

# Passwortsicherheit unter Unix

## Unter Gentoo

Hier editiert man die Datei **/etc/pam.d/system-auth**. Dort gibt es folgenden Eintrag:

```
password      required      pam_cracklib.so gecostcheck difok=5 minlen=17
ucost=-2 lcost=-2 dcost=-3 ocost=2 retry=2
```

Dieser Eintrag bedeutet folgendes:

- Gecoscheck: Prüft wenn mehr als 3 Zeichen in gleicher Reihenfolge im Passwort sind, auch rückwärts
- Unterschied zum alten Passwort (difok): 5
- Minimum Länge (minlen): 17 Zeichen
- Großzeichen (ucost): min 2
- Kleinzeichen (lcost): min 2
- Ziffern (dcost): min 3
- Sonderzeichen (ocost): min 2
- Falscheingaben bis zum Error (retry): 2

Siehe auch [Benutzereinschränkungen](#)

Siehe auch [PPolicy in LDAP](#)

From:  
<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:  
[https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server\\_und\\_serverdienste:passwortsicherheit\\_unter\\_unix&rev=1491064072](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:passwortsicherheit_unter_unix&rev=1491064072)

Last update: **2017/04/01 18:27**

