

# ぜい じゃく せい 脆弱性とCVE

## じゃくてん かんり たいおう なが 弱点の管理と対応の流れ



ソフトの「弱点(脆弱性)」を見つけ、番号をつけて、みんなで直すしくみ。

### 1 ぜい じゃく せい 脆弱性ってなに？

プログラムにひそむ弱点。  
放っておくと攻撃に悪用される。

- ✓ プログラムの欠陥
- ✓ 放置すると危険
- ✓ 早く直すことが大切



### 2 CVEとは？

見つかった脆弱性につける、  
世界共通の番号。情報を共有しやすくする。

- ✓ 例 CVE-2024-12345
- ✓ 1つの弱点に1番号
- ✓ 世界で情報を共有
- ✓ CVSSで深刻度を点数化



### 3 かんり なが 管理の流れ

見つけてから直して伝えるまで、  
決まった流れで進める。

- ✓ 発見・報告
- ✓ 登録・評価(CVSS)
- ✓ 修正(パッチ)作成
- ✓ 公開して利用者へ



### 4 わたしたちの対策 たい さく

むずかしくない。アップデートが一番の守り。

- ✓ こまめにアップデート
- ✓ 使うソフトを把握
- ✓ 公式情報を確認
- ✓ 不要なものは消す



じゃくてん はやし はや なお  
弱点は早く知って、早く直す

