

# IT系資格の取得について 考えてみた

株式会社Ping-t  
谷岡 英治

# 自己紹介

- 株式会社Ping-t ( <https://ping-t.com/> )
- 前職は金融系保守運用 (何でも屋さん)
  - オンライン端末保守運用
    - ハードウェア、OSからミドルウェア、アプリケーションレベルまで
  - 営業店ネットワーク構築、保守運用
  - 監視業務、日常業務の改善用にツール作成
    - PHP、VBA、TeraTermマクロなどなど…
- その前は
  - 香川大学 教育学部に在籍
  - なので、コンピュータサイエンスやネットワーク、プログラミングなどの知識はすべて独学

# 資格とわたし

- 社会人8年目まで、保有IT資格なし
  - 前職業務に直接関わる資格がない
  - 必要な知識は主にGoogleさんに聞きながら得る
  - 資格なくてもそれなりに業務がこなせてる→なくてもOK
- 30歳目前で、初めてCCNA取得
  - 会社（前職）からのプレッシャー
  - 現場での発言力
- 最終的に（現在）
  - CCIE、情報処理技術者（PM、NWなど）

# こんな発言を見かけることがあります

- 業務に直結しないからCCNAやCCNPなんて取っても無駄（意味がない）
- 会社から言われるから仕方なく
- 資格持っても役に立たない、持ってる人のレベルが低い（耳が痛い…）

# ちょっと考えてみてほしい

- 業務に直結しないからCCNAやCCNPなんて取っても無駄（意味がない）
  - （ciscoに限らず）標準の知識もあるよ
  - 業務に直結しなくても、できる、わかるが増えるよ
- 会社から言われるから仕方なく
  - 勉強する時間を作るための理由になる！
- 資格持っても役に立たない、持ってる人のレベルが低い（耳が痛い…）
  - 資格試験でチェックされるのは「一定の基準（合格点）を超えているか」だけ
    - 出題のウェイト、網羅性
    - 「最低これぐらいはわかってるはず」
  - ちゃんと勉強したのか、身についているのかは判断できない…
    - 的中率の高い問題集の丸暗記とか

# 結局IT資格っているの？ いらなの？

- (昔の私) 必要性を感じないし、いらなの！
  - 自主的に勉強する？
  - スキルレベルを確認したくない？
  - 偏らなの？
  - ドヤってみたくない？ w

(今の私) 「いる！」

# 私の考える、資格取得の大事なところ

- 一定レベルの学習教材
  - まとまった教科書
  - 挙動確認ができる実機やシミュレータ
  - 定着度確認のための問題集
- 更新のための継続的な学習
  - 大体3年毎の更新
- 学習の取っ掛かり（個人的には、ここが一番！）
  - 知らなかったこと、業務でやらないことを知るチャンス
  - 学習内容の発展
    - 例) BGP
    - CCNA:eBGP、CCNP:iBGP/パス属性/4バイトAS

# まとめ

- 資格取得はあくまで「目標」！
- 取得できてもまだまだ「入り口」！
- 継続的、発展的な勉強をしていこう！
  - それで上位資格が取れたらドヤっちゃおう！

ありがとうございました