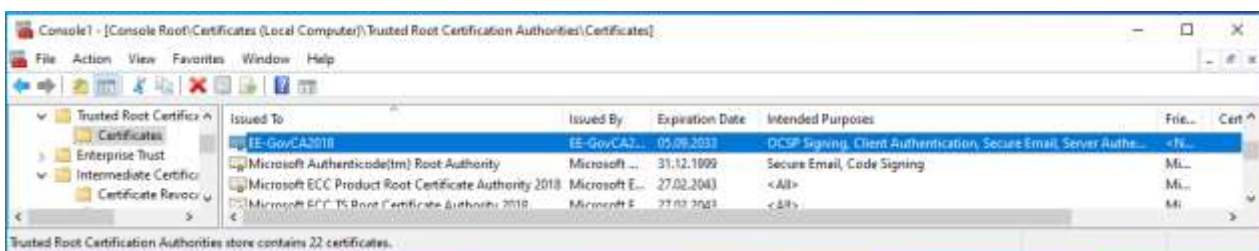
### Pilt 3 - sobiva GPO valik

2. Vali kaust „Computer Configuration/Policies/Windows Settings/Security Setting/Public Key Policies“



## Pilt 4 - sertifikaadi importimisega alustamine

3. EE-GovCA2018 sertifikaadi lisamiseks:
  - a. Paremkliki kaustal *Trusted Root Certification Authorities* ja vali *Import*
    - i. Kliki *Next*, vali „EE-GovCA2018“ sertifikaat ja impordi see.



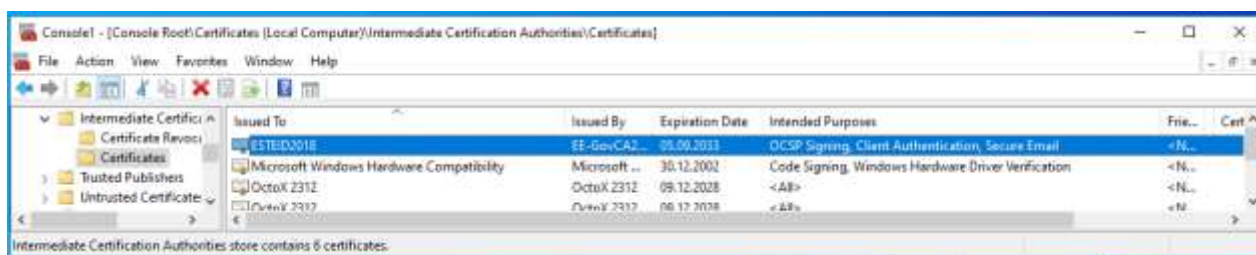
## Pilt 5 - juurtaseme sertifikaat on korrektselt publitseeritud

4. Kesktaseme sertifikaadi lisamiseks:
  - a. Paremkliki kaustal *Intermediate Certification Authorities* ja kliki *Import*
    - i. Kliki *Next*, vali sertifikaat „ESTEID2018“ ja impordi see.



# eID login Windows domeenis

Tehniline ülevaade



## Pilt 6 - kesktaseme sertifikaat on korrektselt publitseeritud

Nagu eelnevatelt illustreerivatelt pildideltki näha on, muutuvad sertifikaadid nähtavateks vastavalt *Trusted Root Certification Authorities* ja *Intermediate Certificate Authorities* konteinerites. Kuna tegemist on kesksete poliitikatega siis rakenduvad kirjeldatud omadused järgmise poliitikate uuendustsükli ajal kõikidele domeeni kontrolleritele. Poliitikate rakendumise kiirendamiseks võib kasutada käsku *gpupdate (/force)*. Ja nagu juba mainitud, siis samal viisil võib vajalikud sertifikaadid publitseerida ka kõikidele teistele Windows tööjaamadele ja serveritele, kui see vajalik peaks olema.

## eID kaardi omaduste häälestus domeenis

Toetamaks eID kaardiga domeeni logimist keskselt kõikidel klientarvutitel kasutame siin näites domeeni taseme poliitikat<sup>2</sup>:

1. Ava *Group Policy Management* konsool ja vali omaduste lisamiseks sobilik GPO, kliki *Edit...*:

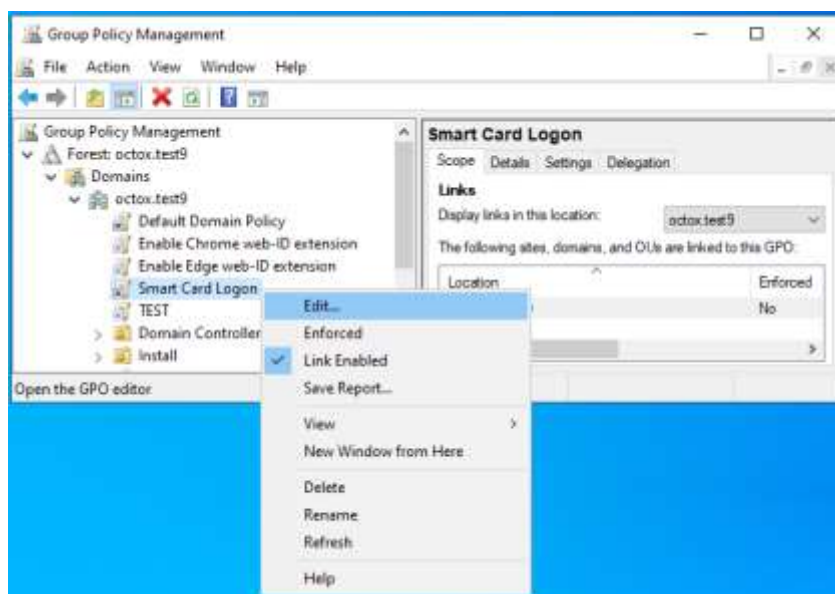
---

<sup>2</sup> Muidugi võime vastava poliitika rakendada ka ainult klientarvutite ja/või serverite OU baasilt või mõnel muul loogikal baseeruvalt.



# eID login Windows domeenis

Tehniline ülevaade



Pilt 7 - sobiva GPO valik

2. Vali kaust „Computer Configuration/Policies/Administrative Templates/Windows Components/Smart Card“ ja muuda järgmiseid omadusi:
  - a. „Allow certificates with no extended key usage certificate attribute = Enabled“ – lubamaks sertifikaate, milliste EKU-s on kirjeldamata „Smart Card Logon“;
  - b. „Allow ECC certificates to be used for logon and authentication = Enabled“ – lubamaks domeeni logimine kaartidega milliste krüptograafia baseerub elliptilistel kõveratel.

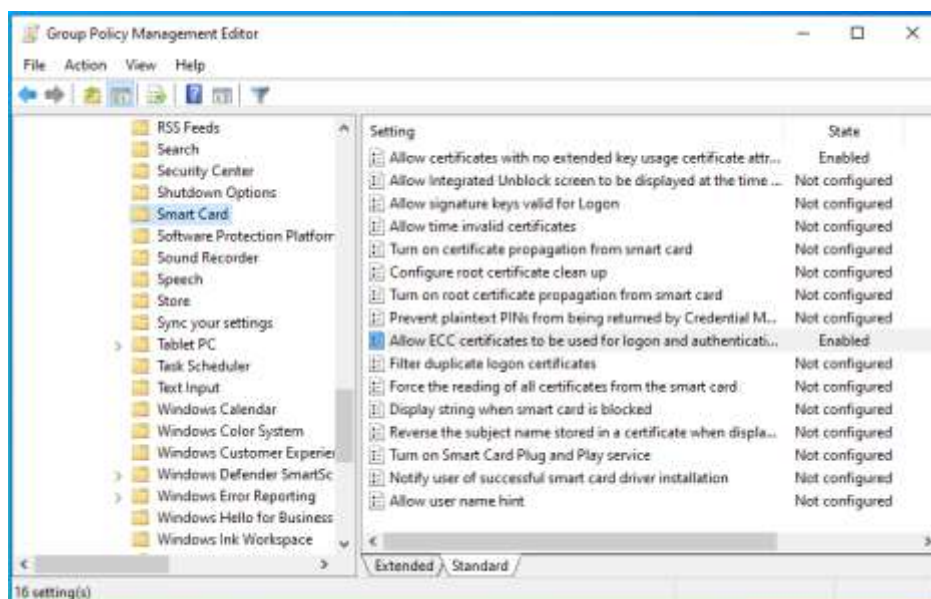
Peale muudatuste sissemiimist näeb loodud poliitika välja järgmine:





# eID login Windows domeenis

Tehniline ülevaade



Pilt 8 - Smart Card määrangud keskses poliitikas

## eID kaartide toetamine domeeni logimiseks üksikarvutitel

Juhul, kui eID kaartidega tahetakse logida näiteks domeenivälisest koduarvutist domeeni serverisse üle RDP ühenduse, tuleb koduarvuti häälestada toetama eID kaarte (logimise vaates). Selleks tuleb koduarvutil administraatori õigustes käivitada lokaalne poliitikate haldur käsuga *gpedit.msc*. Poliitikate halduris tuleb arvuti konfiguratsiooni viia sisse täpselt sama muudatus mis kirjeldatud ülemises peatükis (eID kaardi omaduste häälestus), tuleb lubada „Allow certificates with no extended key usage certificate attribute“ ja ka „Allow ECC certificates to be used for logon and authentication“! Peale kirjeldatud muudatuse siseseviimist tuleb kas oodata poliitika rakendumist, uuendada poliitikaid käsuga „gpupdate /force“ või restartida arvuti, ja eID kaartidega logimine osutubki võimalikuks (kui domeen ja server seda toetab muidugi).

## OCSP sertifikaadikontrolli meetodi keskne nõue

Hetkel kasutusel olevate eID kaartide puhul ei ole meil vajalik OCSP teed enam keskselt kirjeldada, kuna see on sertifikaadis juba sees. CRL tee neis sertifikaatides puudub, seega toimub sertifikaadi kehtivuse kontroll vaikimisi ainult vastu vaba ligipääsuga AIA OCSP teenust (<http://aia.sk.ee/esteid2018>).

Kui teil on vajadus kõrgkäideldava OCSP järele, siis saate rohkem infot lehel <https://sk.ee/teenused/kehtivuskinnituse-teenus/>. Kui teil see teenus aga juba tellitud on, saate eID kaartide puhul kasutada OCSP teenuse aadressi <http://ocsp.sk.ee>. OCSP aadressi muutmiseks tuleb kasutada jällegi kesksete poliitikate võimalusi.

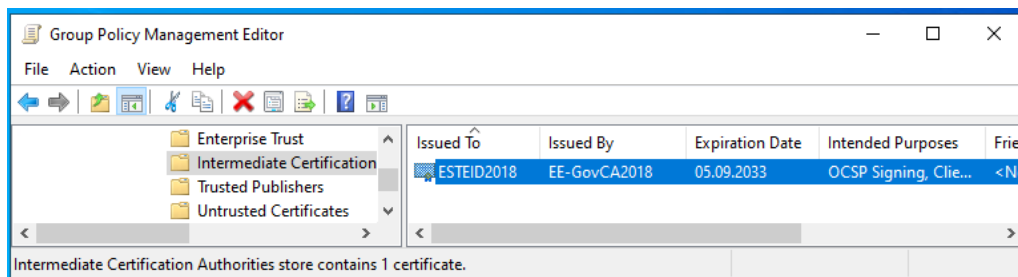
Kui me tahame muuta OCSP teenuse aadressi, tuleb muuta keskselt domeeni kontrolleritele publitseeritud kesktaseme sertifikaatide omadused järgmiselt:



# eID login Windows domeenis

Tehniline ülevaade

1. Ava domeeni kontrolleri teele suunatud poliitika, millises kirjeldatakse eID kesktaseme sertifikaatide usaldussidemeid ja vali „Computer Configuration / Policies / Windows Settings / Security Settings / Public Key Policies / Intermediate Certification Authorities / Certificates“:



**Pilt 9 – poliitika publitseeritud kesktaseme sertifikaadiga**

2. Ava publitseeritud sertifikaat „ESTEID2018“ hiire topelt klõpsuga ja vali leht *OCSP*. Lisa tee <http://ocsp.sk.ee> SK OCSP teenuse juurde (ja soovi korral keela sertifikaadi kehtivuse kontroll üle CRL-i<sup>3</sup>):



**Pilt 10 – kesktaseme sertifikaadi omadused, OCSP teenuse häälestus.**

<sup>3</sup> Tegelikult on CRL teed sertifikaatide kehtivuse kontrolliks endiselt olemas, neid lihtsalt ei kirjeldata sertifikaadis.



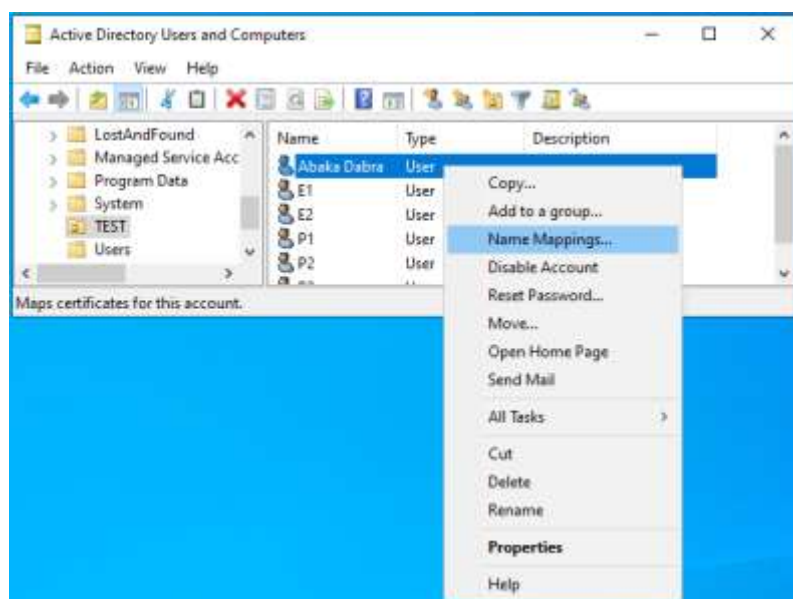
# eID login Windows domeenis

Tehniline ülevaade

- Märkus: OCSP nõude kehtestamise korral vii end kurssi ka mõistega OCSP maagiline number<sup>4</sup>.

## Kasutajate sidumine sertifikaatidega

Seoses Microsoft tarkvara uuendustega, mis on kirjeldatud artiklis [KB5014754](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2008-R2-and-2008/ee619754(v=ws.10)), ei ole enam soovituslik kasutada AD GUI'd kasutaja ja sertifikaadi sidumiseks. Põhjuseks on see, et GUI abil seotakse kasutaja sertifikaadis olevate väljadega *issuer* ja *subject*. Nüüdsest aga peetakse seda meetodit ebaturvaliseks ja soovitatakse kasutaja siduda sertifikaadi väljadega *issuer* ja *serialnumber*.



Pilt 11 - AD GUI näide

Kasutaja sertifikaadi hankimiseks on järgmised võimalused:

- 1) Küsida kasutaja sertifikaat [LDAP kataloogiteenusest](#) isikukoodi alusel. Soovi korral saab seda teha ka DigiDoc4 kliendi abil.
- 2) Juhul kui eID kaart on eelnevalt arvutis registreeritud saab sertifikaadi ka kasutajate sertifikaatide hoidlast MMC abil (*Certificates*, *Personal/Certificates*).
- 3) Käsuga „certutil.exe –scinfo“ kui eID kaart on lugejas.
- 4) ...

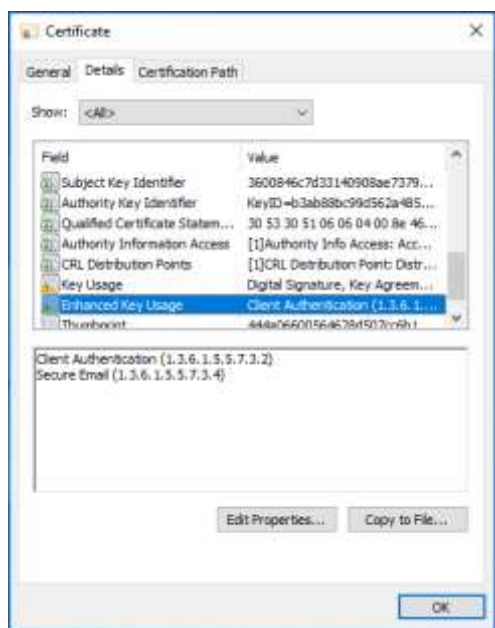
Juhin tähelepanu ka asjaolule, et eID kaartidel on kaks sertifikaati. Domeeni logimiseks eID kaardiga peame kasutama sertifikaati, millisel on EKU all kirjeldatud *Client Authentication*.

<sup>4</sup> [https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2008-R2-and-2008/ee619754\(v=ws.10\)](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2008-R2-and-2008/ee619754(v=ws.10))



# eID login Windows domeenis

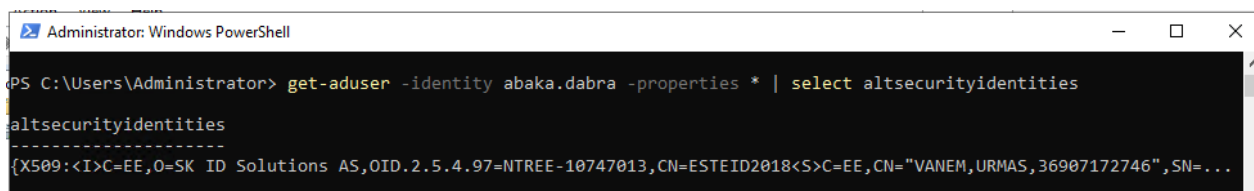
Tehniline ülevaade



Pilt 12 – EKU osaks on Client Authentication

## Kasutaja sertifikaadiga sidumise kirjeldus

Nagu juba öeldud, siis kasutades AD GUI-d seotakse sertifikaat kasutajaga väljade *Issuer* ja *Subject* abil ja see kombinatsiooni ei ole Microsoft'i poolt enam soovituslik. Lisaks on Eesti eID kaartide puhul *issuer* väli vähemalt ID-kaardi ja Digi-ID kaardi puhul identne.



Pilt 13 - <I> ja <S> viitavad sertifikaadi väljadele Issuer ja Subject.

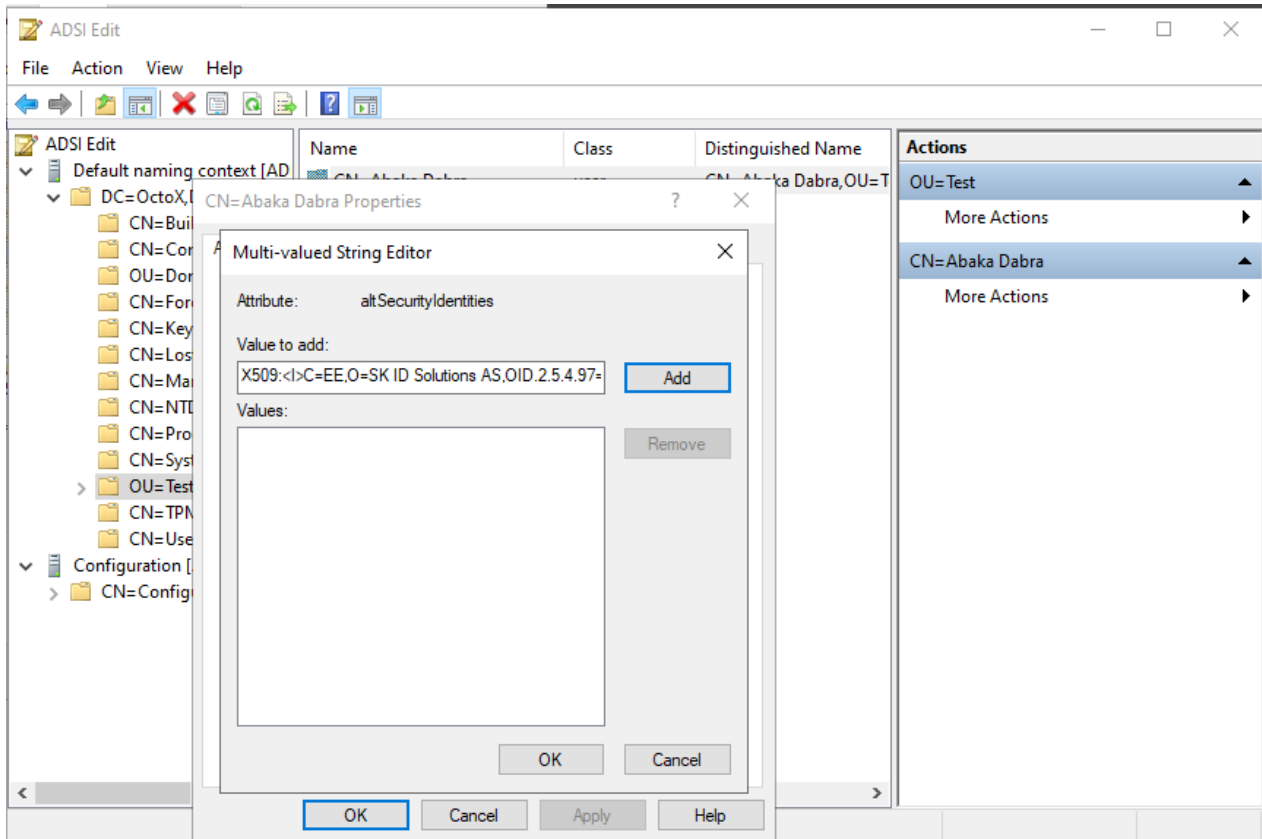
Seega on ilmselt mõistlik järgida Microsofti soovitus ja siduda sertifikaat kasutajaga väljade *issuer* ja *serialnumber* abil. Seda saame üle GUI teha kasutades näiteks *ADSI Edit* võimalusi. Tuleb märkida, et nii *issuer*'i kui seerianumbri stringid tuleb sidumisel ümber keerata! See tähendab, et kui:

- 1) Issuer on kirjeldatud sertifikaadis kui „CN = ESTEID2018 / 2.5.4.97 = NTREE-10747013 / O = SK ID Solutions AS / C = EE“, AD-s peab see olema „<I>C=EE,O=SK ID Solutions AS,OID.2.5.4.97=NTREE-10747013,CN=ESTEID2018“;
- 2) Seerianumber on kirjeldatud sertifikaadis kui 8958ee38a565845e9107720de61ca64d, siis AD-s peab see olema 4da61ce60d7207915e8465a538ee5889. Palun siin pöörata tähelepanu ka asjaolule, et ümberpööramine käib kahe sümboli kaupa!



Korrektne kasutaja ja sertifikaadi sidumise string *ADSI Edit* utiliidis näeb välja järgmine:

„X509:<|>C=EE,O=SK ID Solutions AS,OID.2.5.4.97=NTREE-10747013,CN=ESTEID2018<SR>4da61ce60d7207915e8465a538ee5889".<sup>5</sup>



**Pilt 14 - lisame altSecurityIdentities väärtuse ADSI Edit abil**

<sup>5</sup> Kui *issuer* on meil reeglina konstant, siis *serialnumber* tuleb ümber pöörata kõikidel kasutajatel. Kindlasti on siin mitmeid automatiseerimise meetmeid, ent näitena toon siia Exceli võimaluse selle muudatuse tegemiseks:

=CONCAT(MID(B4;31;2);MID(B4;29;2);MID(B4;27;2);MID(B4;25;2);MID(B4;23;2);MID(B4;21;2);MID(B4;19;2);MID(B4;17;2);MID(B4;15;2);MID(B4;13;2);MID(B4;11;2);MID(B4;9;2);MID(B4;7;2);MID(B4;5;2);MID(B4;3;2);MID(B4;1;2)), kus B4 on siis lahtriks, kus algne seerianumber paikneb.



# eID login Windows domeenis

Tehniline ülevaade

```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Users\Administrator> get-aduser -identity abaka.dabra -properties * | select altsecurityidentities
altsecurityidentities
-----
{X509:<I>C=EE,O=SK ID Solutions AS,OID.2.5.4.97=NTREE-10747013,CN=ESTEID2018<SR>4da61ce60d7207915e8465a538ee5889}
```

**Pilt 15 - <I> ja <SR> viitavad sertifikaadi väljadele Issuer ja SerialNumber.**

Suuremate keskkondade ja kasutajate arvu puhul tuleb kindlasti mõelda eelkirjeldatud tegevuste automatiseerimisele!

## Klientarvutite ettevalmistus

### Tarkvara

Klientarvutitele tuleb installeerida ID-tarkvara (täna, detsembris 2023, soovitame kõige värskemal versiooni 23.7.0.1943). Tegelikult piisab ka eID kaardi minidraiveri korrektsest toimimisest, ent standardina ikkagi installeeritakse kogu ID-tarkvara.


### Omadused

Vajalikud omadused rakenduvad klientarvutitele domeeni tasemelt eelkirjeldatud etteantavate kesksete poliitikatega.

## Lõplik rakendamine

eID logini reaalseks rakendamiseks tuleb lihtsalt teha nagu eelnevalt kirjeldatud. Loomulikeks eeldusteks on:

- 1) lahenduse testimine test ja/või arenduskeskkonnas;
- 2) lahenduse rakendamine töökeskkonnas;
- 3) administraatorite koolitus;
- 4) kasutajate koolitus.

Peale konfiguratsiooni jõustumist klientarvutis saame logimise aknas valida logimise viisiks kiipkaardi .



# eID login Windows domeenis

Tehniline ülevaade

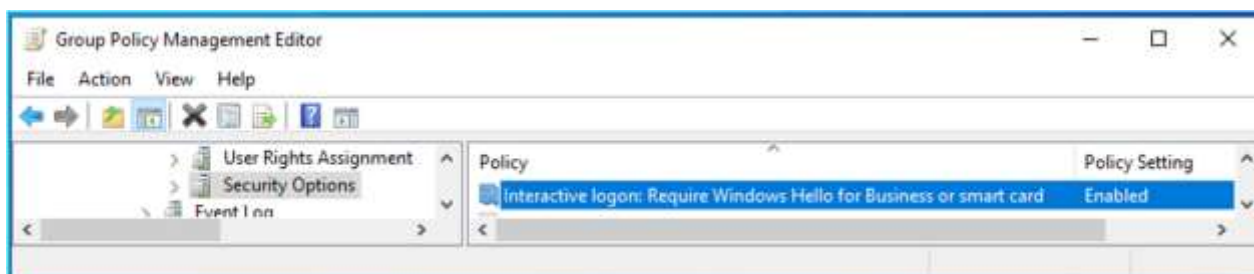


*Pilt 16 – eID kaardiga domeeni sisselogimine aken, ootab PIN-koodi sisestamist*

## eID kaardiga domeeni logimise nõue

Mõnikord võime soovida, et kasutajad saaksidki ainult eID kaardiga süsteemidesse sisse logida (teisisõnu keelame parooli kasutamise). See võib puudutada nii tavalisi või spetsiifilisi tööjama ja/või RDP servereid. Nõude kehtestamiseks tuleb soovitud arvutitele rakendada järgmine poliitika:

„Computer Configuration / Policies / Windows Settings / Security Settings / Local Policies / Security Options : Interactive logon: Require Windows Hello for Business or Smart Card“ = Enabled.



*Pilt 17 – arvutisse või serverisse logimiseks ei piisa enam kasutajanimest ja paroolist!*





# eID login Windows domeenis

Tehniline ülevaade



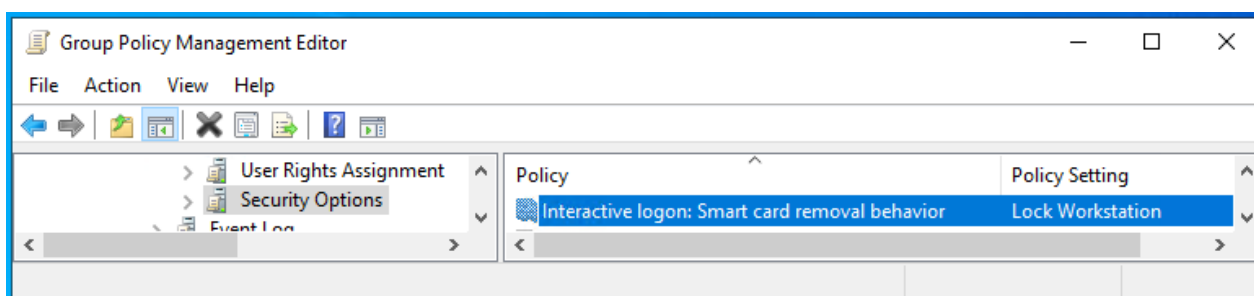
**Pilt 18 – veateade juhul, kui kasutaja proovib nime ja parooliga domeeni logida, ent kaardiga logimine on nõutud**

## Arvuti käitumise juhtimine kiipkaardi eemaldamisel

Võime konfigurida ka arvuti või arvutite grupi käitumise kiipkaardi eemaldamisel. (Muidugi töötab see poliitika vaid juhul, kui oleme arvutisse/domeeni kiipkaardiga loginud.) Valikutes on:

- 1) *No Action (vaikimisi);*
- 2) *Lock Workstation;*
- 3) *Force Logoff;*
- 4) *Disconnect if a remote Remote Desktop Services session.*

Muudatuse rakendamiseks tuleb määrata üks ülaltoodud väärtustest poliitikale „Computer Configuration / Policies / Windows Settings / Security Settings / Local Policies / Security Options : Interactive logon: Smart card removal behavior“.



**Pilt 19 – selles näites, peale poliitika rakendamist, kiipkaardi eemaldamisel lugejast arvuti lukustatakse**





# eID login Windows domeenis

Tehniline ülevaade

## Võimalikud probleemid

### Proxy

Kui domeenis on välistele HTTP aadressidele ligipääsuks häälestatud *proxy* ja see poliitika kehtib ka domeeni kontrolleri süsteemikontole, ei õnnestu sertifikaadi kehtivuse kontroll ja seoses sellega ka login.

Mis teha: tuleb domeeni kontrolleri vastav *proxy* häälestus luua. Vt. näiteks netsh.exe võimalusi.

### Sertifikaat mitmel kasutajal

Kui üks autentimissertifikaat on seotud rohkem kui ühe kasutajaga domeenis, siis logimine ei õnnestu.

Mis teha: eemaldada sertifikaat sidumine „vale(de)lt“ kasutaja(te)lt.

### Segadus 2018 sertifikaatidega RDP login puhul

Esimeste 2018 ahelast väljastatud sertifikaatide puhul võib esineda „sertifikaatide sassi mineku“ probleemi. Kindlatel tingimustel ei suudeta sertifikaati korrektse kasuajaga siduda ja kasutajale võidakse näidata mõne teise sisse logitud kasutaja kirjeldust. Peamiselt on seda probleemi tuvastatud RDP (terminal) serveritel.

Probleemist ülesaamiseks tuleb keelata Idemia tarkvara poolne vahemälu kasutamine. Selleks tuleb RDP serveril või probleemsel tööjaamal modifitseerida konfiguratsioonifaili OCSMiddlewareConf.xml asukohas „C:\Program Files (x86)\IDEMIA\AWP“ või „C:\Program Files\IDEMIA\AWP“ ja määrata seal „CacheData Activate“ väärtuseks 0! Muudatuse jõustumiseks tuleb seejärel arvuti või server restartida.

```
<?xml version="1.0"?>
<Middleware>
  <Configuration>
    <Log Activate="0" Path="" DebugLevel="NO"></Log>
    <CachePin Activate="1" ></CachePin>
    <SessionTimeout Activate="0" Time="60"> </SessionTimeout>
    <CacheData Activate="0"></CacheData>
    <ContainerCreation EmptyAuthorized="1">
  </ContainerCreation>
  <DialogBox WaitDialogBox="1"></DialogBox>
  <CSP Optimize="1"></CSP>
  <PKCS11 VirtualSlot="1"></PKCS11>
```

Pilt 20 - vahemälu keelamine Idemia tarkvaras

## Kokkuvõte

eID kaartidel baseeruv domeeni logimine on hea võimalus lihtsustada kasutajate domeeni sisselogimist tõstes samaaegselt süsteemide turvalisust.

Kasutajate vaates on kindlasti mugavaks omaduseks parooli unustamise vältimine – meeles tuleb pidada vaid autoriseerimise PIN-koodi (mis eID kaartide kasutajatel on tõenäoliselt nagunii teada).



# eID login Windows domeenis

Tehniline ülevaade

---

Administraatorite ja kasutajate vaade on arvatavasti samuti positiivne, kuna lisaks turvalisuse kasvule esineb vähem probleeme paroolide unustamisega kasutajate poolt. Samuti on vastava konfiguratsiooni loomine küllaltki lihtne. Ja huvitav :)