

CCIE Security 認定プログラム

新しいCCIE® Security認定プログラムの紹介

ソフトウェアとネットワーキングの相互接続の割合は日々高まっています。それにより、ネットワークからモバイルデバイスまで、あらゆるプラットフォームにわたり、頑丈でスケーラブルなセキュリティのニーズもこれまで以上に高まっています。インテントベースのネットワーキングでは、セキュリティチームが自動化を有効活用することで、セキュリティソリューションの規模の拡大が実現します。CCIE Security認定により、これらの変化をリードすることができます。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。¹

新しいCCIE Security認定は、めまぐるしく変化するセキュリティ技術とソリューションにおいて、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、複雑なセキュリティ技術と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。

¹ 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、移り変わりの早いセキュリティ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
- ・複雑なセキュリティ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
- ・セキュリティ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認定バッジ**をソーシャルメディアのプロフィールに掲載

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 Security コア試験 (SCOR 350-701) がリリースされます。
- 2020年4月27日に、新しい CCIE Security v6.0 ラボ試験がリリースされます。また、すべての CCIE Security 認定保有者は、新しい CCIE Security 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 Security 認定を取得するには、SCOR 350-701 試験に合格し、CCIE Security v5.0 ラボ試験に合格する必要があります。2020年4月27日に、CCIE Security ラボ試験のバージョンは 5.0 から 6.0 に切り変わります。

CCIE Security認定の取得

新しいCCIE Security認定プログラムでは、今日のセキュリティの職務に備えるための最新技術に関する専門知識が問われます。CCIE Security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 and Operating Cisco Security Core Technologies** (SCOR 350-701) 試験では、セキュリティインフラストラクチャの知識が問われます。ネットワークセキュリティ、クラウドセキュリティ、コンテンツセキュリティ、エンドポイントの保護と検出、セキュアネットワークアクセス、視認性とエンフォースメントなどが主な出題範囲です。試験の準備として、**Implementing and Operating Cisco Security Core Technologies v1.0** (SCOR) 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 Security v6.0**では、複雑なセキュリティソリューションや技術の設計から導入、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認定取得者は、誰もが認める最高レベルの技術者です。CCIE Security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を参照してください。