

# KOM GODT I GANG

# CERTIFIKATER

En trin for trin guide til dig, der skal bestille og konfigurere certifikater





# 1. Introduktion

I den fælleskommunale infrastruktur anvendes certifikater til <u>Fælleskommunalt</u> <u>Adgangsstyring for systemer</u> (ADGSYSTEM) og til <u>Fælleskommunalt Adgangsstyring for</u> <u>brugere</u> (ADGBRUGER). Certfikater anvendes til at sikre parters rette identitet, samt til at etablere sikker kommunikation mellem parterne. De anvendes når et fagsystem integrerer med <u>webservices</u> og <u>Fælleskommunal Beskedfordeler</u> (BFO), samt når brugervendte systemer og Identity Providers integrerer med Context Handler. De er således helt centrale for sikkerhedsmodellen i infrastrukturen.

Formålet med denne guide er at give dig en introduktion til de hyppigt forekommende emner ved ibrugtagning, så du kommer hurtigt og godt i gang. Guiden henvender sig primært til leverandører, der skal integrere med den fælleskommunale infrastruktur for første gang.

De første tre afsnit er generelle og beskriver forskellen på de offentlige/private versioner, den anvendte standard, samt hvordan du bestiller. De sidste tre afsnit beskriver specifikt, hvordan du registrerer og anvender et certifikat.

Guiden indeholder følgende afsnit:

- 1. Introduktion
- 2. <u>Offentlig vs. privat version</u>
- 3. Funktionscertifikater
- 4. <u>Bestilling hos Nets</u>
- 5. Registrering i Fælleskommunalt Administrationsmodul (ADM)
- 6. <u>Windows Certificate Store</u>
- 7. Java Keystore
- 8. <u>Certification Authorities</u>

Du må ikke anvende samme certifikat ved integration til infrastrukturens testmiljø og produktionsmiljø. Du skal i stedet bestille og registrere separate certifikater til hvert miljø. Funktionscertifikater er beregnet til specifikke formål, og du skal derfor anskaffe et dedikeret certifikat til hvert unikke system.

Guiden står ikke alene, men fungerer derimod blot som introduktion til de detaljerede vejledninger, som du finder i Digitaliseringskataloget.

# 2. Offentlig vs. privat version

Grundlæggende findes certifikater i to versioner; med eller uden en privat nøgle. De anvendes til kryptering, således at afsender er sikker på, at det kun er tiltænkte modtager, der kan læse informationen. Certifikater anvendes ligeledes til signering, således at modtager kan være sikker på, at det var rette afsender, der sendte data.



Indehaver af versionen med den private nøgle kan således læse information, som kun er tiltænkt certifikatets ejer, og indehaver af versionen med den private nøgle kan udgive sig for at være certifikatets ejer og sende information på dennes vegne. Det er derfor kritisk, at du er bevidst om forskellen på de to, samt at du beskytter den private version på behørig vis. Derudover er det vigtigt, at du ikke ikke deler den private version med andre.

Da signering og kryptering foregår i begge retninger ved kommunikation mellem systemerne, skal hver part have registreret modpartens offentlige version af deres certifikater. Det er derfor, du skal registrere den offentlige version i <u>Fælleskommunalt Administrationsmodul</u> (ADM) for dit anvendersystem, brugervendte system eller Identity Provider. For de to sidstnævnte er certifikatet indlejret i SAML-metadata. Du skal registrere infrastrukturens offentlige version af dets certifikater på de systemer, som du kalder fra. Dem henter du i <u>Digitaliseringskataloget</u>.

Hvis du kommer til at dele den private version ved en fejltagelse, skal du straks tilbagekalde den (revocation) og få et nyt udstedt.

# 3. Funktionscertifikater

Den offentlige standard for certifikater betegnes <u>OCES-standarden</u>, som er defineret af Digitaliseringsstyrelsen. Generelt anvendes FOCES, også kaldet funktionscertifikater. Det er også muligt at anvende virksomhedscertifikater (VOCES), men det anbefales at anvende FOCES ved systemintegrationer, da de er beregnet til dette specifikke formål.

# 4. Bestilling hos Nets

Bestilling af funktionscertifikater foregår via Nets <u>hjemmeside</u> og kan kun foretages af en NemID-administrator fra virksomheden. Bestilling til test og produktion foretages i separate systemer:

- Bestilling til produktion
- Bestilling til test

Når du aktiverer et certifikat, får du udleveret versionen med den private nøgle. Du skal selv angive en adgangskode. Ved aktivering kan du vælge mellem tre formater:



NemID - Opret adgangskode 🛛 🗕 🗖 🗙					
PKCS#12	Java keystore	Microsoft Enhanced CSP			
Opret adgangskode	*****				
Gentag adgangskode	********				
Hent funktionssignatur					
Du har oprettet og gentaget en gyldig adgangskode.					

I dette eksempel er valgt PKCS#12 (.p12/.pfx), da det er et generelt format, der fungerer på tværs af platforme. Ved at klikke på "Hent funktionssignatur" gemmer du den private version lokalt. Det er denne, der skal anvendes i koden ved kald til services på infrastrukturen, eller ved opsætning af Brugervendt system og Identity Provider. Husk at notere adgangskoden og gem den sikkert.

Bemærk, at du efterfølgende kun kan hente den offentlige version uden den private nøgle. Hvis du mister versionen med den private nøgle, eller mister adgangskoden til den, skal du anmode om at få et nyt certifikat udstedt.

I selvbetjeningen vælger du "Øvrige signaturer -> Administrér funktionssignatur":

	Forside / NemID meda	ırbejdersignatur / S	elvbetjening / Øvrige s	ignaturer / Administrér fu	nktionssignatur		
Selvbetjening							
Opret medarbejdere			NIZTIONS		ED		一一
Statistik	ADIVITNIS I	RER FU	INK HONS	SIGNATUR			
Administrér medarbejdere	Dodigár allar alat fun	Idianaajanaturar					
Administrér bestillinger	Rediger eller siet fun	Kilonssignaturer.					
Øvrige signaturer	AVANCERET SØGI	NING					
Bestil virksomhedssignatur	Vis 10 🔽				Filtrér t	est besti	×i
Administrér virksomhedssignatur	Navn 🔺	FID	🜲 Kontakt	븆 E-mail	🖨 Gruppe	🖨 Ret/Slet	
Bestil funktionssignatur	TEST bestilling JGM	44815982	Jens Green Mo	st jgm@kombit.dk	Standard	<b>/</b> 🖬	
Administrér funktionssignatur						-	

Her kan du fremsøge og vælge dit certifikat:



Det er muligt at g Genudstedelse b Prisen er 254,00	enudstede signaturen, hvis I har glemt adga etyder, at I udsteder et nyt funktionscertifika kr., som opkræves ved bestilling.	angskoden. It.	
Ja, spær det	nuværende certifikat.		
	2 BEST	TIL GENUDS	TEDELSE
Offentliggørel	se af certifikat	1	
Vis certifikat i	offentlig certifikatdatabase. 🚦		
			GEM
Detaljer om c	ertifikater		
Detaljer om co Få overblik over o	ertifikater de certifikater, der hører til funktionssignatur	ren:	
Detaljer om co šå overblik over ( Udstedt	ertifikater de certifikater, der hører til funktionssignatur Navn i funktionssignaturen	ren: Status	Detaljer
Detaljer om co å overblik over o Udstedt 29-05-2020	ertifikater de certifikater, der hører til funktionssignatur Navn i funktionssignaturen TEST bestilling JGM (funktionscertifikat)	ren: Status UDSTEDT	Detaljer <mark>Skul</mark>
Detaljer om ca šå overblik over o Udstedt 29-05-2020 10:10:40	ertifikater de certifikater, der hører til funktionssignatur Navn i funktionssignaturen TEST bestilling JGM (funktionscertifikat) Udløbsdato: 29-05-2023 10:08	ren: Status UDSTEDT	Detaljer <mark>Skjul</mark>
Detaljer om co å overblik over ( Udstedt 29-05-2020 10:10:40	ertifikater de certifikater, der hører til funktionssignatur Navn i funktionssignaturen TEST bestilling JGM (funktionscertifikat) Udløbsdato: 29-05-2023 10:08 Udstedt af: TRUST2408 Systemtest 2	ren: Status UDSTEDT XXXIV CA	Detaljer <mark>Skitl</mark>
Detaljer om co 5å overblik over o Udstedt 29-05-2020 10:10:40	ertifikater de certifikater, der hører til funktionssignatur Navn i funktionssignaturen TEST bestilling JGM (funktionscertifikat) Udløbsdato: 29-05-2023 10:08 Udstedt af: TRUST2408 Systemtest 3 Serienummer: 1558771465	ren: Status UDSTEDT XXXIV CA	Detaljer Skul
Detaljer om ca Få overblik over d Udstedt 29-05-2020 10:10:40	ertifikater de certifikater, der hører til funktionssignatur Navn i funktionssignaturen TEST bestilling JGM (funktionscertifikat) Udløbsdato: 29-05-2023 10:08 Udstedt af: TRUST2408 Systemtest 3 Serienummer: 1558771465	ren: Status UDSTEDT XXXIV CA	Detaljer <mark>Skjul</mark>
Detaljer om ca Få overblik over o Udstedt 29-05-2020 10:10:40	ertifikater de certifikater, der hører til funktionssignatur Navn i funktionssignaturen TEST bestilling JGM (funktionscertifikat) Udløbsdato: 29-05-2023 10:08 Udstedt af: TRUST2408 Systemtest 2 Serienummer: 1558771465	ren: Status UDSTEDT XXXIV CA	Detaljer Stat
Detaljer om ca <sup>5</sup> å overblik over o Udstedt 29-05-2020 10:10:40	ertifikater de certifikater, der hører til funktionssignatur Navn i funktionssignaturen TEST bestilling JGM (funktionscertifikat) Udløbsdato: 29-05-2023 10:08 Udstedt af: TRUST2408 Systemtest 2 Serienummer: 1558771465	ren: Status UDSTEDT XXXIV CA	Detaljer Skill

- 1. Her kan du bede om genudstedelse, hvilket genererer en ny version med ny udløbsdato.
- 2. Du kan ved genudstedelse samtidigt anmode om at få det gamle spærret.
- 3. Her henter du den offentlige version.
- 4. Du kan også vælge blot at spærre det nuværende certifikat.

Certifikaterne udløber automatisk ved udløbsdatoen og kan ikke benyttes herefter. Når man genudsteder et certifikat, så udstedes der en ny "version" af certifikatet, så begge certifikater er aktive på samme tid. Dette giver dig mulighed for i god tid at skifte certifikatet, inden det gamle udløber. Det gamle certifikat kommer således ikke automatisk på revocation-list, med mindre man specifikt anmoder om dette, i stedet udløber det blot.

Den offentlige version hentes som en CER fil (.cer) i PEM-format. Det er denne, du skal registrere på dit anvendersystem i ADM. I tilfælde af brugervendt system eller Identity Provider, da vil du efter lokal konfiguration med det private certifikat kunne udtrække SAML-metadata som har den offentlige version indlejret. Det er således SAML-metadatafilen du registrerer i ADM.



# 5. Registrering i Fælleskommunalt Administrationsmodul (ADM)

Når du har modtaget dit certifikat, skal den offentlige version registreres i ADM (<u>test</u> eller <u>produktion</u>). Hvis du skal integrere med webservices eller Beskedfordeler, skal certifikatet registreres på Anvendersystem. Her trækker du blot certifikatet (.cer/.pem) ind i boksen med den stiplede linje og klikker på "Gem" knappen.

Administrationsmodulet	KDI CTT Tes	t System #2		
	Stamdata	Dataafgrænsningstyper	Anvendersystem	Brugerven
Organisationer	Certifikat: *	Træk fil med PEM	indhold fra systemcertifikat l	nerind
lt-systemer		Certifikat	Udle	<u>sb</u> ^
,		KDI STS SFTP IBA Test2 (f	funktionscertifikat) 2023	-02-20 🛍
Serviceaftaler				
Føderationsaftaler	SFTP			٢
Jobfunktionsroller	SSH brugernavn:	KDI_IBA_SFTP_TEST2		
Rapporter	SSH nøgle:	ssh-rsa AAAAB3NzaC1yo	c2EAAAABJQAAAQEAhd16RE	caz6kowS
Brugerprofiler	Filudvekslingstype:	Simpel		× •

PEM-formatet er tekst der starter med "----- BEGIN CERTIFICATE -----". CER filer findes både i binært og PEM-format, så du kan ved at kigge i filen se hvilket format, det har. Den version du henter fra Nets er allerede i det rigtige PEM-format.



Det nemmeste er at hente den offentlige version fra Nets. Du kan også anvende OpenSSL til at generere den offentlige version, eller anvende Windows Certificate Snap-in.

For brugervendte systemer og Identity Providers bliver certifikatet automatisk registreret, når du uploader SAML-metadata filen, da det er indlejret i denne.



SAML metadatafiler: *	Træk S	SAML metadata fil herind	?
	Certifikat	<u>Udløb</u> ^	
	ADFS Signing - TEST (fu	Inktionscertifikat) 2020-11-09	圃

Opdateringer bliver automatisk provisioneret til Security Token Service (Adgangsstyring for systemer) eller Context Handler (Adgangsstyring for brugere). Dette sker næsten umiddelbart, og du vil inden for kort tid kunne bruge dit certifikat.

### 6. Windows Certificate Store

Håndtering af certifikater på Java-platformen er beskrevet i efterfølgende afsnit. Du importerer et certifikat lokalt på en Windows-maskine ved at aktivere filen (dobbelt-klik eller <enter>). Dermed aktiveres Certificate Import Wizard:

#### Welcome to the Certificate Import Wizard

This wizard helps you copy certificates, certificate trust lists, and certificate revocation lists from your disk to a certificate store.

A certificate, which is issued by a certification authority, is a confirmation of your identity and contains information used to protect data or to establish secure network connections. A certificate store is the system area where certificates are kept.

Store Location	
<ul> <li>Current User</li> </ul>	
O Local Machine	

Hvis du skal teste lokalt, så kan du anvende "Current User". Når koden skal afvikles fra en Windows-server, placerer du certifikater under "Local Machine", dermed er de tilgængelige for alle tekniske brugere, som programmer afvikles i context af. Du bliver derefter bedt om at indtaste koden til den private nøgle:



Password:
••••••
Display Password
Import options:
Enable strong private key protection. You will be prompted every time the private key is used by an application if you enable this option.
Mark this key as exportable. This will allow you to back up or transport your keys at a later time.
Protect private key using virtualised-based security(Non-exportable)
☑ Include all extended properties.

Som det næste bliver du spurgt om, hvor certifikatet skal placeres:

Certificate Store Certificate stores are system areas where certificates are kept.				
• Automatically select the certificate store based on the type of certificate				
O Place all certificates in the following store				
Certificate store:				
Browse				

Placeringen i Certificate Store har ingen teknisk betydning, men det kan tænkes, at jeres virksomhed har en standard vedrørende dette, som skal følges. Man skal dog være opmærksom på om den context (bruger) som programmet kører i har adgang til det certificate store der anvendes.

For at tilgå Certificate Store startes Microsoft Management Console (mmc.exe). Dernæst tilføjes "Certificate" Snap-in:





Available snap-ins:			S	Selected snap-ins:
Snap-in	Vendor	^		Console Root
📹 ActiveX Control	Microsoft Co			🙀 Certificates - Current User
🛺 Authorization Manager	Microsoft Co			
📮 Certificates	Microsoft Co			
🥺 Component Services	Microsoft Co			
🌆 Computer Management	Microsoft Co			
击 Device Manager	Microsoft Co		Add >	
📅 Disk Management	Microsoft an			

Herfra kan du:

- Eksportere et certifikat til offentlig version i PEM-formatet (.cer).
- Se detaljer for et certifikat.
- Se Certificate Authority (CA) Chain samt tjekke, at denne er valid.
- Se Thumbprint, som skal bruges i .NET kode.

Når du dobbelt-klikker på et certifikat og vælger detaljer, finder du Thumbprint på listen af attributter. Thumbprint anvendes ofte, når koden laver opslag i Certificate Store for at hente et certifikat (der kan laves opslag på andre attributter også).

💼 Certificate		$\times$
General Details Certification P	ath	
Show: <all></all>	~	
Field	Value	^
CRL Distribution Points CRL Distribution Points Authority Key Identifier Disubject Key Identifier Easic Constraints	[1]CRL Distribution Point: Distr KeyID=cd6c6897397219a435 6964c4ccc2dfc9ef94a5114bdc Subject Type=End Entity, Pat	
Key Usage	Digital Signature, Key Encipher 438582a2b2dd95f48b9b2fe85	
Friendly name	KDI STS SFTP IBA Test2 (funkt	~
438582a2b2dd95f48b9	b2fe85c9212e7171a0eaf	

Som beskrevet tidligere skal du skal hente og registrere <u>infrastrukturens certifikater</u> på den maskine koden afvikles fra, på samme måde som dit eget certifikat. Der findes separate certifikater til Security Token Service (Adgangsstyring for systemer), Context Handler (Adgangsstyring for brugere), webservices og de fælleskommunale støttesystemer. Du behøver selvfølgelig kun at registrere de certifikater, der tilhører komponenter, du skal integrere med.



Eksempler på anvendelse af certifikater ved kald til webservices findes i <u>.NET client for</u> <u>Serviceplatformens DemoService</u>.

# 7. Java Keystore

Til håndtering af certifikater på Java-platformen anbefales <u>https://keystore-explorer.org/</u>. Certifikater gemmes i Java KeyStore filer (.jks).

A client.jks - KeyStore Explorer 5.4.2					×
<u>File Edit View T</u> ools E <u>x</u> amine <u>H</u>	<u>l</u> elp				
🗋 🚔 🔣 🦘 🔶 🖿 💼	🗋 🖴 🔳 (<>> >   ×   h 🏙   🎇 🐍 党 🐨 🕕 🔃 🙋 😡				
dient.jks 🕷					
🔳 📄 🔳 Entry Name	Algorithm	Key Size	Certificate Expiry	Last Modifie	d
mail 👔 📦 kombit as - kdi s RSA 2048 20/02/2023 11:31					
KeyStore Type: PKCS #12, Size: 1 entry , Path: 'C:\Users\xmag\Java\Beskedfordeler\src\main\reso					

Eksempler på anvendelse af certifikater ved kald til infrastrukturen findes i demo-kode til <u>Beskedfordeler</u> (i dokumentationspakken) samt <u>Java client for Serviceplatformens</u> <u>DemoService</u>. De anvender begge .jks filer, der kan genanvendes, blot man udskifter relevante certifikater, men du kan med fordel lave to nye tomme keystores og kalde dem fx client.jks og trust.jks. Husk at skifte referencer til dem i koden.

Java > Beskedfordeler > src > main > resources > token				
Name	Date modified	Туре		
두 client.jks	21/02/2020 10:02	JKS File		
두 trust.jks	21/02/2020 10:02	JKS File		

Filen *client.jks* indeholder det private certifikat, der bruges ved kald til infrastrukturen. Dette skal du erstatte med dit eget. Vigtigt: Et keystore kan indeholde flere certifikater, men client.jks må kun indeholde et certifikat for dit anvendersystem. Det skal have samme adgangskode som selve certifikatet. Vælg "Tools" i menu og dernæst "Set KeyStore Password":





Filen *trust.jks* indeholder infrastrukturens certifikater for det eksterne testmiljø, og disse bør være gyldige, hvis du har hentet seneste version af demo-koden. Hvis de er udløbet, kan du hente seneste version fra <u>infrastrukturens certifikater</u>. Dette Keystore har ikke behov for at få sat en adgangskode, da det kun indeholder offentlige certifikater. Det er blot manglende CA du skal importere her, da certifikater anvendt til signing og krypteret forbindelse medsendes i svar fra endpoint.

### 8. Certification Authorities

For at et certifikat skal fungere korrekt, skal certification authorities (CA), der siger god for det, også være registreret.

Hvis kode afvikles i .NET skal CA være registreret i *Trusted Root Certification Authorities* (Current User eller Local Computer afhængigt af den context programmet kører i):



Hvis kode afvikles i Java skal CA være registreret i \lib\security\cacerts som er en underfolder til dit Java Runtime Environment. Du kan se indholdet og vedligeholde certifikater i dette med *keytool*:

..\jdk1.8.0\_261\jre\lib\security>keytool -list -keystore cacerts



Eller alternativt kan du tilføje manglende CA til et Trust Keystore som du henviser til fra koden, som i eksempelkoden til webservices og Beskedfordeler.

Hvis dit Trust Store er af nyere dato, da indeholder det sandsynligvis allerede de nødvendige Root og Intermediate certifikater som indgår i Certification Chain for de certifikater der anvendes. Så det er ikke altid nødvendigt at tilføje CA til Trust Store. Det kan være nødvendigt hvis der anvendes self-signed certifikater, eller hvis Trust Store ikke er af nyere dato på den maskine koden afvikles fra.

Selve signing og HTTPS certifikater skal ikke tilføjes Trust Store! Disse returneres af endpoint du kalder. Det er blot deres CA der kan mangle.

Hvis et CA i certification path ikke er registreret på maskinen (Windows) vil det være markeret med et udråbstegn udfor pågældende certifikat under Certification Path. Følgende er et konstrueret eksempel der viser, hvordan du identificerer problemet og fikser det.

Filen "Serviceplatformen Signing certifikat ExtTest (SPCER) - udløb maj 2022.txt" inkluderer to CA. Du kan se tre certifikater hvis du åbner filen i en teksteditor.



Hvis du gemmer de tre certifikater i hver sin .cer fil, aktiverer dem én efter én for at se detaljer, kopierer navnet fra "Subject, Common Name (CN)" og omdøber filen efterfølgende, da får du følgende tre certifikater som du kan importere individuelt:

- kombit-sp-signing-test (funktionscertifikat).cer
- TRUST2408 Systemtest VII Primary CA.cer
- TRUST2408 Systemtest XXII CA.cer

Hvis et CA mangler i certification path er det markeret med et gult udråbstegn.





Vi skal da importere det manglende CA under Trusted Root Certification Authorities:



Det manglende CA er nu registreret og vi kan se at certification path er validt:

Certificate					
General Details Certification Path					
Certification path					
TRUST2408 Systemtest VII Primary CA					



I et Java-miljø skal manglende CA importeres i det generelle eller lokale Trust store. Følgende eksempel viser proceduren for tilføjelse af CA til det lokale Trust store. Vælg import fra Tools menu og importér de to CA certifikater du gemte i separate filer.



Her eksempel hvor vi har importeret de to CA tilhørende certification path for certifikat der benyttes til signering af beskeder i exttest:

A	Untitl	ed-1 '	* - KeyStore Explorer 5.4.2			_		×	
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit	<u>V</u> iew	<u>T</u> ools E <u>x</u> amine <u>H</u> elp						
Un	Untitled-1 * X								
		E	Entry Name	Al	к	Certificate	Last Mo	dif	
9	- 1		trust2408 systemtest vii primary ca	RSA	4096	12-01-2037	02-09-20	020	
9	- 1	۲	trust2408 systemtest xxii ca (trust2408 systemtest vii primary ca)	RSA	2048	04-07-2032	02-09-20	020	
KeyStore Type: JKS, Size: 2 entries, Path: 'Untitled-1'									

Ikke alle certifikater er *chained*, dvs. også indeholder de tilhørende CA. I følgende tilfælde fordi de to CA allerede er på listen af Trusted root certificates i Windows.



🙀 star.serviceplatformen.dk.cer					
Certificate					
General Details Certification Path					
GlobalSign Root CA - R3					

Hvis disse CA mangler i dit Java Trust store, da kan du eksportere de to CA og efterfølgende importere dem i dit Java keystore. Du kan åbne CA fra certification path og derfra eksportere det, som illustreret tidligere i dokumentet.

🕵 Certificate	×
General Details Certification Path	
Certification path GlobalSign Root CA - R3 GlobalSign RSA OV SSL CA 2018 *.serviceplatformen.dk	

Her er de to CA tilhørende HTTPS-certifikatet for serviceplatformen eksporteret fra Windows Certificate Store og importeret i lokalt Java keystore:

☆ trust-exttest.jks - KeyStore Explorer 5.4.2						- [	⊐ ×		
<u>F</u> ile <u>E</u> dit	<u>V</u> iew	<u>T</u> ools E <u>x</u> amine <u>H</u> elp							
trust-exttest.jks 🕷									
T E Entry Name			Algorithm	Key Size	Certificate Expiry	Last Modified			
黄 - 黄 -	•	globalsign globalsign rsa ov ssl ca 2018 (glob	RSA RSA	2048 2048	18/03/2029 11:00:00 21/11/2028 01:00:00	25/08/202 25/08/202	0 15:51:5 0 15:51:2		
KeyStore Type: JKS, Size: 2 entries, Path: 'C:\Users\xmag\Java\Beskedfordeler5.8\src\main\resources\trust-exttest.jks'									