

Hier gehts weiter

Willkommen

▸ Firewall

SELinux

Kdump

Datum und Uhrzeit

Benutzer erstellen

Soundkarte

Zusätzliche CDs

  
**CentOS-5**  
Community ENTERprise Operating System



# Firewall

Sie können eine Firewall benutzen, um den Zugriff auf bestimmte Dienste Ihres Computers von anderen Computern zu erlauben und um unberechtigten Zugriff von der Außenwelt zu verhindern. Für welche Dienste, wenn überhaupt, möchten Sie den Zugriff erlauben?

Firewall:

Sichere Dienste:

- ☐ FTP
- ☐ Mail (SMTP)
- ☒ NFS4
- ☒ SSH
- ☐ Samba
- ☒ Sicheres WWW (HTTPS)

▸ Ander Ports

Zurück

Ich schalte bei meinen Installationen die Firewall grundsätzlich aus,

da mein Netzwerk durch einen Proxy und eine Hardware-Firewall ausreichend geschützt ist.



Weiter mit "vor"

Willkommen

Firewall

▸ SELinux

Kdump

Datum und Uhrzeit

Benutzer erstellen

Soundkarte

Zusätzliche CDs

  
**CentOS-5**  
Community ENTERprise Operating System



# SELinux

Security Enhanced Linux (SELinux) bietet detailliertere Sicherheitskontrollen als solche, die in traditionellen Linux-Systemen verfügbar sind. Es kann in einem deaktivierten Status, ein Status in dem nur Warnungen ausgegeben werden für Aktionen, die sonst verweigert würden, oder in einem voll aktivierten Status gestartet werden.

SELinux Einstellung:

 Zurück

Hier sollte "SE Linux" aktiviert bleiben damit das System besser geschützt ist gegen Angriffe von aussen.

Willkommen

Firewall

SELinux

› Kdump

Datum und Uhrzeit

Benutzer erstellen

Soundkarte

Zusätzliche CDs

  
**CentOS-5**  
Community ENTERprise Operating System



# Kdump

Kdump ist ein Mechanismus zur Aufzeichnung (dumping) eines Kernel-Absturzes. Bei einem Systemabsturz sammelt kdump Informationen Ihres Systems, die außerordentlich wertvoll bei der Ursachenforschung sein können. Beachten Sie bitte, dass kdump eine bestimmte Menge an Systempeicher beansprucht, der für andere Zwecke nicht zur Verfügung steht.

☒ Kdump aktivieren?

Gesamter Systempeicher (MB)	1002
Kdump-Speicher (MB):	<input type="text" value="128"/>
Verwendbarer Systempeicher (MB):	874

 Zurück

Dies ist neu in der Version 5.6 ich habe es hier mal ausprobiert...

Willkommen

Firewall

SELinux

➤ Kdump

Datum und Uhrzeit

Benutzer erstellen

Soundkarte

Zusätzliche CDs

  
**CentOS-5**  
Community ENTERprise Operating System



# Kdump

Kdump ist ein Mechanismus zur Aufzeichnung (dumping) eines Kernel-Absturzes. Bei einem Systemabsturz sammelt kdump Informationen Ihres Systems, die außerordentlich wertvoll bei der Ursachenforschung sein können. Beachten Sie bitte, dass kdump eine bestimmte Menge an Systemspeicher beansprucht, der für andere Zwecke nicht zur Verfügung steht.

☒ Kdump aktivieren?

Changing Kdump settings requires rebooting the system to reallocate memory accordingly. Would you like to continue with this change and reboot the system after firstboot is complete?




 **Nein**

 **Ja**

[← Zurück](#)

Mehr Sicherheit ? warum nicht ?

**Willkommen**  
**Firewall**  
**SELinux**  
**Kdump**  
► **Datum und Uhrzeit**  
**Benutzer erstellen**  
**Soundkarte**  
**Zusätzliche CDs**



**CentOS-5**  
Community ENTERprise Operating System



## Datum und Uhrzeit

Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit des Systems ein.

Datum & Uhrzeit

Netzwerk-Zeitprotokoll (NTP)

Datum

◀ Juni ▶			◀ 2011 ▶			
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Uhrzeit

Aktuelle Zeit : 17:30:12

Stunde : (H)

Minute :

Sekunde :

← Zurück

Strecke und die Zeit eingestellt. Ich habe in meinem Netzwerk einen Timeserver damit alle PCs



Willkommen

Firewall

SELinux

Kdump


► Datum und Uhrzeit

Benutzer erstellen

Soundkarte

Zusätzliche CDs

  
**CentOS-5**  
Community ENTERprise Operating System



# Datum und Uhrzeit

Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit des Systems ein.

Datum & Uhrzeit

Netzwerk-Zeitprotokoll (NTP)

Ihr Rechner kann mit Hilfe des NTP (Network Time Protocol) seine Uhr mit einem entfernten Zeitserver synchronisieren.

☒ NTP aktivieren

NTP-Server

ntp1-0.cs.tu-berlin.de

+

B

► Zeige erweiterte Optionen (S)

Zurück

hier habe ich den Standardzeitserver hinzugefügt, den CentOS vorschlägt

Willkommen

Firewall

SELinux


Kdump


► Datum und Uhrzeit

Benutzer erstellen

Soundkarte

Zusätzliche CDs

  
**CentOS-5**  
Community ENTERprise Operating System



# Datum und Uhrzeit

Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit des Systems ein.

Datum & Uhrzeit

Netzwerk-Zeitprotokoll (NTP)




Ihr Rechner kann mit Hilfe des NTP (Network Time Protocol) seine Uhr mit einem entfernten Zeitserver synchronisieren.

☒ NTP aktivieren

NTP-Server

172.16.1.5


ntp1-0.cs.tu-berlin.de



▼ Verstecke weitergehende Optionen

☒ Synchronisieren, bevor der Dienst gestartet wird

☒ Lokale Zeitquelle benutzen

 Zurück

Hier sollte man unter der Option "erweitert" die beiden Haken setzen.



Willkommen

Firewall

SELinux

Kdump

Datum und Uhrzeit

Benutzer erstellen

Soundkarte

Zusätzliche CDs

  
**CentOS-5**  
Community ENTERprise Operating System



# Benutzer erstellen

Es wird empfohlen, dass Sie einen 'Benutzernamen' für die normale (nicht-administrative) Benutzung Ihres Systems anlegen. Um einen System-'Benutzernamen' anzulegen, geben Sie bitte die unten geforderten Informationen an.

Benutzername:

Vollständiger Name:

Passwort:

Passwort bestätigen:

Sollten Sie Netzwerk-Authentifizierung wie Kerberos oder NIS benötigen, klicken Sie bitte auf den Button 'Netzwerk Login verwenden'.

[Netzwerk Login verwenden](#)

[← Zurück](#)

Dann wie gewohnt einen Benutzer und ein Passwort erstellen und weiter gehts.

Willkommen

Firewall

SELinux

Kdump

Datum und Uhrzeit

Benutzer erstellen

Soundkarte

➤ Zusätzliche CDs

  
**CentOS-5**  
Community ENTERprise Operating System



# Zusätzliche CDs

Bitte legen Sie jetzt weitere CDs ein, um zusätzliche Software zu installieren.



Zusätzliche CDs

Installation...

Zurück

Bei Systemspätchen Software Pakete CDs/DVDs nicht installiert werden können überspringe diesen



Zurück zum CentOS-Guide: System-Updates durchführen lassen. Danach neu starten und