Hier im 3. Teil geht es darum die erzeugten Zertifikate zu importieren.

Dazu ruft man im YAST das Menu "Common Server Certificate" auf



Danach kommt man in folgendes Menü

Entfernen Impo

Unten rechts klickt man auf importieren damit es weitergeht...

9 💿	YaST2 - CA-Management		
🦃 Allgemeines Zertifikat von Fest	platte importieren		
<u>D</u> ateiname:			
Passwort:			
Hilfe		Abbrechen 7	ırück

Hier klickt man auf durchsuchen um in das Dateimenü zu gelangen.

90		YaST2 - CA-Management
Allgeme	eines Zertifil	at von Festplatte importieren
	90	Import from 📀 😒 🖄
<u>D</u> ateiname: Passwort:	Suchen in:	/home/wolfgang We W
	Datei <u>n</u> ame:	<u> </u>
	Dateien des Typs	*.p12 V Ø Abbrechen
Hilfe		<u>A</u> bbrechen <u>Z</u> urück

In meinem Fall habe ich das Zeugs unter Zertifikate gespeichert...

90		YaST2 - CA-Management		
Allgemeines Zertifikat von Festplatte importieren				
		Import from	(x) (x) (x)	
	Suchen in:	home/wolfgang/zertifikate		
	I Computer	Ca-root.pl2		
<u>D</u> ateiname:			C	
Passwort:				
	Datei <u>n</u> ame:		<u>Ö</u> ffnen	
	Dateien des Typs:	*.p12	V 🔗 Abbrechen	
Hilfe			<u>A</u> bbrechen <u>Z</u> urück	

Dann die Datei auswählen und auf öffnen klicken.

	YaST2 - CA-Management	
Allgemeines Zertifikat von Fest	platte importieren	
<u>D</u> ateiname: [/home/wolfgang/zertifikate/ca-root.p12		
Passwort:		
Hilfe		<u>A</u> bbrechen <u>Z</u> urück
Zum Importioron wird man aufgeferdert das Pass	wort ainzugaban dann auf wai	tor klickon
	won einzugeben. uarin auf wei	

Hier kommt die Bestätigung das das Zertifikat importiert wurde.

\odot		YaST2	- CA-Management	
Allgeme	ines Server-Ze	ertifikat		
Certificate: Data: Version Serial Signature / Issuer Validi No Subjec Subjec Pul	1: 3 (0x2) Number: 114468412642: Algorithm: sha1WithRS, C=DE, ST=Hamburg, L: Y : Before: Mar 14 15:00 : After : Mar 11 15:00 : C=DE, ST=Hamburg, : Public Key Info: olic Key Algorithm: r: Public-Key: (4096 b: Modulus: 00:c3:df:3f:2c:: 6f:03:dd:04:34:: 5e:90:1a:e4:8d: 0a:3b:b9:1e:4e: 6b:0b:6f:b4:dd: c7:d2:35:bb:1d:: a9:12:90:1e:9b:1 08:a5:c4:1a:23:: 79:77:b6:0c:ed:: 39:8c:32:ae:ef:: e1:f1:07:63:b1:0 65:a4:27:15:b3:: 73:ad:d1:e9:ad:: 2e:fa:6a:fe:e4:: be:96:81:ee:58: 5b:63:76:69:43:: 1a:e4:8c:d9:79:: 1f:87:b7:a9:fd:1	24593276 (0x9edb597b5 AEncryption =Hamburg, 0=private, 4:45 2015 GMT 4:45 2025 GMT L=Hamburg, 0=private, saEncryption it) 1e:18:da:ba:af:db:46: 1e:3f:a1:9e:60:5d:29: ed:1a:41:0b:60:1f:6f: ef:99:03:b6:80:f7:cb: b4:d2:5a:1a:13:6a:bc: 3c:99:35:da:33:a4:8b: b2:19:3a:05:75:87:a2: 97:47:76:f1:b5:a1:8e: 9d:9e:1f:51:0d:15:14: 3f:5d:33:20:45:41:24: 04:fe:92:f3:de:19:7d: 83:9f:fb:a6:c6:71:fc: 68:42:57:1e:cd:73:b7: 59:42:e9:db:62:1f:d8: 49:47:43:83:19:2b:07: f9:c2:4b:6d:68:05:89: eb:17:aa:4f:2d:bd:1f: aa:81:aa:e3:a9:f5:3e: b6:e3:f9:f9:db:d1:f3:	Ga63e57c) CN=hardwarecrash/email/ CN=hardwarecrash/email/ CN=hardwarecrash/emai. 4f:59:77: f2:b0:7a: 39:38:b7: 8b:07:f9: 1e:e1:33: 0a:ee:d2: 96:f5:bf: 2a:a0:ac: 59:1b:7c: b1:5c:3f: 3b:64:e2: 95:92:e1: f3:9b:64: a6:52:9d: 34:d2:0b: dd:59:27: 34:84:1c: 47:a7:69: 8b:72:0e:	Address=wolfgang@hardwarecra lAddress=wolfgang@hardwarec
Hilfe				Entfernen Imp Abbrechen Zurück

Bandhissendomedeabgestchliesteren aus dem importierten Zertifikat angezeigt.