

# Allgemeinwissen: Konfigurationsdateien in /etc/

## HOSTNAME

Legt den Namen des ~~eigenen~~ Rechners fest.  
Diese Datei wird ausgeführt, wenn sich ein User einloggt

## crontab

Systemweite cron-Steuerung (zeitgesteuerte Programmaufrufe).

## fstab

Hier steht, welche Dateisystem an welchen Mountpoints eingehängt werden sollen.

## group

Gruppen-Datenbank (als Ergänzung zur passwd).

## host.conf

Legt fest, auf welche Weise Rechnernamen aufgelöst (in IPs übersetzt) werden sollen.

## hosts

Auflistung von Rechnernamen samt deren IP-Nummern

## hosts.allow          hosts.deny

Legt fest, welche Rechner auf unseren Rechner zugreifen dürfen.

## inetd.conf

Einstellungen zum inet-Dämon (Internet-Dienste).

## inittab

Einstellungen zum Startvorgang und zum Default-Runlevel.

## issue

Der Inhalt dieser Datei wird vor dem Login-Prompt angezeigt.

## ld.so.conf          ld.so.cache

Informationen über die Shared Libraries des Systems.

# Allgemeinwissen: Konfigurationsdateien in /etc/

[lilo.conf](#)

Einstellungen des Bootmanagers Lilo.

[motd](#)

Der Inhalt dieser Datei wird nach einem erfolgreichen Login angezeigt.

[passwd](#)

User-Datenbank.

[printcap](#)

Einstellungen der im System vorhandenen Drucker.

[profile](#)

Systemweite User-Einstellungen.

[resolv.conf](#)

Liste der dem System bekannten Name-Server (über Name-Server werden Hostnamen in IPs aufgelöst).

[mail/sendmail.mc](#)    [mail/sendmail.cf](#)

Einstellungen für Sendmail. (.mc=Text; .cf=Kompiliert)

[services](#)

Dem System bekannte Internet-Port-Nummern.

[shadow](#)

Verschlüsselte Passwörter der User.

[shells](#)

Liste der erlaubten Shells.

[smb.conf](#)

Einstellungen zu Samba (ermöglicht Netzwerkanbindung an Windowsrechner).

## Allgemeinwissen: Konfigurationsdateien in /etc/

[syslog.conf](#)

Einstellungen zu Syslog, dem Protokolldienst des Systems.

*Eindeutige ID: #1049*

*huschi*

*2005-12-15 14:46*