

## 8 Verschlüsselnde Dateisysteme — eCryptfs

- In Linux ab Version 2.6.19
- Ähnliche Struktur wie EFS
  - mehrbenutzerfähig
  - zufälliger FEK wird mit Public Key verschlüsselt und in Metadaten der Datei abgelegt
- Schlüsselverwaltung über *user session key ring* im Kern oder über user-level Prozess *ecryptfsd*

## 9 Generelles Problem partieller Verschlüsselung

- Partielle Verschlüsselung schützt bei Verlust des Mediums oder des Rechners
- sie schützt nur teilweise bei Angriffen auf das laufende System
  - während der Datenbearbeitung existieren - zumindest temporär - immer undichte Stellen
- ➔ nur in Kombination mit absolut dichtem Zugriffsrechtekonzept wirkungsvoll
- ▲ ABER: zwei große Schwachstellen:
  - ◆ Administrator (Super-User)
    - hat Zugriff auf Speicher und unverschlüsselte Partitionen
  - ◆ das Betriebssystem selbst
    - was tut eigentlich das Betriebssystem?
    - so lange das Betriebssystem selbst nicht verschlüsselt (oder signiert) wird, ist es immer angreifbar

## 9 Generelles Problem partieller Verschlüsselung (2)

- ? wie sicher sind Daten und Programme auf einem Notebook
  - in einem Hotel-Zimmer
  - im Büro
  - in aufgegebenem Gepäck
  - in einem Schließfach am Bahnhof
  - in einem geparkten Auto
- ? welches Betriebssystem läuft eigentlich auf dem Rechner (danach!)?
- ? welchen Wert hat jetzt die Verschlüsselung von Dateien oder Partitionen?
  - ➔ so lange man das Gerät nicht immer im Blick hat, kann man nicht sicher sein, was mit ihm passiert ist!

## 9 Generelles Problem partieller Verschlüsselung (3)

- ➔ Lösung
- Verschlüsselung aller Partitionen inklusive der Root-Partition und der Swap-Bereiche
  - normales Booten nicht mehr möglich
- Booten von sicherem Medium
  - USB-Stick
  - CD
  - ◆ Eingabe des Root-Dateisystemschlüssels in der frühen Boot-Phase
- ▲ ABER: auch solch ein System ist angreifbar, wenn es läuft!
  - Netzwerkzugriffe
  - unverschlüsselte NFS-Dateisysteme
  - Schwachstellen in Programmen