2025/10/30 06:22 1/1 Passwortsicherheit unter Unix

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 gecoscheck difok=5 minlen=17
ucredit=-2 lcredit=-2 dcredit=-3 ocredit=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 (ucredit): min 2Kleinzeichen (lcredit): min 2
- Ziffern (dcredit): min 3
- Sonderzeichen (ocredit): min 2
- Falscheingaben bis zum Error (retry): 2

Siehe auch Benutzereinschränkungen Siehe auch PPolicy in LDAP

From

https://www.deepdoc.at/dokuwiki/ - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:

 $https://www.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:passwortsicherheit_unter_unix\&rev=149106407$

Last update: 2017/04/01 16:27

