

Nets DanID A/S
Lautrupbjerg 10
DK - 2750 Ballerup

T +45 87 42 45 00
F +45 70 20 66 29
info@danid.dk
www.nets-danid.dk

CVR-nr. 30808460

Anbefalede testprocedurer NemID JavaScript

Indholdsfortegnelse

1	Formål og målgruppe	5
2	Test	6
3	Funktionelle tests	7
3.1	Generering og signering af NemID JavaScript klienten parametre	7
3.2	Modtage og validerer XMLDSig svar fra NemID JavaScript klient.	7
3.3	Validerer certifikatet	7
3.4	PID	8
3.5	RID	8
4	NemID til Borger – log-in test cases	9
4.1	Bruger med NemID logger på første gang	9
4.2	Bruger med NemID kun til bank logger på	10
4.3	Bruger med spærret (tidslåst) NemID logger på	11
4.4	Bruger med låst (permanent) NemID logger på	12
5	NemID til Borger – signering test cases	13
5.1	Bruger signerer tekst skrevet i klartekst med NemID med nøglekort/nøgleviser	13
5.2	Bruger signerer tekst skrevet i HTML med NemID med nøglekort/nøgleviser	14
5.3	Bruger signerer tekst skrevet i XML med NemID med nøglekort/nøgleviser	15
5.4	Bruger signerer PDF dokument med NemID med nøglekort/nøgleviser	16
6	NemID til Borger – Øvrige test cases	17
6.1	Bruger med MOCES II og log-in på borgerdel	17
7	NemID til Erhverv – log-in test cases	18
7.1	Bruger med NemID (Nøglekort) logger på	18
7.2	Bruger med NemID (Softwarecertifikat) logger på	18
7.3	Bruger med Digital Signatur (Medarbejdersignatur) logger på ..	19
7.4	Bruger med tidslåst NemID (Nøglekort) logger på	19
7.5	Bruger med spærret NemID (Nøglekort) logger på	20
7.6	Bruger med spærret NemID (Softwarecertifikat) logger på	20
7.7	Bruger med spærret Digital Signatur (Medarbejdersignatur) logger på	21
8	NemID til Erhverv – Signering test cases	22
8.1	Bruger med NemID (Nøglekort) signerer tekst	22
8.2	Bruger med NemID (Softwarecertifikat) signerer tekst	23
8.3	Bruger med Digital Signatur (Medarbejdersignatur) signerer tekst	24
9	NemID til Erhverv – Øvrige test cases	25

9.1	Bruger med POCES II og log-in på erhvervsdel.....	25
10	Multiple Issuing CA – test cases	26
10.1	Opret testcertifikater.....	26
10.2	Medarbejder med NemID Erhverv logger på og signerer	27
10.3	Medarbejder med spærret NemID logger på og signerer.....	28
10.4	Borger med NemID logger på og signerer	29
10.5	Borger med spærret NemID logger på.....	30

Versionsfortegnelse

27. marts 2014	Version 1.6	KMAIB
28. maj 2014	Version 1.7	PHJER
29. september 2014	Version 1.8	STNOR

1 Formål og målgruppe

Dette dokument er en del af NemID tjenesteudbyderpakken.



Formålet med dokumentet er at vejlede i, hvordan tjenesteudbyderen kan teste om implementering af NemID fungerer korrekt.



Dokumentet henvender sig til den ansvarlige for planlægning og udførelse af test hos tjenesteudbyderen.

2 Test

Dette testdokument beskriver Nets DanIDs anbefalinger til de test, som tjenesteudbyderen bør gennemføre, inden der integreres mod Nets DanIDs produktionssystem.

Dokumentet beskriver først en række funktionelle områder, der bør være gennemtestet inden de egentlige tests på use cases påbegyndes.

I tilfælde af fejl kan disse indrapporteres til Nets DanID på:

<http://www.nets.eu/dk-da/Service/kundeservice/nemid-tu/Pages/Skriv-til-NemID-tjenesteudbyder-support.aspx>

3 Funktionelle tests

Inden det use case baserede testforløb påbegyndes, bør man sikre sig, at de mest basale dele af systemet er gennemtestet.

Herunder er nævnt de vigtigste områder for denne type test.

3.1 Generering og signering af NemID JavaScript klienten parametre

Hvis NemID JavaScript klienten (klienten) ikke er sat korrekt op lukker den ned og returnerer en fejlkode til tjenesteudbyderen. En liste over fejlkoder findes i tjenesteudbyderpakken i folder 2- Implementeringsdokumentation.

Hvis klienten er sat korrekt op kontakter den Nets DanIDs server og validerer, at opstartsparameterne er korrekt signeret med et gyldigt VOCES certifikat og at Nets DanID har en aftale med det medsendte service provider ID. Hvis dette ikke er tilfældet, returnerer klienten fejlkoden SRV001 til tjenesteudbyderen.

Hvis klienten starter op og viser sit opstartsbillede med log-in er den sat korrekt op. Det eneste tjenesteudbyderen mangler at tjekke er, om dennes navn vises korrekt i klienten.

3.2 Modtage og validerer XMLDSig svar fra NemID JavaScript klient

Tjenesteudbyderens system skal kunne modtage det XMLDSig, der bliver sendt return fra klienten.

Efterfølgende skal XMLDSig-svaret valideres for, om det er korrekt signeret.

3.3 Validerer certifikatet

For at validere certifikatet skal følgende skridt gennemføres:

1. Trække certifikatet ud af XMLDSig
2. Validere certifikatet og identificere CA som OCES I eller OCES II gennem hele certifikat-kæden til rodcertifikatet
3. Tjekke at certifikatet ikke er udløbet
4. Tjekke at certifikatet ikke er spærret

Hvis tjenesteudbyderen anvender sikkerhedspakken fra Nets DanID kan tjenesteudbyderen nøjes med at validere om metoden i OOAPI returnerer et korrekt svar.

3.4 PID

Tjenesteudbyderen skal kunne trække PID ud af certifikatet.

Hvis tjenesteudbyderen anvender cpr-nr. til identifikation af brugeren skal PID-tjenesten bruges. Afhængig af anvendelsesmetode skal tjenesteudbyderen enten oversætte PID til cpr-nr. eller også lave et match-opslag på, om det af brugeren oplyste cpr-nr. matcher PID-nummeret.

Begge tests forudsætter, at tjenesteudbyderen har indgået særskilt aftale med Nets DanID om anvendelsen af PID-tjenesten.

3.5 RID

RID-tjenesten anvendes, hvis der modtages MOCES medarbejder certifikater, hvor der er tilkøbet CPR-nr, og dette skal valideres.

4 NemID til Borger – log-in test cases

I det følgende er der beskrevet de vigtigste test cases tjenesteudbyderen skal igennem for at sikre, at systemet er i stand til at anvende NemID til Borger og håndtere de mest almindelige borger-situationer.

4.1 Bruger med NemID logger på første gang

Dette er en positiv test, der er succesfuldt gennemført, når brugeren er logget på tjenesteudbyderens selvbetjeningsunivers med NemID med nøglekort/nøgleviser.

1. Brugeren går ind på tjenesteudbyderens webside for at logge på dennes selvbetjeningsunivers.
2. Brugeren lokaliserer log-in knappen eller tilsvarende link, som der klikkes på.
3. Siden skifter over til log-in websiden med NemID og Digital Signatur.
4. Det er første gang at brugeren tilgår websiden og har derfor ikke nogen cookie liggende. .
5. Systemet lægger en cookie på brugerens computer.
6. Brugeren taster sit bruger-id
7. Brugeren indtaster sin PIN kode
8. Systemet anmoder brugeren om et fire cifret nøglenummer (#) på brugerens nøglekort.
9. Brugeren indtaster sin 6 cifrede nøgle fra nøglekortet.
10. Websiden skifter til tjenesteudbyderens selvbetjeningsunivers, hvor brugeren er identificeret.

4.2 Bruger med NemID kun til bank logger på

Dette er en negativ test, der er succesfuldt gennemført, når brugeren med NemID med nøglekort/nøgleviser er afvist fra at logge på tjenesteudbyderens selvbetjeningsunivers .

Brugeren for denne test case bør være en privat person der er ældre end 15 år og ikke kvalificeret til POCES.

1. Brugeren går ind på tjenesteudbyderens webside for at logge på dennes selvbetjeningsunivers.
2. Brugeren lokaliserer log-in knappen eller tilsvarende link, som der klikkes på.
3. Websiden skifter og log-in billedet til NemID træder frem på skærmen.
4. Brugeren taster sit bruger-id
5. Brugeren indtaster sin adgangskode
6. Systemet returnerer med en fejlkode til tjenesteudbyderen. Fejlkode vil afhænge af identitetstypen, se en liste af fejlkoder i tjenesteudbyderpakken i folder 2- Implementeringsdokumentation.
7. Tjenesteudbyderen præsenterer en fejltekst for brugeren.

4.3 Bruger med spærret (tidslåst) NemID logger på

Dette er en negativ test, der er succesfuldt gennemført, når brugeren med NemID med nøglekort/nøgleviser er afvist fra at logge på tjenesteudbyderens selvbetjeningsunivers og har fået en fejlbesked i klienten.

1. Brugeren går ind på tjenesteudbyderens webside for at logge på dennes selvbetjeningsunivers.
2. Brugeren lokaliserer log-in knappen eller tilsvarende link, som der klikkes på.
3. Websiden skifter og log-in billedet til NemID træder frem på skærmen.
4. Brugeren taster sit bruger-id
5. Brugeren indtaster sin adgangskode
6. Systemet præsenterer en fejltekst i klienten, om at brugeren ikke kan logge på før tidslåsen er ophævet.
7. Systemet returnerer med fejlkode AUTH004 til tjenesteudbyderen.
8. Tjenesteudbyderen kan præsentere noget tekst for brugeren ved fejlkode AUTH004.

4.4 Bruger med låst (permanent) NemID logger på

Dette er en negativ test, der er succesfuldt gennemført, når brugeren med NemID med nøglekort/nøgleviser er afvist fra at logge på tjenesteudbyderens selvbetjeningsunivers og har fået en fejlbesked med link til support på www.nemid.nu.

1. Brugeren går ind på tjenesteudbyderens webside for at logge på dennes selvbetjeningsunivers.
2. Brugeren lokaliserer log-in knappen eller tilsvarende link, som der klikkes på.
3. Websiden skifter og log-in billedet til NemID træder frem på skærmen.
4. Brugeren taster sit bruger-id
5. Brugeren indtaster sin adgangskode
6. Systemet præsenterer en fejltekst i klienten om at brugeren ikke kan logge på, fordi dennes NemID er spærret.
7. Systemet returnerer med fejlkode AUTH005 til tjenesteudbyderen.

Tjenesteudbyderen præsenterer fejlteksten for fejlkode AUTH005 og brugeren henvises til support på www.nemid.nu.

5 NemID til Borger – signering test cases

Tjenesteudbyderen skal validere, at den signerede tekst vises korrekt i klienten.

De test cases der er defineret i afsnit 4 for log-in, kan også være relevante for signering. Udgangspunktet er, at den samme signatur der er anvendt ved log-in også skal anvendes ved signering. I det tilfælde er disse test allerede gennemført ved test af log-in funktionen.

Det er dog sådan, at man som tjenesteudbyder ikke nødvendigvis kræver at brugeren først er logget på, før en tekst signeres. I denne situation er det Nets DanIDs anbefaling, at man også gennemfører de test cases, der er beskrevet under log-in.

5.1 Bruger signerer tekst skrevet i klartekst med NemID med nøglekort/nøgleviser

Dette er en positiv test, der er succesfuldt gennemført, når tjenesteudbyderen har valideret, at den signerede tekst i svaret fra klienten er identisk med den tekst der blev sendt til signering.

1. Brugeren går ind på tjenesteudbyderens webside og vælger den funktion, der kræver, at han signerer en tekst.
2. Tjenesteudbyderen sender den ønskede tekst til klienten som parameter.
3. Websiden skifter og signeringsbilledet til signering med NemID vises på skærmen.
4. Brugeren validerer, at teksten er præsenteret korrekt.
5. Brugeren taster sit bruger-id.
6. Brugeren indtaster sin adgangskode.
7. Systemet anmoder brugeren om et fire cifret nøglenummer (#) på brugerens nøglekort.
8. Brugeren indtaster sin 6 cifrede nøgle fra nøglekortet.
9. Systemet returner den signerede svartekst til tjenesteudbyderen.
10. Tjenesteudbyderen validerer at svarteksten er identisk med den tekst, der blev givet til klienten i punkt 2.

5.2 Bruger signerer tekst skrevet i HTML med NemID med nøglekort/nøgleviser

Dette er en positiv test, der er succesfuldt gennemført, når tjenesteudbyderen har valideret, at den signerede tekst i svaret fra klienten er identisk med den tekst der blev sendt til signering.

1. Brugeren går ind på tjenesteudbyderens webside og vælger den funktion der kræver, at han signerer en tekst.
2. Tjenesteudbyderen sender den ønskede tekst til klienten som parameter.
3. Websiden skifter og signeringsbilledet til signering med NemID træder frem på skærmen.
4. Brugeren validerer, at teksten er præsenteret korrekt. Her er anvendt HTML, og det er vigtigt at de formateringsmuligheder som tjenesteudbyderen ønsker anvendt også præsenteres som forventet.
5. Brugeren taster sit bruger-id.
6. Brugeren indtaster sin adgangskode.
7. Systemet anmoder brugeren om et fire cifret nøglenummer (#) på brugerens nøglekort.
8. Brugeren indtaster sin 6 cifrede nøgle fra nøglekortet.
9. Systemet returner den signerede svartekst til tjenesteudbyderen.
10. Tjenesteudbyderen validerer, at svarteksten er identisk med den tekst der blev givet til klienten i punkt 2.

5.3 Bruger signerer tekst skrevet i XML med NemID med nøglekort/nøgleviser

Dette er en positiv test, der er succesfuldt gennemført, når tjenesteudbyderen har valideret, at den signerede tekst i svaret fra klienten er identisk med den tekst, der blev sendt til signering.

1. Brugeren går ind på tjenesteudbyderens webside og vælger den funktion, der kræver at han signerer en tekst.
2. Tjenesteudbyderen sender den ønskede XML tekst og XML stylesheet til klienten som parameter.
3. Websiden skifter og signeringsbilledet til signering med NemID vises på skærmen.
4. Brugeren validerer, at teksten er præsenteret korrekt. Her er anvendt XML, og det er vigtigt at de formateringsmuligheder som tjenesteudbyderen ønsker anvendt også præsenteres som forventet.
5. Brugeren taster sit bruger-id.
6. Brugeren indtaster sin adgangskode.
7. Systemet anmoder brugeren om et fire cifret nøglenummer (#) på brugerens nøglekort.
8. Brugeren indtaster sin 6 cifrede nøgle fra nøglekortet.
9. Systemet returner den signerede svar tekst til tjenesteudbyderen.
10. Tjenesteudbyderen validerer, at svarteksten er identisk med den tekst der blev givet til klienten i punkt 2.
11. Tjenesteudbyderen validerer, at svaret også indeholder information om det style sheet, der blev brugt ved signeringen.

5.4 Bruger signerer PDF dokument med NemID med nøglekort/nøgleviser

Dette er en positiv test, der er succesfuldt gennemført, når tjenesteudbyderen har valideret, at den signerede tekst i svaret fra klienten er identisk med den tekst, der blev sendt til signering.

1. Brugeren går ind på tjenesteudbyderens webside og vælger den funktion, der kræver at han signerer en PDF.
2. Tjenesteudbyderen sender den ønskede PDF til klienten som parameter.
3. Websiden skifter og signeringsbilledet til signering med NemID vises på skærmen.
4. Brugeren validerer, at dokumentet er præsenteret korrekt.
5. Brugeren taster sit bruger-id.
6. Brugeren indtaster sin adgangskode.
7. Systemet anmoder brugeren om et fire cifret nøglenummer (#) på brugerens nøglekort.
8. Brugeren indtaster sin 6 cifrede nøgle fra nøglekortet.
9. Systemet returner den signerede svar tekst til tjenesteudbyderen.
10. Tjenesteudbyderen validerer, at svarteksten er identisk med den tekst, der blev givet til klienten i punkt 2.

6 NemID til Borger – Øvrige test cases

For NemID til Borger anbefales det, at tjenesteudbyderen tester implementering af klienten ved at gennemgå nedenstående test cases.

6.1 Bruger med MOCES II og log-in på borgerdel

Har tjenesteudbyderen besluttet kun at anvende log-in og signering med personidentiteter og ikke erhvervsidentiteter bør det endvidere testes, at dette er sat rigtigt op, ved at forsøge at logge på med en erhvervsSignatur. Resultatet skulle gerne være at vedkommende ikke får lov at logge på.

7 NemID til Erhverv – log-in test cases

For NemID til Erhverv anbefales det, at tjenesteudbyderen tester implementering af klienten ved at gennemgå nedenstående log-in test cases.

7.1 Bruger med NemID (Nøglekort) logger på

Testformålet:

At medarbejder med en valid NemID Erhverv medarbejdersignatur med Nøglekort kan logge på tjenesteudbyders site.

Forudsætninger:

Tjenesteudbydersite der fungerer (Offentlig) Valid NemID Erhverv medarbejdersignatur med Nøglekort.

Testforløb:

Login

Status efter test:

Medarbejder er logget på tjenesteudbyders website.

7.2 Bruger med NemID (Softwarecertifikat) logger på

Testformålet:

At medarbejder med en valid NemID Erhverv nøglefil/softwarecertifikat kan logge på tjenesteudbyders site.

Forudsætninger:

Tjenesteudbydersite der fungerer (Offentlig).

Medarbejder med et valid NemID Erhverv nøglefil/softwarecertifikat.

Testforløb:

Login

Status efter test:

Medarbejder er logget på tjenesteudbyders website.

7.3 Bruger med Digital Signatur (Medarbejdersignatur) logger på

Testformålet:

At medarbejder med en valid digital signatur kan logge ind på tjenesteudbyders site.

Forudsætninger:

Tjenesteudbydersite der fungerer (Offentlig).

Medarbejder med valid digital signatur.

Testforløb:

Login

Status efter test:

Medarbejderen er logget ind på tjenesteudbyder site.

7.4 Bruger med tidslåst NemID (Nøglekort) logger på

Testformålet:

At medarbejder med en tidslåst NemID Erhverv medarbejdersignatur med Nøglekort ikke kan logge på tjenesteudbyders site.

Forudsætninger:

Tjenesteudbydersite der fungerer (Offentlig).

Medarbejder med en tidslåst NemID Erhverv medarbejdersignatur med Nøglekort.

Testforløb:

Login

Status efter test:

Medarbejder er ikke logget på tjenesteudbyders website.

7.5 Bruger med spærret NemID (Nøglekort) logger på

Testformålet:

At medarbejder med en spærret NemID Erhverv medarbejdersignatur med Nøglekort ikke kan logge på tjenesteudbyders site.

Forudsætninger:

Tjenesteudbydersite der fungerer (Offentlig).

Medarbejder med en spærret NemID Erhverv medarbejdersignatur med Nøglekort.

Testforløb:

Login

Status efter test:

Medarbejder er ikke logget på tjenesteudbyders website.

7.6 Bruger med spærret NemID (Softwarecertifikat) logger på

Testformålet:

At medarbejder med en Spærret NemID Erhverv nøglefil/softwarecertifikat ikke kan logge på tjenesteudbyders site.

Forudsætninger:

Tjenesteudbydersite der fungerer (Offentlig).

Medarbejder med et spærret NemID Erhverv nøglefil/softwarecertifikat.

Testforløb:

Login

Status efter test:

Medarbejder ikke er logget på tjenesteudbyders website.

7.7 Bruger med spærret Digital Signatur (Medarbejdersignatur) logger på

Testformålet:

At medarbejder med en spærret Digital Signatur (Medarbejdersignatur) ikke kan logge ind på tjenesteudbyders site.

Forudsætninger:

Tjenesteudbydersite der fungerer (Offentlig).

Medarbejder med spærret Digital Signatur (Medarbejdersignatur).

Testforløb:

Login

Status efter test:

Medarbejder kan ikke logge ind på tjenesteudbyder site.

8 NemID til Erhverv – Signering test cases

For NemID til Erhverv anbefales det at tjenesteudbyderen tester implementering af klienten ved at gennemgå nedenstående signering test cases.

8.1 Bruger med NemID (Nøglekort) signerer tekst

Det anbefales at teste signering af tekst skrevet i:

- Klar tekst
- HTML
- XML
- PDF

Testformålet:

At medarbejder med en valid NemID Erhverv medarbejdersignatur med Nøglekort kan signere henholdsvis klar tekst, HTML og XML på tjenesteudbyders site

Forudsætninger:

Tjenesteudbydersite der fungerer (Offentlig).

Medarbejder med en valid NemID Erhverv medarbejdersignatur med.

NøglekortTestforløb:

Signing

Status efter test:

Medarbejder kan signere på tjenesteudbyders website.

8.2 Bruger med NemID (Softwarecertifikat) signerer tekst

Det anbefales at teste signering af tekst skrevet i:

- Klar tekst
- HTML
- XML
- PDF

Testformålet:

At medarbejder med en valid NemID Erhverv nøglefil/softwarecertifikat kan signere henholdsvis klar tekst, HTML og XML på tjenesteudbyders site.

Forudsætninger:

Tjenesteudbydersite der fungerer (Offentlig).

Medarbejder med en valid NemID Erhverv nøglefil/softwarecertifikat.

Testforløb:

Signing

Status efter test:

Medarbejder kan signere på tjenesteudbyders website.

8.3 Bruger med Digital Signatur (Medarbejdersignatur) signerer tekst

Det anbefales at teste signering af tekst skrevet i:

- Klar tekst
- HTML
- XML
- PDF

Testformålet:

At medarbejder med en valid Digital Signatur (Medarbejdersignatur, OCES1) kan signere henholdsvis klar tekst, HTML og XML på tjenesteudbyders site.

Forudsætninger:

Tjenesteudbydersite der fungerer (Offentlig).

Medarbejder med en valid Digital Signatur (Medarbejdersignatur).

Testforløb:

Signering

Status efter test:

Medarbejder kan signere på tjenesteudbyders website.

9 NemID til Erhverv – Øvrige test cases

For NemID til Erhverv anbefales det at tjenesteudbyderen tester implementering af klienten ved at gennemgå nedenstående test cases.

9.1 Bruger med POCES II og log-in på erhvervsdel

Har tjenesteudbyderen besluttet at kun at anvende log-in og signering med erhvervsidentiteter og ikke personidentiteter, bør der endvidere testes at dette er sat rigtigt op, ved at forsøge at logge på med en personsignatur. Resultatet skulle gerne være at vedkommende ikke får lov at logge på.

10 Multiple Issuing CA – test cases

I forbindelse med at der er implementeret flere Issuing CA'ere, er det relevant at teste at certifikater udstedt af hver Issuing CA håndteres korrekt. Dette gøres ved at NemID funktionaliteten testes med certifikater udstedt fra hver enkelt Issuing CA.

10.1 *Opret testcertifikater*

Da testcertifikater som udgangspunkt udstedes fra den aktive CA i testmiljøet (PP), er der behov for at gøre følgende for at udstede testcertifikater fra andre CA'er:

Ved testcertifikatudstedelse skal nedenstående indgå som en del af borgerens/medarbejderens certifikat navn (består certifikat navnet af andet end nedenstående skal det adskilles af mellemrum).

- Hvis "selectca-ica" indgår i certifikat navnet vil disse blive udstedt fra "den aktive CA" (default udstedende CA).
- Hvis "selectca-ocai" indgår i certifikat navnet vil disse blive udstedt fra den næst nyeste CA
- Hvis "selectca-ocaii" indgår i certifikat navnet vil disse blive udstedt fra den 3. nyeste CA osv.

Bemærk at selectca navne skal være uden ""

Pr. marts 2014 er to issuing CAer implementeret. Ica (den nye CA) og ocai (den gamle CA).

10.2 Medarbejder med NemID Erhverv logger på og signerer

Testformål:

- At medarbejder med en valid NemID Erhverv signatur kan logge på tjenesteudbyders site og kan signere et dokument.

Forudsætninger:

- Tjenesteudbydersite der fungerer.

Testes med følgende certifikater:

- Valid NemID Erhverv medarbejdersignatur med Nøglekort udstedt af hver issuing CA.
- Valid NemID Erhverv medarbejdersignatur med Nøglefil udstedt af hver issuing CA.
- Valid NemID Erhverv medarbejdersignatur med HW udstedt af hver issuing CA.

Benyttes flere spærrelistetyper (Full CRL, Partial CRL og OCSP) foretages test i alle benyttede spærrelistetyper.

Testforløb:

- Login på tjenesteudbyders site.
- Gennemfør signering af de understøttede dokumenttyper
 - Text
 - XML
 - HTML
 - PDF

Status efter test:

- Medarbejder er logget på tjenesteudbyders website og har signeret et dokument

10.3 Medarbejder med spærret NemID logger på og signerer

Testformål:

- At medarbejder med en spærret NemID Erhverv certifikat ikke kan logge på tjenesteudbyders site og ikke kan signere et dokument

Forudsætninger:

- Tjenesteudbydersite der fungerer.

Testes med følgende certifikater:

- Spærret NemID Erhverv medarbejdersignatur med Nøglekort udstedt af hver issuing CA.
- Spærret NemID Erhverv medarbejdersignatur med Nøglefil udstedt af hver issuing CA.
- Spærret NemID Erhverv medarbejdersignatur med HW udstedt af hver issuing CA.

Benyttes flere spærrelistetyper (Full CRL, Partial CRL og OCSP) foretages test i alle benyttede spærrelistetyper.

Testforløb:

- Login på tjenesteudbyders site.
- Gennemfør signering af de understøttede dokumenttyper
 - Text
 - XML
 - HTML
 - PDF

Status efter test:

- Medarbejder er ikke logget på tjenesteudbyders website og har ikke kunne signere dokumenter.

10.4 *Borger med NemID logger på og signerer*

Testformål:

- At borger med en valid NemID signatur kan logge på tjenesteudbyders site og kan signere et dokument.

Forudsætninger:

- Tjenesteudbydersite der fungerer (Offentlig).

Testes med følgende certifikater:

- Valid NemID Borger signatur med OTP udstedt af hver issuing CA.
- Valid NemID Borger signatur med HW udstedt af hver issuing CA.

Benyttes flere spærrelistetyper (Full CRL, Partial CRL eller OCSP) foretages test i alle benyttede spærrelistetyper.

Testforløb:

- Login på tjenesteudbyders site.
- Gennemfør signering af de understøttede dokumenttyper
 - Text
 - XML
 - HTML
 - PDF

Status efter test:

- Borger er logget på tjenesteudbyders website og kan signere dokumenterne.

10.5 *Borger med spærret NemID logger på*

Testformål:

- At borger med en spærret NemID signatur ikke kan logge på tjenesteudbyders site og ikke kan signere et dokument.

Forudsætninger:

- Tjenesteudbydersite der fungerer (Offentlig).

Testes med følgende certifikater:

- Spærret NemID Borger signatur med OTP udstedt af hver issuing CA.
- Spærret NemID Borger signatur med HW udstedt af hver issuing CA.

Benyttes flere spærrelistetyper (Full CRL, Partial CRL og OCSP) foretages test i alle benyttede spærrelistetyper.

Testforløb:

- Login på tjenesteudbyders site
- Gennemfør signering af de understøttede dokumenttyper
 - Text
 - XML
 - HTML
 - PDF

Status efter test:

- Borger er ikke logget på tjenesteudbyders website og kan ikke signere dokumenter.