

# PenTest+

ペネトレーションテストと脆弱性管理のスキルを評価する  
サーバーセキュリティプロフェッショナル向けの認定資格

## Go on Cyber Offense with PenTest+ Certification



ペネトレーションテストと脆弱性管理のスキルが  
必須とされるサイバーセキュリティの  
プロフェッショナルを育成する認定資格

### WHAT IS PENTEST+?

CompTIA PenTest+ は、バンダーニュートラルの認定資格です。

パフォーマンスベースの認定資格試験を通し、最新のペネトレーションの手法、脆弱性評価、また攻撃を受けた際にネットワークを回復するために必要となるスキルを評価します。

### WHO IS PENTEST+ FOR?

CompTIA PenTest+ は、サイバーセキュリティプロフェッショナルの中級スキルを想定し、開発されました。効率的に作業を進めるためにフレームワークをカスタマイズし、結果を適切に報告すると共に、IT セキュリティ全般的な状態の改善を図るための戦略を提案できるスキルとベストプラクティスを育成します。

### WHY CHOOSE PENTEST+?

- CompTIA PenTest+ は、ペネトレーションテストの認定認定資格で唯一パフォーマンスベースの試験を実施する資格です。これにより、スキルと知識はもちろんのこと、実際のタスクの中で実行するスキルを有することを証明します。
- CompTIA PenTest+ は、実践的なペネトレーションテストの手法や実施に関連するスキルだけではなく、プランやスコープといった脆弱性管理に関連するスキルも評価します。
- CompTIA PenTest+ は、従来のデスクトップやサーバーに加えて、クラウドやモバイルなどの新しい環境でテストを実行するためのスキルを評価するという特徴もあります。



" 業界の業界による  
業界のための資格 "

CompTIA 認定資格は、試験作成委員会  
が中心となり、ニーズ調査・職務分析・  
リサーチを経て、SME（サブジェクトマ  
ターエキスパート）と呼ばれる現場関係  
者により開発が進められます。

### CompTIA PenTest+ SME

- 海外 / 一部抜粋
  - ASICS
  - Accenture Security
  - Deloitte Ireland
  - Haktive Security
  - Las Vegas Sands Corporation
  - Paylocity
- 日本 (50 音順)
  - NTT コミュニケーションズ株式会社
  - NRI セキュアテクノロジーズ株式会社

### 主な出題範囲

#### CompTIA PenTest+ (試験番号 : PT0-002)

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 1.0 計画とスコープ       | 14% |
| 2.0 情報収集と脆弱性のスキャン | 22% |
| 3.0 攻撃とエクスプロイト    | 30% |
| 4.0 報告とコミュニケーション  | 18% |
| 5.0 ツールとコード分析     | 16% |



CompTIA PenTest+ 取得後は、次のようなキャリアで活躍できます

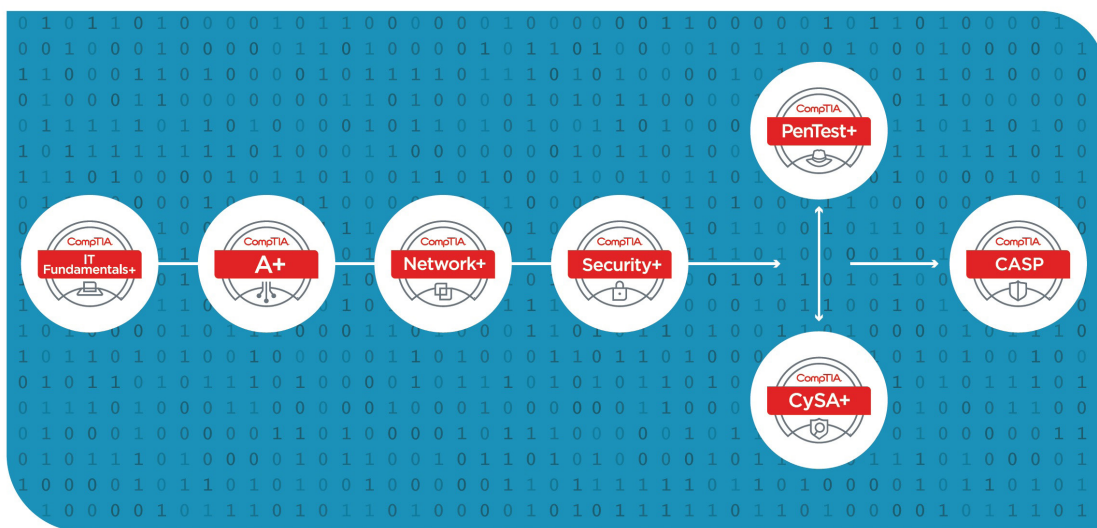
- ペネトレーションテスター
- 脆弱性アセスメントアナリスト
- ペネトレーションテストアナリスト
- 脆弱性管理エンジニア
- 脆弱性アセスメントエンジニア
- 脆弱性テスター

## Provent Rad Team Cyber Skills

CompTIA PenTest+ は、サーバーセキュリティのスキルを成熟させる、またペネトレーションテストのスキルを習得しようとする IT プロフェッショナルのための認定資格です。CompTIA が推奨する「Cybersecurity Career Pathway」の中級レベルに位置するベンダーニュートラルの認定資格です。

CompTIA PenTest+ は、CompTIA Security+ 取得後、CompTIA CySA+ と共に、CompTIA セキュリティ資格の最上位に位置する CASP (CompTIA Advanced Security Practitioner) へのキャリアパスとして位置付けられています。

CompTIA CySA+ が、インシデントの検出と対応による防御に重点を置いているのに対して、CompTIA PenTest+ はペネトレーションテストと脆弱性評価による攻撃に重点を置いています。この2つの認定資格は、一見すると反するスキルを評価しているように見えますが、お互いに依存関係にあります。サイバーセキュリティエンジニアには、攻撃と防御の両方のスキルが必要とされるからです。



## 試験実施概要

| 試験番号    | 問題数      | 制限時間  | 合格ライン                   |
|---------|----------|-------|-------------------------|
| PT0-002 | 最大で 90 問 | 165 分 | 100 ~ 900 のスコア形式 750 以上 |

認定資格の詳細情報は、下記 Web サイトをご覧ください：

[https://www.comptia.jp/certif/comptia\\_certification/](https://www.comptia.jp/certif/comptia_certification/)