# 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.

Seite 1/3

# 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 Sytem 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