

# 認定データシート

HP 認定プロフェッショナルプログラム



認定: APS – HP BladeSystem [2009] ( APS – HP BladeSystem [2007] からのアップグレード )

提供開始日: 2009 年 8 月 15 日

## 概要:

本認定資格は、HP BladeSystem 製品に関する基本的なトラブルシューティング、修理、設置、設定、検証などを行うフィールドエンジニア向けのハードウェアサポート認定資格です。この認定資格を取得するための試験準備用トレーニングを受講することにより、HP BladeSystem 製品について深く理解することができます。特に、トラブルシューティングに関する知識を高めることができます。

## 対象者:

この認定資格の対象者は、APS – HP BladeSystem [2007] を既に取得しているサービスエンジニアです。

## 必須条件:

この認定資格の対象者は、前提条件となる 1 つの試験に合格して認定資格を取得していること、および、1 つのコア試験に合格していることが必要です。

## 前提条件:

APS – HP BladeSystem [2007]

## 必須試験:

試験 HP2-T15: Servicing HP BladeSystem

## お勧めのトレーニング:

コース番号 00114143: APS Service Fundamentals Rev 9.21

提供形式: 講師指導によるトレーニング (ILT)

標準期間: 3 日

- または -

コース番号 00070980: HP ProLiant Server Family Rev. 8.41

提供形式: Web ベースのトレーニング (WBT)

標準期間: 10 時間

- または -

コース番号 00075981: HP ProLiant Server Basics - Rev 8.41

提供形式: Web ベースのトレーニング (WBT)

標準期間: 8 時間

- または -

コース番号 00086593: Servicing HP BladeSystem Rev. 8.21

提供形式: 講師指導によるトレーニング (ILT)

標準期間:

## 廃止になった認定とアップグレードパス:

APS – HP BladeSystem [2009] は APS – HP BladeSystem [2007] に代わるものです。2009 年 11 月 15 日以降、AIS – HP BladeSystem [2007] は取得できなくなります。製品に数多くのアップデートがあり、またトレーニングコースも新しい内容が用意されているため、[2009] の認定資格を取得する対象者は全員新しいトレーニングを完了し、試験 HP2-T15 を取得する必要があります。

## この認定を取得する理由:

HP BladeSystem は発売後数年しか経っていませんが、既に世界中で 100 万台以上の販売実績があります。これは別に驚くことではありません。HP BladeSystem は一体型のインフラストラクチャ製品で、顧客は自社の業務を支援する基幹ソリューションを構築できます。このソリューションは、価格的にもお求めやすく、保守作業に要する時間が少なくて済み、少ない消費電力で企業の成長に対応できる、という特徴があります。HP BladeSystem は特に、仮想化およびサーバー統合に向けたプラットフォームとして高い人気があります。

HP BladeSystem ソリューションに対する高い需要は、HP チャンネルパートナーがハードウェアサポートサービスを顧客に提供するチャンスを生み出します。本 APC 認定を取得することにより、HP BladeSystem 機器のメンテナンス作業に対応できるようになります。近年、莫大な数の製品のアップデートや、新しい製品の導入が盛んに行われています。[2007] バージョンの資格を持っているメンテナンス担当者は、[2009] バージョンにアップグレードすると有益です。

## 次のレベルの認定資格:

なし

## 注:

このデータシートは、2009年8月14日に更新されました。ここに記載されている情報は、あくまで計画の参考のために提供されています。前提条件および必須試験に関する正確で完全な情報については、The Learning Center でご確認ください。

この認定が、パートナー認定をサポートするうえでどのように活用されるかについては、地域のパートナープログラム窓口までお問い合わせください。

試験対策については、The Learning Center にある『試験準備ガイド』をご確認ください。