sudoと su コマンドの比較

- 読み方:スードゥとエスユー
- **用途**: Linux や macOS で管理者権限を使う場合の sudo と su の違いを整理

sudo

・権限の範囲:一時的に権限昇格・パスワード:自分のパスワード

•特徴:必要なコマンドだけ権限昇格。短時間の作業向き

実務上の例

1回だけ権限昇格してパッケージをインストール

sudo apt install git

サービスを一時的に再起動

sudo systemctl restart nginx

su

• 権限の範囲:ユーザー全体を切り替え

パスワード:切り替えるユーザーのパスワード

•特徴:ユーザー全体を切り替えるため継続的作業向き。root 権限作業全般に向く

実務上の例

root 全体の作業を継続して行うとき

su - nano /etc/hosts systemctl restart nginx

別ユーザーとして継続的に作業したいとき

su - user2 cd /home/user2

注意点

- sudo は必要なコマンドのみ権限昇格するため安全性が高い
- su はユーザー全体を切り替えるため、操作ミスでシステムに影響を与える可能性がある
- どちらも root 権限での操作は慎重に行うこと

以上