

ファイアウォールの働き（試練6）

- コンピュータの「ポート」って、どこのこと？
 - 電源ケーブルを差し込むところ
 - 外部のネットワークとつながるところ
 - 文字を入力するボタンがあるところ

- コンピュータの「ポート」って、何をする？
 - データを通信する
 - データを保管する
 - データを生成する

- 「ポート」を開けたままの状態だと、どんな脆弱性がある？
()

- 実際の「ポート」の使用状況（開いてるか、閉じているか）を調べるために利用される手法のことを、何と呼ぶ？
()

- 「ポート」を自分で開いたり閉じたりするには、どうすればよい？
()

さらに学ぶために・・・

- アメリカの GRC 社が提供する「Shields Up!!」を使って、実際に、自分のコンピュータに対してポートスキャンを実施してみよう



<https://www.grc.com/x/ne.dll?rh1dkyd2>

(うまくいかない場合は、<https://www.grc.com/> にアクセスし、「Shields UP!!」の部分をクリックし、「NEW SHIELDS UP! TEST: UPhP Exposure Test!」のところにある「ShieldsUP!」をクリックする)

ポートスキャンを実施したら、開いているポートのサービスを三つ挙げてみよう。

()

()

()