

リモートアクセス/ ネットワークセキュリティ 情報実験 第8回 (2022/07/01)

北海道大学 大学院理学院
宇宙理学専攻
茂木 遥平



我が研究室の日常

- 計算サーバにアクセスし、
数値シミュレーションを実行
- 観測データの取得...など
- ウェブサーバーにアクセスし、
ウェブページを編集(詳しくは次回)

研究室ではネットワークを介して別の計算機とのやりとりが行われている

–リモートアクセス

本日のレクチャー内容

- リモートアクセス
 - リモートログイン・リモートアクセスを用いたファイル転送
 - リモートアクセスで用いられるプロトコル
 - パケット盗聴の危険性
- ネットワークセキュリティ
(ユーザ編, 計算機管理者編)
 - 暗号化通信
 - ポート管理
 - アクセス管理
 - セキュリティホール

リモートアクセス

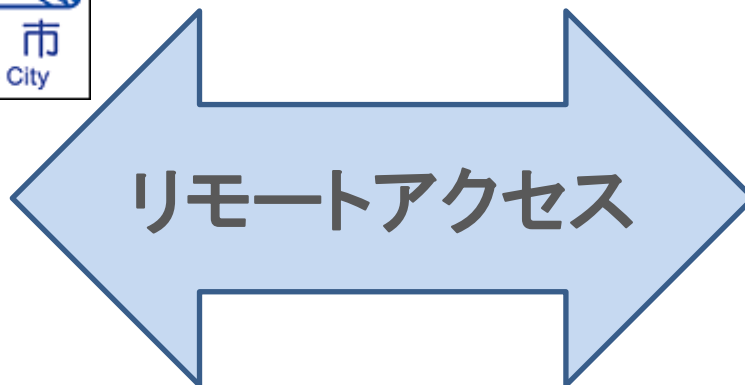
リモートアクセス

- 手元の計算機(**ローカルホスト**)から別の計算機(**リモートホスト**)へのネットワークを経由した接続・操作
 - リモートログイン
 - リモートアクセスを用いたファイル転送

ローカルホスト



リモートホスト



リモートログイン

- ローカルホストからリモートホストへログインすること
 - ログイン: アカウント情報を用いて認証した後に、コマンド等を利用できる状態にすること(第2回)
 - 事前にリモートホストのアカウントが必要
- 主に使用するコマンド
 - ssh

リモートログインのイメージ



ホスト名: isono
アカウント名: sazae

ssh コマンドを用いて,
リモートログインを要請

ログインパスワードを要求



ホスト名: fuguta
アカウント名: masuo

```
sazae@isono:~ $ ssh masuo@fuguta.ep.sci.hokudai.ac.jp  
masuo@fuguta's password:
```

リモートログインのイメージ



ホスト名: isono
アカウント名: sazae

ログインパスワードを送信

ログインを許可



ホスト名: fuguta
アカウント名: masuo

```
sazae@isono:~ $ ssh masuo@fuguta.ep.sci.hokudai.ac.jp  
masuo@fuguta's password: (パスワードを入力)  
...  
masuo@fuguta:~ $ █
```


リモートアクセスを用いたファイル転送

- ローカルホストとリモートホストの間でファイルをやりとり
- 主に使用するコマンド
 - sftp

リモートアクセスを用いた ファイル転送のイメージ



ログインパスワードを送信



ファイル転送の実行

ホスト名: isono
アカウント名: sazae

ホスト名: fuguta
アカウント名: masuo

```
sazae@isono:~ $ sftp masuo@fuguta.ep.sci.hokudai.ac.jp  
masuo@fuguta's password: (パスワードを入力)
```

リモートアクセスを用いた ファイル転送のイメージ



ログインパスワードを送信

ホスト名: isono
アカウント名: sazae



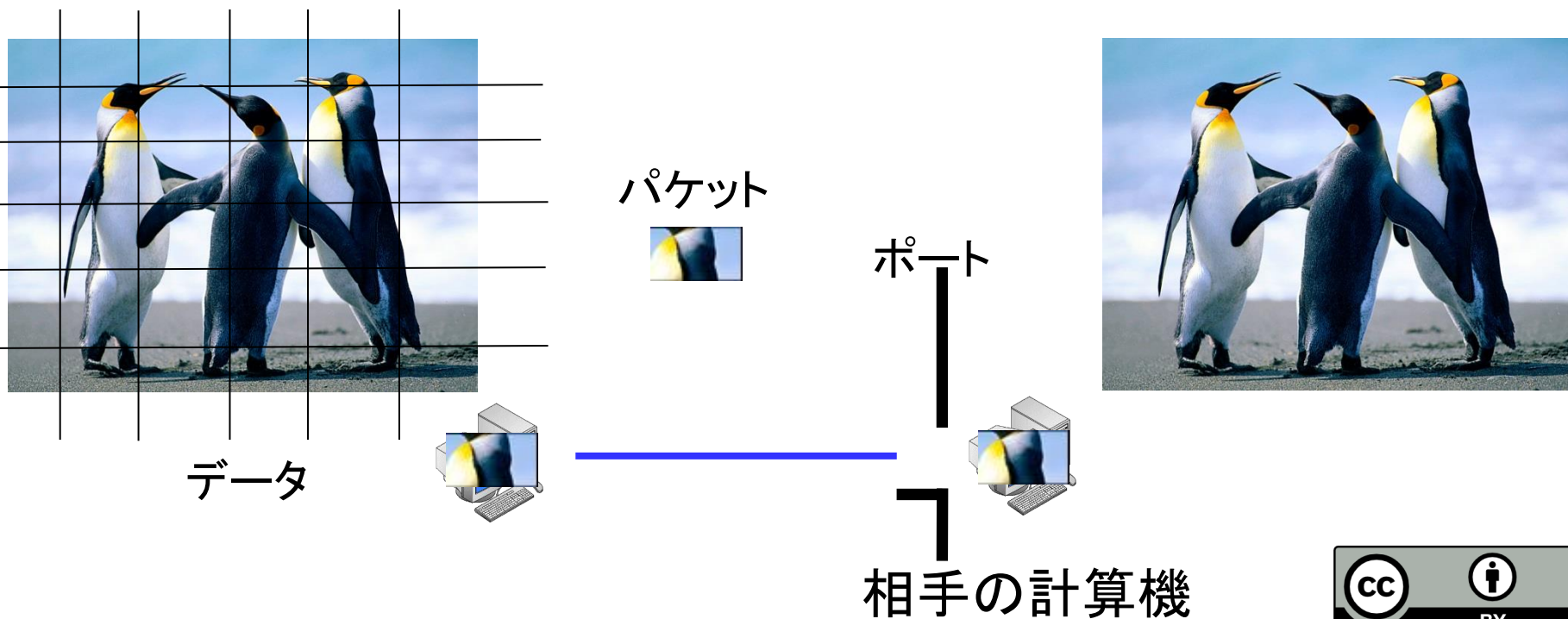
ホスト名: fuguta
アカウント名: masuo

ファイル転送の実行

```
sazae@isono:~ $ sftp masuo@fuguta.ep.sci.hokudai.ac.jp
masuo@fuguta's password: (パスワードを入力)
Connected to joho24.
sftp> get file.txt
file.txt          100% 4KB  1.7MB/s  00:01
```

ファイル転送の手順 (第4回の復習)

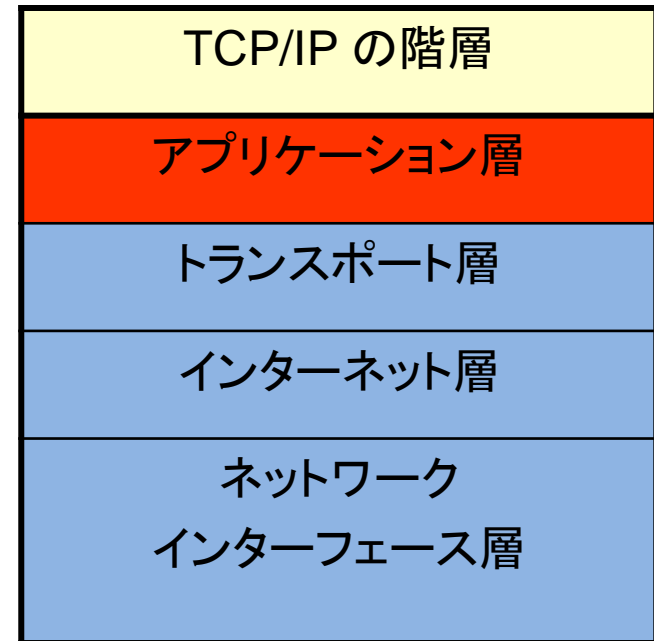
- データをパケットに分割し, 相手の計算機のポートへ転送, パケット転送完了後に結合
 - ネットワーク通信は**プロトコル**(通信規約)に従う



リモートアクセスに用いられる プロトコル

- **Telnet, FTP, SSH**

- アプリケーション層のプロトコル
- それぞれのプロトコルで用途や仕様が異なる (第 4 回)



Telnet(Teletype Network)

- 古くから利用されるリモートアクセス用プロトコル
- 使用ポート: 23番
- **通信が暗号化されない(危険・非推奨)**
 - 現在は主にポートチェック(特定のポートの開閉を確認)に使用
- このプロトコルを利用する主なコマンド
 - telnet

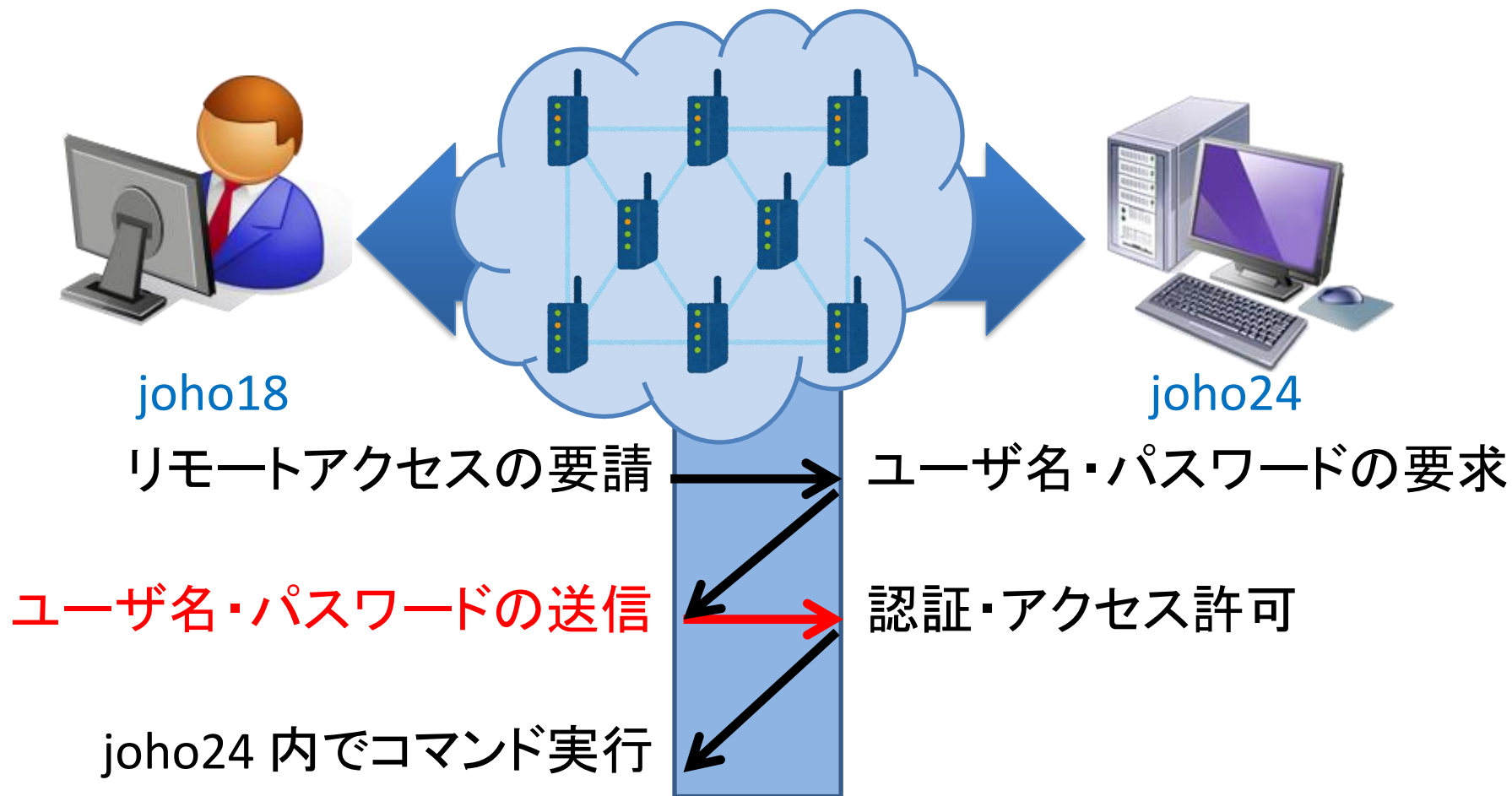
「ポート」については第4回参照



FTP(File Transfer Protocol)

- 古くから利用されるファイル転送用プロトコル
- 使用ポート: 21番
- **通信が暗号化されない(危険・非推奨)**
 - 現在は匿名利用前提の通信で利用可能
 - Debian アーカイブミラーなど
- このプロトコルを利用する主なコマンド
 - ftp

リモートアクセスの危険性



パケットが盗聴される危険性がある！

パケット盗聴

- ネットワーク上のパケット情報を盗み見ること
 - パケットはネットワーク上の様々な計算機を経由
 - いたるところで盗聴される可能性有り
- パケット盗聴への対策
 - 暗号化通信
 - SSH などの通信を暗号化するプロトコルを用いて、パケットが第三者に見られても内容が分からないようにする

SSH (Secure Shell)

- 暗号化通信に用いられるリモートアクセス用
プロトコル
- 使用ポート : 22 番
- パケットの暗号化
 - Telnet, FTP などよりも安全に通信可能
 - 暗号化する分 telnet, ftp に比べ通信速度低下
- このプロトコルを利用する主なコマンド
 - ssh, sftp, scp など

ネットワークセキュリティ

-安全にネットワークを利用するために-

INEX のセキュリティの話

- パスワードセキュリティ(第 2 回)
 - 良いパスワードをつけてアカウントをしっかりと守る
- ネットワークセキュリティ(今回)
 - ネットワーク利用に関する最低限の防衛策を知る

ネットワークセキュリティの原則

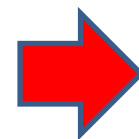
一般ユーザ編 -被害にあわないために-

- 有害データを受け取らないように予防する
 - 不要なソフトウェアのインストール等はしない
 - メールの添付ファイルや URL へ無闇にアクセスしない
- パケット盗聴の予防策を講じる
 - 暗号化通信プロトコル(SSH, **SSL/TLS**) を用いた通信の利用

SSL/TLS

(Secure Socket Layer/Transport Layer Security)

- 転送するデータを暗号化するために利用されるプロトコル
- トランスポート層とアプリケーション層との間に実装
 - HTTPS (HTTP over SSL/TLS)
 - SSL/TLS を利用した HTTP プロトコル
 - オンライン決済など多くのサービスで利用されている
 - **SSL サーバ証明書**が導入されたサービスを利用することが重要

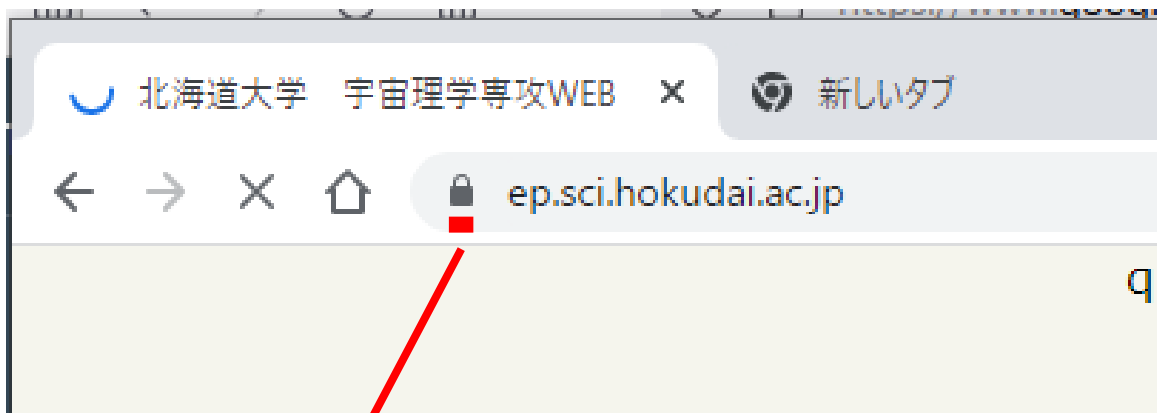


SSL サーバ証明書

SSL/TLS を利用した通信であることを示す
電子証明書

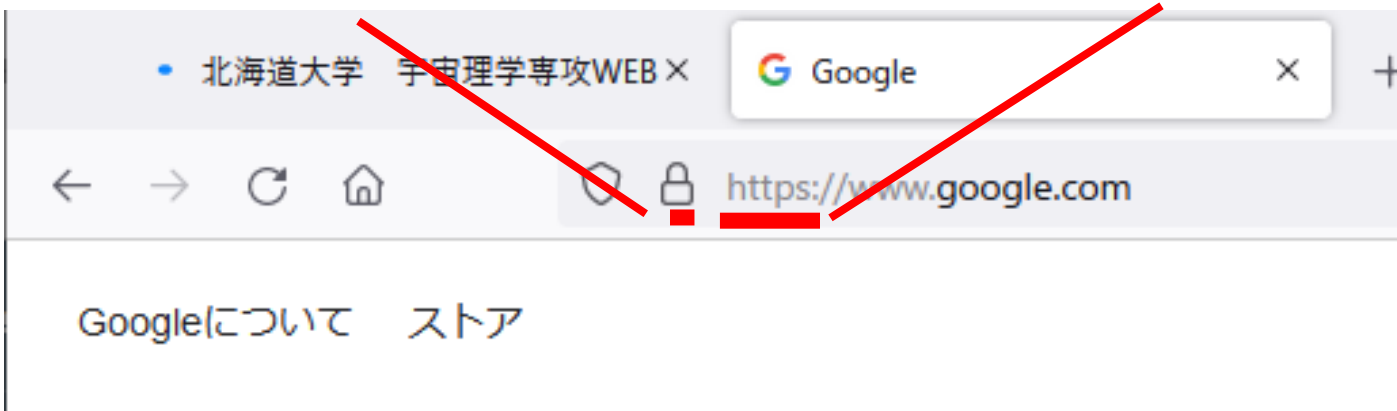
- (信頼できる) 認証局が発行
 - 認証局：電子証明書を発行する機関
 - 国立情報学研究所 など
- 「暗号化証明」と「実在証明」を担う
 - 暗号化証明：適切な暗号化 (SSL/TLS) の利用を証明
 - 実在証明：ページ等を管理する組織等が実在し、信頼に足ることを証明
- 通信の「なりすまし」「盗聴」「改ざん」を防ぐ

HTTPS 通信の目印



鍵マーク

https の文字





SSL サーバ証明書

- 北大の履修登録システムにおけるサーバ証明書

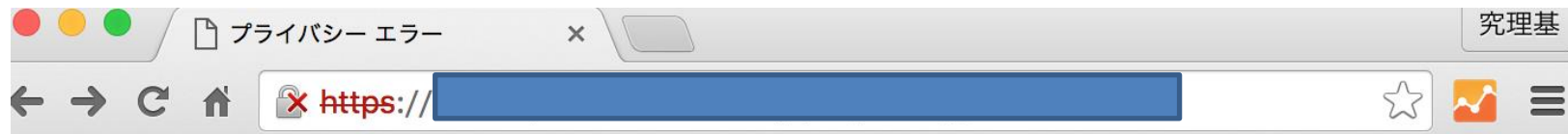
grade.academic.hokudai.ac.jp	NII Open Domain CA - G7 RSA	Security Communication RootCA2
主体者名		
国	JP	
州/県	Hokkaido	
場所	Sapporo	
組織	Hokkaido University	
組織単位	Gakumubu	
共通名	grade.academic.hokudai.ac.jp	
発行者名		
国	JP	
組織	SECOM Trust Systems CO.,LTD.	
共通名	NII Open Domain CA - G7 RSA	
有効期間		
開始日	Thu, 17 Mar 2022 08:18:25 GMT	
終了日	Mon, 17 Apr 2023 08:18:25 GMT	
主体者代替名		
DNS 名	grade.academic.hokudai.ac.jp	
公開鍵情報		
アルゴリズム	RSA	
鍵サイズ	2048	
冪剰余	65537	
母数	92:FE:4D:F7:14:E3:1F:09:1B:4C:93:34:83:EA:86:57:01:2C:46:1F:FB:18:EE:69:6F:8D:...	

grade.academic.hokudai.ac.jp	NII Open Domain CA - G7 RSA	Security Communication RootCA2
主体者名		
国	JP	
組織	SECOM Trust Systems CO.,LTD.	
共通名	NII Open Domain CA - G7 RSA	
発行者名		
国	JP	
組織	SECOM Trust Systems CO.,LTD.	
組織単位	Security Communication RootCA2	
有効期間		
開始日	Tue, 15 Dec 2020 08:46:22 GMT	
終了日	Tue, 29 May 2029 05:00:39 GMT	
公開鍵情報		
アルゴリズム	RSA	
鍵サイズ	2048	
冪剰余	65537	
母数	E1:DA:27:70:D0:CD:DB:EF:92:CC:C8:90:A5:34:01:E0:AF:CB:C6:65:E7:74:37:CD:46:...	
その他の情報		
シリアル番号	22:B9:B1:85:87:A6:99:43:B5:EC:36:8F:4C:AF:68:F7	
署名アルゴリズム	SHA-256 with RSA Encryption	
バージョン	3	
ダウンロード	PEM (証明書) PEM (チェーン)	

怪しい SSL サーバ証明書

- 信頼できる認証局が発行したわけではない証明書
 - ページ等を管理する組織等が, 自身を認証局として発行した証明書を用いることがある
 - 信頼に足るページ (管理者, 組織等) であるか, 考えて利用しなければならない!

怪しそうな SSL サーバ証明書が利用されている例



信頼のおける機関だろうか？

この接続ではプライバシーが保護されません

攻撃者が、**www.ep.sci.hokudai.ac.jp** 上のあなたの情報（パスワード、メッセージ、クレジットカード情報など）を不正に取得しようとしている可能性があります。

NET::ERR_CERT_COMMON_NAME_INVALID

セキュリティに関する事象についての詳細を Google に自動送信します。 [プライバシー ポリシー](#)

詳細設定

セキュリティで保護されたページに戻る



ネットワークセキュリティの原則

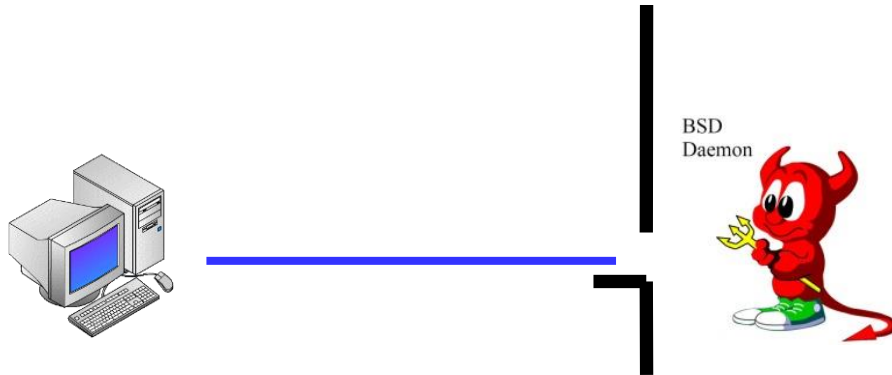
計算機管理者編 - ユーザを守るために -

- 計算機への不正アクセスを未然に防ぐ
 - ネットワーク空間との接点を最小限にする
 - **ポートの管理**
 - 不要なポートを閉める
 - **アクセス制限**
 - 必要外のホストによるアクセスを制限する
 - セキュリティホール (OS やソフトウェアの欠点)をなくす
 - **最新版のソフトウェアを利用する**
 - **最新のセキュリティ情報の取得・確認**
 - 2022年現在, ファイル転送を行うscpにはセキュリティーホールが見つまっているため, sftpを利用すること.

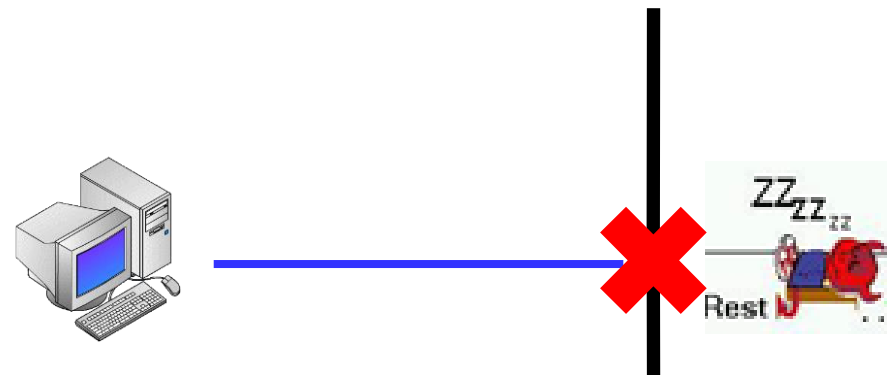
ポートの管理

- 各ポートにはパケットを取り扱う**ポートデーモン**というプログラムがある.
- ポートを開閉するにはデーモンを操作する
 - デーモンの起動・停止

ポートが開いた状態



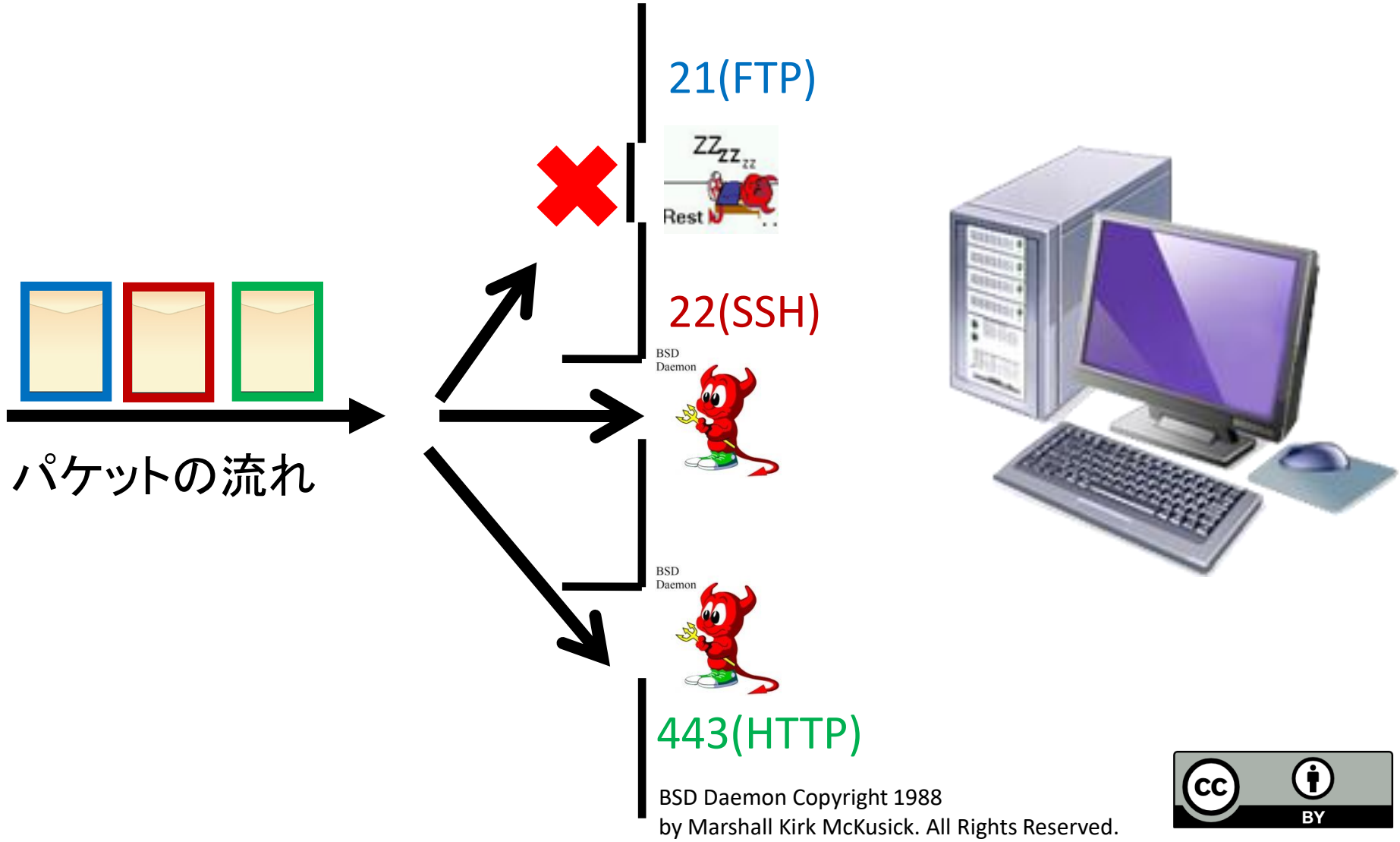
ポートを閉じた状態



デーモン(Daemon) (demon : 闇下じゃないよ！)

- Unix のバックグラウンドで動くプログラム
 - Windows では Windows サービスに相当
- ポートデーモン
 - 各ポートで待機し, パケットの受け取りを担当するデーモン
 - デーモンがない or 停止している場合パケットは受け取れない
 - ポートの利用を前提としたソフトウェアとともにデーモンがインストールされる

ポートデーモン



デーモンの停止方法

- systemctl コマンド を使ってデーモンを停止
 - systemctl コマンド: デーモン管理用コマンド
 - ssh のデーモンを停止する:
 - (例) `# systemctl stop sshd.service`
 - ただし, この場合には計算機やソフトウェアを再起動するとデーモンは復帰
- デーモンを含む不要なソフトウェアをアンインストール
 - ※不要なものはそもそもインストールしない

アクセス制限

- TCP Wrapper
 - アクセス可能なホストやドメインを設定するソフトウェア
 - 不要なアクセスを許可しない
 - /etc/hosts.deny

(例) ALL : ALL

(サービス名):(ドメイン名)

- 一部のアクセスのみを許可する
 - /etc/hosts.allow

(例) sshd : ep.sci.hokudai.ac.jp

- 記述内容は hosts.allow が優先される

最新セキュリティ情報の取得・確認

- セキュリティ対策済みの最新版ソフトウェアをインストール
 - 自動アップデート機能の利用
 - 手動アップデートの実施
- セキュリティアナウンスの注視
 - JPCERT (<https://www.jpcert.or.jp/>)

JPCERT (Japan Computer Emergency Response Team)

サイバーインシデントがなくなるその日まで

お問い合わせ 採用情報 サイトマップ English



YAHOO! JAPAN 検索

このサイト内を検索 ウェブ全体を検索

最新情報を取得 (RSS | メール링リスト) HTTPS モバイル

- インシデントとは
- 緊急情報を確認する
- JPCERT/CCに依頼する
- 公開資料を見る
- 情報を受け取る
- コラム&ブログ
- JPCERT/CCについて

HOME > 緊急情報を確認する > 注意喚起

印刷用レイアウト 印刷

- 緊急情報を確認する
- 注意喚起
- インターネット定点観測
- JVN
- 脆弱性対策情報
- インターネットリスク可視化サービス-Mejiro- (実証実験)

- おすすめ情報
- JPCERT/CC Eyes 「HUI Loaderの分析」
 - JPCERT/CC Eyes 「FIRSTの加盟手続きが変わりました」
 - JPCERT/CC Eyes 「2021年に報告されたフィッシングサイトの傾向と利用されたドメインについて」
 - JPCERT/CC Eyes 「サイバー攻撃被害情報の共有と公表のあり方について」
 - JPCERT/CCウェビナー 「Emotet感染の確認方法と対策」

注意喚起

最終更新: 2022-06-15

- 2022
- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- その他の年

深刻目撃影響範囲の広い脆弱性などに関する情報を告知するための文書です。

情報システムや制御システムに関わる端末やネットワークの構築・運用管理業務、組織内CSIRT業務、セキュリティ関連業務などに関与する担当者、技術者、研究者等を対象としています。

※2018年1月分から注意喚起のページ表示デザインが変わりました。

<注意>

以下の各文書で紹介しているソフトウェア、バージョン、URL等は、各文書の発行時点のものであり、変更されている可能性があります。

2022		
公開日	注意喚起内容	テキスト (PGP署名付き)
2022-06-15	2022年6月マイクロソフトセキュリティ更新プログラムに関する注意喚起 (公開)	3.67KB
2022-06-06	Confluence ServerおよびData Centerの脆弱性 (CVE-2022-26134) に関する注意喚起 (更新)	4.88KB
2022-06-03	Confluence ServerおよびData Centerの脆弱性 (CVE-2022-26134) に関する注意喚起 (公開)	
2022-05-27	マルウェアEmotetの感染再拡大に関する注意喚起 (更新)	10KB
2022-05-24	マルウェアEmotetの感染再拡大に関する注意喚起 (更新)	

Debian GNU/Linux における セキュリティホール対応

- 堅牢なパッケージ管理システムでソフトウェアの安全性を審査している
- パッケージはこまめに更新される
- ソフトウェアアップデート用コマンド
 - apt update
 - 最新版のパッケージ情報を取得(セキュリティ対策も含む)
 - apt upgrade
 - 最新版のダウンロード・インストール

まとめ1: リモートアクセス

- リモートアクセス
 - ローカルホストからリモートホストへのネットワークを経由した接続・操作
 - ネットワークを経由したファイル転送
- リモートアクセス用プロトコル
 - Telnet, FTP, SSH など
 - 通信内容が暗号化されるプロトコルである SSH の使用を心がける

まとめ2: ネットワークセキュリティ

ネットワークを安全に利用するために気をつけること!

ユーザ

- 暗号化通信を利用する
 - ネットワーク上における盗聴を防ぐ
- 有害なデータの受け取りの防止
 - 添付ファイル, URL などに無闇にアクセスしない

管理者

- 不要なソフトウェアやポートデーモンの削除・停止
- アクセス制限の設定
- セキュリティの向上: セキュリティホールへの対応
 - 最新のセキュリティ情報の取得
 - ソフトウェアのアップデートを実行



本日の実習

- 最新のソフトウェアアップデートを実行
- リモートログイン・ファイル転送
 - 他の情報実験機にログイン・ファイル転送
- ネットワークセキュリティ入門
 - 他の情報実験機からのアクセスを制限

参考文献

- ネットワークセキュリティ, INEX 2021
(2021/05/28)
 - <http://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~inex/y2021/0528/>
- JPCERT CC
 - <https://www.jpCERT.or.jp/>
- ファイアウォール&ネットワークセキュリティ実線
テクニック-すべてのPC UNIX ユーザとサイト管理
者に贈る最強セキュリティガイド, 技術評論社,
2001年10月
- 名寄市の新しいカントリーサインが決定しました,
北海道名寄市
 - <http://www.city.nayoro.lg.jp/section/kikaku/prkeql00000q4bo.html>



参考文献

- カントリーサイン(50音順一覧), 北の道ナビ
– <http://northern-road.jp/discover/sign/aiueo.html>
- SSL/TLS とは・SSL サーバ証明書とは,
GlobalSign GMO INTERNET GROUP
– <https://jp.globalsign.com/service/ssl/knowledge/>
- 認証局【CA】Certificate Authority / CA局, IT
用語辞典 e-Words
– <http://e-words.jp/w/%E8%AA%8D%E8%A8%BC%E5%B1%80.html>