2025/11/04 21:16 Passwortsicherheit unter Unix

Passwortsicherheit unter Unix



Hauseigenes Apt-Repo: https://apt.iteas.at 🔤 🕬 📧



Unter Gentoo

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

pam cracklib.so gecoscheck difok=5 minlen=17 password required 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 2
- Kleinzeichen (Icredit): min 2
- Ziffern (dcredit): min 3
- Sonderzeichen (ocredit): min 2
- Falscheingaben bis zum Error (retry): 2

Siehe auch Benutzereinschränkungen Siehe auch PPolicy in LDAP

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

https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server und serverdienste:passwortsicherheit unter unix&rev=161486997

Last update: 2021/03/04 14:59

