

# Datei per Skript verschlüsseln

anschließend eine Datei mit `ccrypt` verschlüsselt:

```
#!/bin/bash

# Datei, die verschlüsselt werden soll
read -p "Bitte den Dateinamen eingeben, der verschlüsselt werden soll: " datei

# Passwort verdeckt eingeben
echo -n "Bitte das Passwort eingeben: "
read -s passwort
echo

# Datei mit ccrypt verschlüsseln
echo "$passwort" | ccrypt -e -k - "$datei"

# Überprüfen, ob die Verschlüsselung erfolgreich war
if [ $? -eq 0 ]; then
    echo "Die Datei wurde erfolgreich verschlüsselt."
else
    echo "Fehler bei der Verschlüsselung der Datei."
fi
```

Speichere dieses Skript in einer Datei, z.B. `encrypt.sh`, und mache es ausführbar mit:

```
chmod +x encrypt.sh
```

Dann kannst du es ausführen mit:

```
./encrypt.sh
```

Dieses Skript fordert den Benutzer auf, den Dateinamen und das Passwort einzugeben. Das Passwort wird verdeckt eingegeben (d.h. es wird nicht auf dem Bildschirm angezeigt). Anschließend wird die Datei mit `ccrypt` verschlüsselt.

---

Revision #1

Created 10 January 2025 13:08:58 by Hermann

Updated 10 January 2025 13:09:23 by Hermann