

「ポストPC」時代に求められるスキルを凝縮した認定資格

A+

Empower Your Workforce With IT Certification



多くの求職者の中から適切な人材を選定したり、自社のITエンジニアのスキルアップを強化したり、CompTIA A+認定資格は、成果をあげる適切なスキルを持った人材の育成に役立ちます

生産性の向上

A+認定資格を取得している社員は、円滑なビジネス運営に不可欠な、裏付けされた確かなスキルを有し、より優れた生産性を発揮します。

採用時のツール

CompTIA A+を求人票の応募条件に記載することで、適切なスキルを持ったスタッフを採用できる可能性が高まります。

スキルのある求職者を見分ける

CompTIA A+認定資格によって、ハードウェア、ソフトウェア、モビリティ、セキュリティ、オペレーティングシステムの知識や、修理、トラブルシューティング、ネットワーク、運用手順に関するスキルを証明することができます。

ロイヤリティの高い社員

認定資格を取得している社員の84%は、会社を辞めずに働き続けるため、スキルの高い従業員から長期に渡り恩恵を受けることができます。¹

価値の高い社員

雇用者の82%は、認定資格を保有する社員は組織にとって有益であると認識しています。²

対人関係のスキル

企業では、A+認定資格を保有する社員の高いコミュニケーションスキルやプロジェクト管理スキルを評価しています。²

キャリアの向上

CompTIA A+認定資格の取得によって、クラウドコンピューティング、ネットワーク、モビリティ、セキュリティ、およびシステム管理の分野で、より良いITキャリアを目指すことができます。

グローバルな認知

A+認定資格の取得は、国際的に認知された資格保有者としての信用につながります。

ユニバーサルスキル

CompTIA A+は、ベンダーニュートラルな認定資格です。A+認定資格を取得することにより、多くの企業で利用されている様々なハードウェアとソフトウェアに対して十分なスキルと知識があることを意味します。

より良い給与を得る

A+認定資格によって、業界標準のITスキルを有していることが証明されます。平均すると、A+認定資格を持つITプロフェッショナルの年収は60,000ドルを上回ります。³

他者との差別化/競争力

採用担当マネージャの91%がIT認定資格を重視しています。資格取得によって応募の際の競争力を高めることができます。⁴

雇用機会の拡大

複数のテクノロジー分野において、2020年までに20%を超える雇用拡大が見込まれています。IT業界でのキャリアを実現するための一歩は、A+認定資格の取得から始まります。⁵

“

“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 A+ SME

■海外/一部抜粋

- US ARMY
- IBM
- Microsoft
- HP
- Dell
- Unisys
- Accenture
- US Bank
- RICOH DEUTSCHLAND
- BEST BUY INC

■日本（50音順）

- S&Jコンサルティング株式会社
- NRIセキュアテクノロジーズ株式会社
- NTTデータジェトロニクス株式会社
- オムロンフィールドエンジニアリング株式会社
- 株式会社クリエイトラボ
- 富士ゼロックス株式会社
- 富士ゼロックス首都圏株式会社

CompTIA A+



認定資格の取得によりスタッフにもたらされるメリット

- 新しい、または複雑なテクノロジーをより理解できる
- より優れた洞察力で問題を解決できる
- プロジェクトを予算内でスケジュール通りに遂行できる
- 顧客満足度が向上する

CompTIA A+取得後は、次のようなキャリアで活躍できます

- IT管理者
- PC/サポートエンジニア
- フィールドサービスエンジニア
- ネットワークサポートエンジニア

1993年の試験配信開始以来、CompTIA A+は、100万人以上の方に取得をされています。また、CompTIA A+は、世界的に認知される品質規格に準拠しているとし、ISO17011/17024を取得しています。CompTIA A+認定資格試験には、**多肢選択式の問題**と**パフォーマンスベースの問題**の両方が含まれます。パフォーマンスベースの問題では、受験者はシミュレーション環境で回答を実行します。この試験では、ハードウェア、ソフトウェア、システムのトラブルシューティング、オペレーティングシステム、修理、ネットワーク、モビリティ、セキュリティ、および運用手順に関し、受験者の理解度を評価します。

主な出題範囲

CompTIA A+を取得するためには、CompTIA A+ 220-901試験/220-902試験の2つの試験を合格する必要があります。CompTIA A+ 220-901試験/220-902試験は、少なくとも12ヶ月の実務経験、もしくは現場で必要とされるスキルと知識を評価するための試験です。この試験を合格された方は、下記のようなスキルを習得していることを証明します。

- ユーザーのニーズに合わせて構成部品を組み立てることができる
- デバイス、ソフトウェアをユーザのニーズに合わせて構成、設定、メンテナンスすることができる
- ネットワーク、セキュリティ/フォレンジックの基礎を理解している
- ハードウェア/ソフトウェアの一般的な障害を適切、かつ安全に診断、解決、文書化することができる
- 適切にトラブルシューティングスキルを使用することができる
- 適切な顧客サポートを提供することができる
- 仮想化、デスクトップイメージ、展開の基本を理解している

CompTIA A+ 220-901

第1章 ハードウェア	34%
第2章 ネットワーク	21%
第3章 モバイルデバイス	17%
第4章 ハードウェア、ネットワークトラブルシューティング	28%
第5章 運用手順	11%

CompTIA A+ 220-902

第1章 Windowsオペレーティングシステム	29%
第2章 その他のオペレーティングシステム	12%
第3章 セキュリティ	22%
第4章 ソフトウェアトラブルシューティング	24%
第5章 運用手順	13%

試験実施概要

試験番号	問題数	制限時間	合格ライン
220-901	最大で90問	90分	100～900のスコア形式675以上
220-902			100～900のスコア形式700スコア以上

認定資格の詳細情報は、下記Webサイトをご覧ください:

http://www.comptia.jp/cont_certif_aplus_9series.html