ArchLinux の勧誘

シンプル is the B★E★S★T

OECU Programming Circle 岡本 悠吾

OPC

2024-hoge-hoge

本講義の目的

建前

自分の作るソフトウェアが存分に発揮できるシステムを構築する

本音

オタク御用達のディストリビューションで気持ちよくなることが できる

What's ArchLinux?

Linux Distribution の一つ

- ディストリビューション: 頒布物
 - Linux はカーネルの名前なのでユーザーアプリケーションは別のやつを使う.

有名なディストロ

Ubuntu

Arch は星の数ほどある Distro の一つ

Linux ディストロの利用例

- ゲームや web のサーバー
 - 一番よくある使われ方
 - Minecraft(JE,BE)や nginx, Apache 鯖など…
- デスクトップ OS
 - C,C++での競技プログラミング
 - Web プログラミング
- 携帯電話
 - Android

ArchLinux の最大の特徴

ArchLinux の最大の特徴

A. KISS の法則に沿った開発・運営



KISS の法則

Keep it simple stupid.

• シンプルで愚鈍(愚直)にする

- ・設計を単純にする
- 必要ないのであれば複雑にしない

ソフトウェア開発において、度々議論に挙がるマインド

ArchLinux 利用のメリット

その 1. シンプル

- インストール直後の環境
 - カーネル,ドライバー,シェル,コマンド,パッケージマネー ジャー
 - その他自分が入れたもの
- インストール直後の容量
 - メモリ: 150MB 程度 | ドライブ: 700MB 程度

最小限の物しか入らない

でも OS としては成り立ってる

ArchLinux 利用のメリット

その 2. ローリング・リリース

- ローリング・リリース
 - OS 固有のバージョン番号が無い
 - Windows 10, macOS Mojave
 - 半永久的に同じ OS を使い続けられる

その3.ドキュメントが充実している

- ArchLinux Wiki
 - URL: https://wiki.archlinux.jp/index.php/メインページ
- ArchLinux に入るパッケージのインストール方法, 設定方法
- よくある不具合のQ&A

その3.ドキュメントが充実している

- ArchLinux Wiki
 - URL: https://wiki.archlinux.jp/index.php/メインページ
- ArchLinux に入るパッケージのインストール方法, 設定方法
- よくある不具合の Q & A

ArchLinux 使いでなくでも必見

情報量が多すぎる

- StackOverflow や知恵袋を見ても解決できなかった問題がが あっさり直る
 - Linux の教科書

ディストロに依らない情報

- Arch 自体がシンプル→ディストロ固有の問題なのかどうか分かる
- UNIX 全体に通用する知識

その 4. コンピュータに少しだけ強くなる

- なにか起きたら自分で何とかしてスタンス
- 問題発生→原因究明→ドキュメント閲覧→解決
- グラフィカルなインストーラは無い
 - パーティション割りやネットワーク設定などは自分でどうぞ

毎日使えばちょっとは詳しくなる…かも?

その 5. Arch Build System

- ソースコードのビルドと pacman 用パッケージの作成を自動化 するためのシステム
 - ports みたいなもの
- PKGBUILD ファイルに手順を書けば、ソースコードの取得, コンパイル, パッケージング, インストールまで全て自動化できる

Arch User Repository

- PKGBUILD を一般ユーザーが配布
- Google Chrome, VSCode, Spotify, Slack
 - ライセンスがフリーソフトウェアのものではない
- pacman にあるソフトの開発版
 - 試験的に使ってみたい人向け
 - hogehoge-git

まとめ

ArchLinux とは

- 1. シンプル
- 2. 自由
- 3. 分かりやすい

の三拍子が揃った ウルトラスーパーデラックス Distribution

• DIY 好き, 自分で制御したい人にお薦め

さあ、あなたも Archをインストールしてみましょう

ArchLinux をインストール

検索「ArchLinux インストール」

ArchLinux と似たような OS

- Gentoo Linux
 - ソフトウェアはソースからコンパイルする主義
 - ド M 向き
- FreeBSD
 - Not Linux
 - 正統派 UNIX を使いたいならコレ
 - ディスク使用率が高い場合でも安定して動作(鯖向き)