リモートアクセス

- ▶ リモートアクセス
- ▶ 暗号化
- ▶ 公開鍵暗号方式
- ▶ 公開鍵暗号方式によるユーザ認証

リモートアクセス

ネットワークを経由して離れた場所にあるコンピュー タに接続する

- ▶ ウェブ
- ▶ メール
- ▶ スーパーコンピュータ
 - 富岳@神戸
- ▶ 観測
 - 遠隔地にある観測装置を操作

旧・地球科学科サーバ earth

ホスト名 earth.desc.okayama-u.ac.jp

- 学科ホームページ
- 学科メーリングリスト

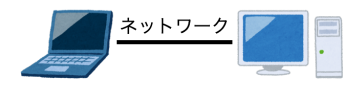
ホスト名の案 採用 earth & moon

不採用 olivine & pyroxene



リモート・ログイン

こっちにあるパソコンを使って、ネットワーク経由で、 あっちにある計算機にログインする



- ▶ 計算機にログインするためには、ユーザ認証に必要な情報をネットワーク経由で送る必要がある
- ▶ ネットワーク上を流れるデータは丸見え
- ▶ 暗号化は必須

盗聴を防ぐための暗号化

ネットワーク上を流れるデータは丸見えであるという 前提で,見られてはいけないものは暗号化して流す

暗号とは

- ▶ 見せたい相手にだけ情報が伝わる
- ▶ それ以外の相手には情報が読めない

暗号化 平文(元データ)を暗号文に変換すること 復号 暗号文を平文に戻すこと

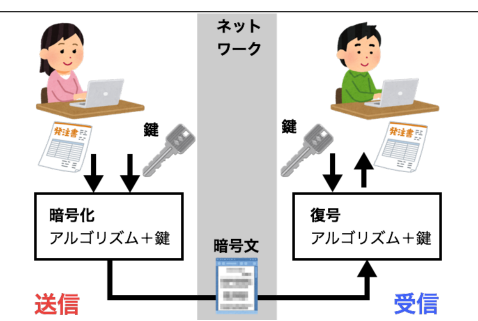
暗号の例:シーザー暗号

暗号化アルゴリズム

- ▶ アルファベットを n 文字だけ後ろにずらす
- ▶ 鍵=ずらす文字数 n

鍵	暗号文	平文	
3	dwqrvskhuh	atmosphere	
-1	HAL	IBM	『2001 年宇宙の旅』
-1	Jdqnqn Ftmrn	?????? ?????	復号できたでありますか?

暗号化通信の例



鍵配送問題

暗号を使った通信をおこなうための鍵をどのようにして 相手に届けるか,という問題

- ▶ 鍵を配送するのにネットワークは使えない
- ▶ 鍵を暗号化して送ることにすると、暗号化された鍵を復号するための鍵が必要となり...

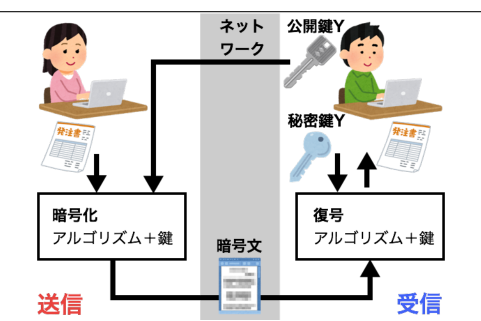
公開鍵暗号方式

公開鍵と秘密鍵のペアで鍵としてはたらく

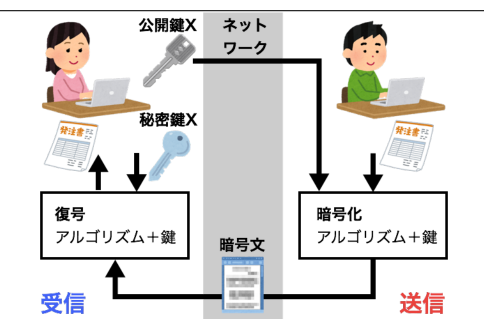
- 公開鍵で暗号化されたものは、 ペアの秘密鍵でのみ復号できる
- 秘密鍵で暗号化されたものは、 ペアの公開鍵でのみ復号できる

暗号化のアルゴリズムと暗号化に使われた鍵 (公開鍵) を知っていても,それだけでは復号できない

公開鍵暗号方式を使った通信



公開鍵暗号方式を使った通信



公開鍵暗号方式の特徴

利点 鍵の配布・管理が簡単

- ▶ 公開鍵 (public key) はネットワーク上で公開する
- ▶ 秘密鍵 (private key) はネットワーク上を流れない
- ▶ 不特定多数の相手と暗号化通信できる
 - 通信相手の公開鍵をとってきて暗号化する
- ▶ 自分の公開鍵と秘密鍵の2つだけを管理したらよい
 - 共通鍵は,通信相手の数と同じ数の鍵が必要

欠点

▶ 共通鍵暗号に比べて処理に時間がかかる

公開鍵暗号方式によるユーザ認証

鍵を使ってユーザ認証する (パスワードは使わない)

- ▶ あらかじめ接続先のサーバに自分の公開鍵を登録
- ▶ 登録された公開鍵に対応する秘密鍵を持っている ものをユーザとして認証する

公開鍵暗号方式によるユーザ認証

- 1 ユーザは,共通鍵を作成し,接続先サーバの公開鍵で暗号化して,接続先サーバに送る
- 2 サーバは,送られてきた共通鍵をサーバの秘密鍵で 復号する
- 3 サーバは、ランダムな値を生成し、ユーザが登録した公開鍵を使って暗号化し、ユーザに送る
- 4 ユーザは,送られてきたデータを自分の秘密鍵で復 号し,先に送った共通鍵で暗号化して,サーバに送る
- 5 サーバは,ユーザから返送されたデータを共通鍵で 復号し,返送された値が正しければ,ユーザを本物 と認証する

まとめ

パスワード認証と公開鍵認証

- ▶ パスワード認証 ユーザIDとパスワード
- ▶ 公開鍵認証 ユーザIDと秘密鍵(と公開鍵)

秘密鍵

- ▶ 他人に見せてはいけない(盗まれてはいけない)
- ▶ 念の為,秘密鍵をパスフレーズで守る
 - 秘密鍵の使用時にパスフレーズを要求

公開鍵

- ▶ 他人に見せてよい(公開して他人に使ってもらう)
- ▶ 接続先のホストに登録して公開鍵認証を使う

小悪魔女子大生のサーバエンジニア日記

aico (著) 株式会社ディレクターズ (著) 村井 純 (監修)

Kryptos



Photo: Jim Sanborn (CC BY-SA 3.0)

CIA 本部に設置されている彫刻 1990年11月3日 設置

▶ 4つのメッセージ,うち3つ解読,1つ未解読