

# CCIE Collaboration 認定プログラム

## 新しいCCIE® Collaboration認定プログラム

新しいコラボレーションソリューションは、これまでと全く異なるつながりを生み出します。インテントベースのネットワークングでは、自動化を有効活用することで組織のコラボレーションソリューションの規模拡大と安全確保が実現します。CCIE Collaboration認定は、潜在的な可能性を無限に広げます。採用担当者の71%が、応募者の能力を見極める際に認定を参考にすると回答しています。<sup>1</sup>

新しいCCIE Collaboration認定は、めまぐるしく変化するコラボレーション技術において、テクニカルリーダーとして力を発揮できるように作成されています。この認定は中核的技術分野を取り扱い、複雑なコラボレーションソリューションの計画、設計、運用、最適化というエンドツーエンドのライフサイクル全体を通じた受験者のスキルを確かめます。

業界でも高い評価を受けているCCIE認定は、皆様の言葉にこれ以上ないほどの説得力をもたせます。さらに、CCIE認定試験に合格するとCisco® Specialist認定を取得できるため、目標達成に至る途中の成果も認められます。

<sup>1</sup>2018年IDC社「Worldwide IT Employment Model Future of IT Survey（世界中のIT雇用モデル：ITアンケートの将来）」

## メリット

- テクニカルリーダーとして、移り変わりの早いコラボレーションソリューションの世界で確固たる立場を築く
- 技術的な専門知識にデザインスキルを組み合わせることで、組織がデジタルトランスフォーメーションに対応できるようにする
- 複雑なコラボレーションソリューションの設計から導入、運用、最適化まで対応できる、最高レベルの技術者として差をつける
- コラボレーション自動化スキルを専門分野に加える
- 試験に合格してSpecialist認定を取得
- CCIE認定ロゴを自分のソーシャルメディアのプロフィールに載せる

## 試験のリリース予定と 次のステップ

- 2020年2月24日に、新しい CCIE Collaboration コア試験（CLCOR 350-801）がリリースされます。
- 2020年4月27日に、新しい CCIE Collaboration v3.0 ラボ試験がリリースされます。また、すべての CCIE Collaboration 認定保有者は、新しい CCIE Collaboration 認定を取得します。
- 2020年2月24日から2020年4月27日までの間に CCIE Collaboration 認定を取得するには、CLCOR 350-801 試験に合格し、CCIE Collaboration v2.0 ラボ試験に合格する必要があります。2020年4月27日に、CCIE Collaboration ラボ試験のバージョンは 2.0 から 3.0 に切り変わります。

## CCIE Collaboration認定の取得

新しいCCIE Collaboration認定プログラムでは、今日の職務に備えるための最新コラボレーションソリューションに関する専門知識が問われます。CCIE Collaboration認定を取得するには、2つの試験に合格する必要があります。

- **Implementing Cisco Collaboration Core Technologies**（CLCOR 350-801）試験では、コラボレーションソリューションに関する知識が問われます。インフラストラクチャと設計、プロトコル、コーデック、エンドポイント、Cisco IOS XEゲートウェイおよびメディアリソース、コール制御、QoS、コラボレーションアプリケーションなどが主な出題範囲です。試験の準備として、**Implementing Cisco Collaboration Core Technologies**（CLCOR）トレーニングコースを受講できます。
- 8時間のハンズオンラボ試験である**CCIE Collaboration v3.0**では、複雑なコラボレーションソリューションの設計から展開、運用、最適化まで、エンドツーエンドのライフサイクルが出願範囲となります。

CCIE 認定を取得するには、コア試験に合格してから 3 年以内にラボ試験に合格する必要があります。

## 業界での高い知名度と実践的ノウハウ

CCIE認定保有者は、誰もが認める最高レベルの技術者です。CCIE Collaborationロゴを取得し、ソーシャルメディアのプロフィールに載せましょう。

詳細については、[www.cisco.com/jp/go/nextlevel](http://www.cisco.com/jp/go/nextlevel)を参照してください。