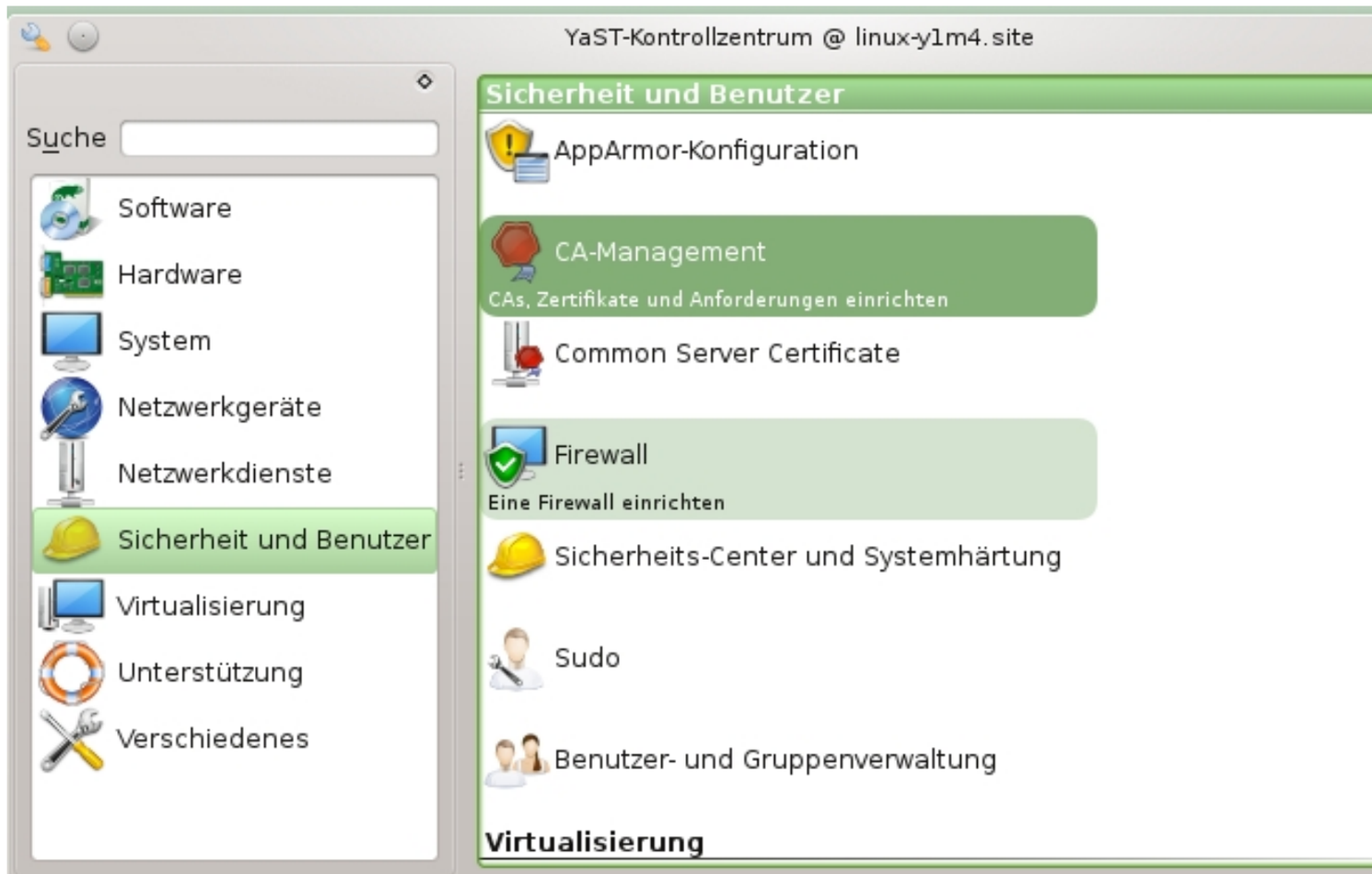


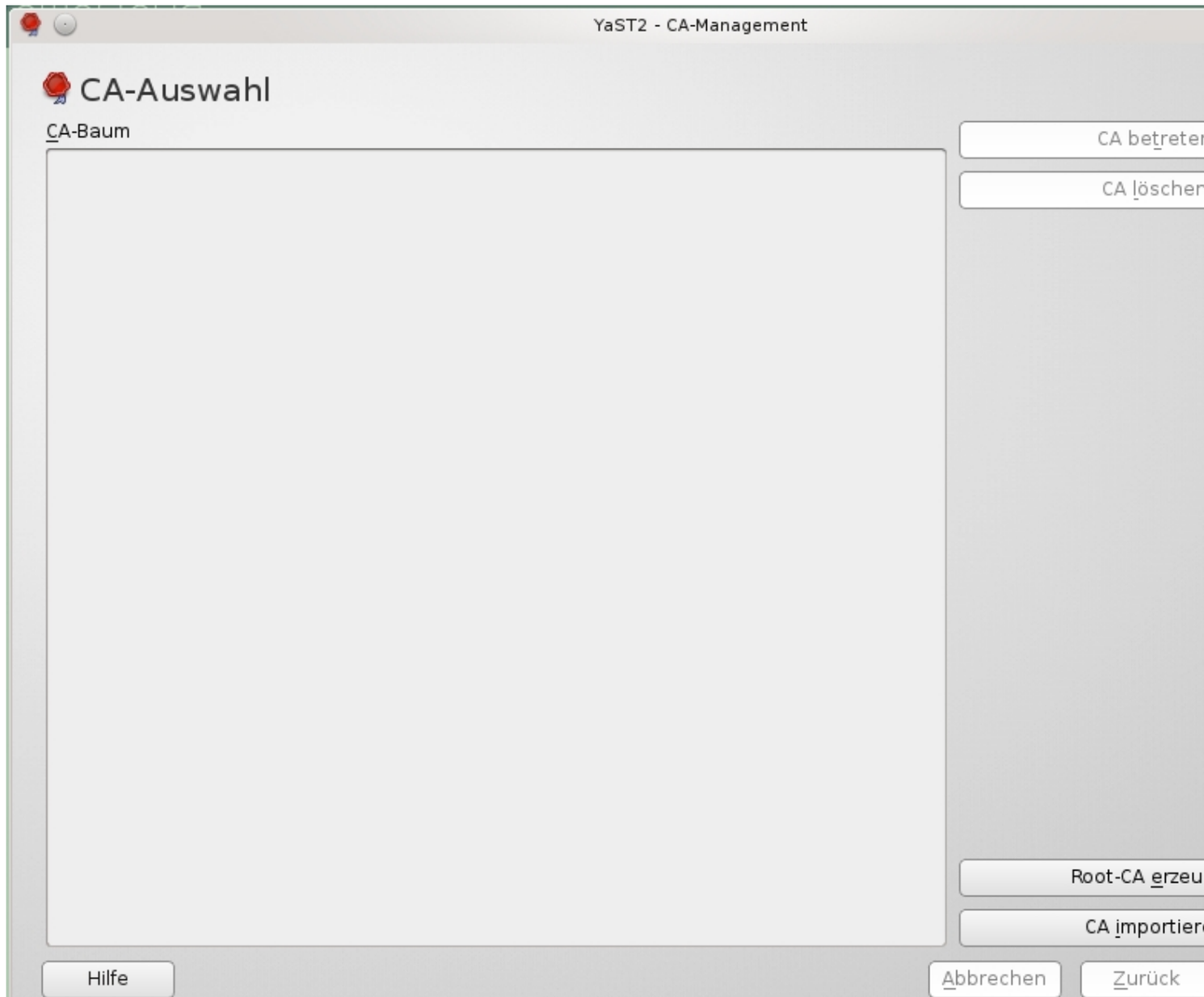
Zertifikate für SSL / https selbst erstellen mit Yast

Hier zeige ich auch wie man die Vorbereitung trifft seinen Apache Webserver mit https / SSL abzusichern.

Zuerst startet man YAST mit seinem Root-Passwort.



Als nächstes klickt man auf Sicherheit und Benutzer und im rechten Fensterteil clickt man auf



Unten recht klickt man nun auf "Root-CA erzeugen" um in das nächste Menü zu gelangen.

YaST2 - CA-Management

Erzeugen eines/r neuen Root CA (Schritt 1/3)

CA-Name:

Allgemeiner Name:

E-Mail-Adressen v: Standard ⋮

Firma/Organisation: Abteilung:

Ort: Bundesland:

Land:

Beim CA-Name habe ich den Namen meiner Domain eingetragen ohne .de da dies in der ersten Zeile steht.

YaST2 - CA-Management

Erzeugen eines/r neuen Root CA (Schritt 1/3)

CA-Name:
hardwarecrash

Allgemeiner Name:
hardwarecrash

E-Mail-Adressen v: Standard ⋮

wolfgang@hardwarecrash.de

Firma/Organisation:
private

Abteilung:

Ort:
Hamburg

Bundesland:
Hamburg

Land:
Deutschland

Hilfe Abbrechen Zurück

Hier habe ich alle Angaben für eine Firma gefüllt bis auf Abteilung, da hardwarecrash.de eine private

YaST2 - CA-Management

Erzeugen eines/r neuen Root CA (Schritt 1/3)

CA-Name:

Allgemeiner Name:

E-Mail-Adressen Standard
 ✓

Firma/Organisation:

Abteilung:

Ort:

Bundesland:

Land:

Das ist die Mailadresse, die man auf die Mailadresse hinzu und das Feld wird grün.

YaST2

Erzeugen eines/r neuen Root CA (Schritt 2/3)

Passwort:

●●●●●●●●●●

Passwort bestätigen:

●●●●●●●●●●

Schlüssellänge (bit):

4096

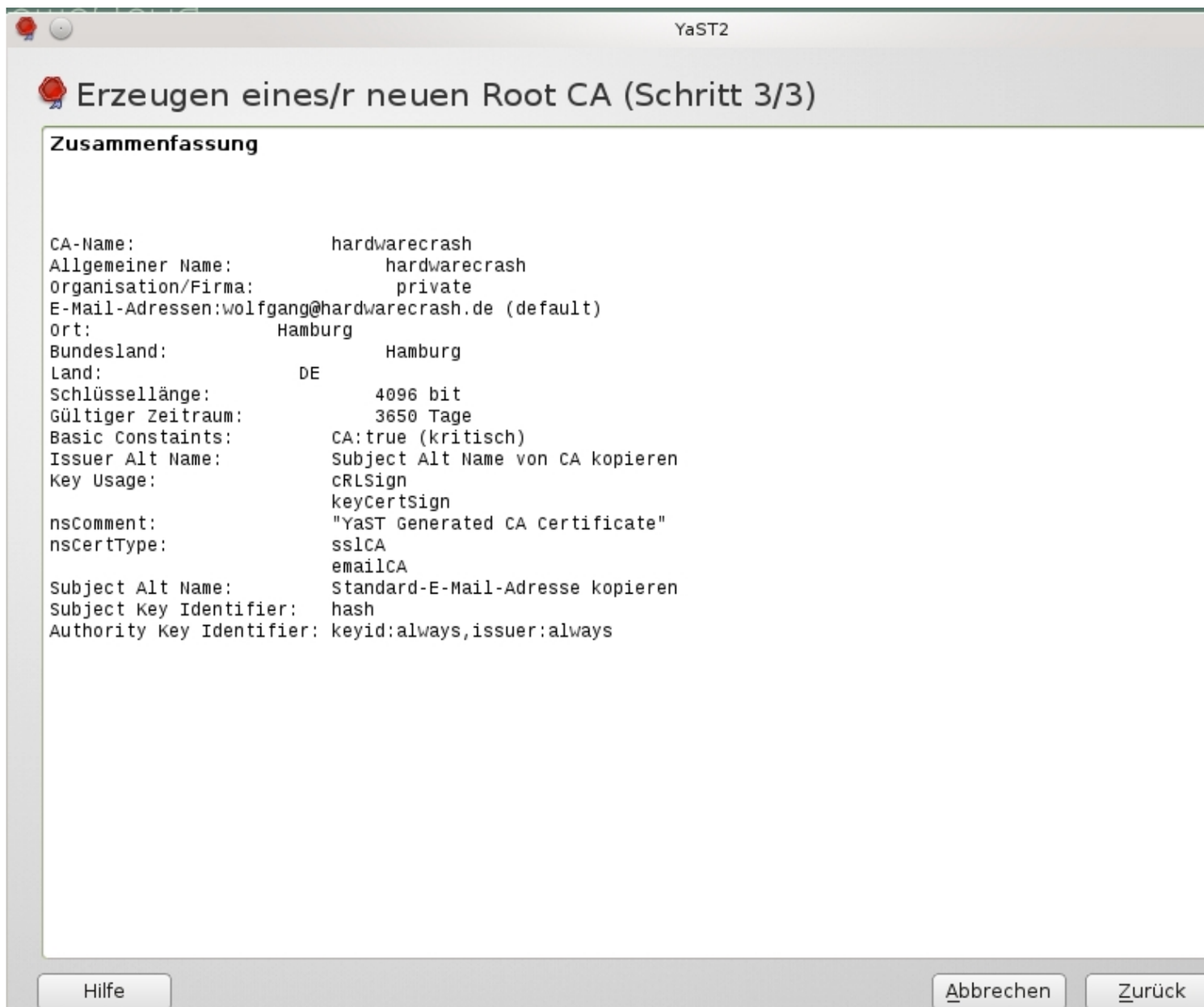
Gültiger Zeitraum (Tage):

3650

Erweiterte Optionen

Hilfe Abbrechen Zurück

Bei YaST2 wird ein Passwort auf mein Zertifikat gelegt damit nur ich es einpflegen kann. Dies ist



Klickt man auf "erzeugen" wird die Zusammenfassung der Zertifikatsinformationen angezeigt. Danach

