



CCSP®

Certified Cloud
Security Professional

An (ISC)[®] Certification

あなたのキャリアを 高みへと導く準備はできていますか

クラウドコンピューティングは常識となっており、企業は柔軟な容量と拡張性、可用性の向上、俊敏性の強化といったメリットを享受するために複数のプラットフォームを選択しています。クラウド環境がもたらす利点とは裏腹に、クラウド利用者の最大の関心事であるクラウドセキュリティは、企業が新たに直面する課題です。

クラウドのワークロードを標的としたサイバー攻撃が増加しており、企業はクラウドに対するセキュリティ体制に自信を失いつつあります。あらゆる業界・分野の組織が、拡大する脅威の状況に対応するために、クラウドセキュリティの資格を持つ専門家を採用していますが、効果的なクラウドセキュリティを実現する上で最大の障壁となっているのが、スキルギャップです。

実際に、最近の調査では、企業が進化するセキュリティニーズを確実に満たすために、サイバーセキュリティへの移行に関心のあるITスタッフへのトレーニングや資格を求めていることがわかっています。

“ CCSPの取得は、クラウドセキュリティ基準の正しい解釈、クラウドアーキテクチャの理解、新しく導入されたクラウドサービスプロバイダーのセキュリティリスクの問題を特定することができるなど、私の日常業務に大いに役立ちました。 ”

Bernard Ng, Section Head, Information Security Governance, AIA Singapore

キャリアアップのためのクラウドセキュリティスキル

組織がセキュリティを優先し、サイバー犯罪者がクラウド環境におけるデータの完全性と機密性、およびそれらを保護するセキュリティ対策に対抗するにつれて、サイバーセキュリティ業界では今後も熟練した専門家が必要とされるでしょう。

クラウドコンピューティングの基礎知識を持つプロフェッショナルの需要は高く、クラウドセキュリティの資格を持つことで、将来のキャリアに繋がるさまざまな可能性が広がります。クラウドセキュリティの原則とベストプラクティスをしっかりと理解することは、同業者との差別化を図り、より多くのキャリアチャンスを得ることから、大きな財産となります。

クラウドのセキュリティ機能は、クラウド事業者と利用する組織の間で責任を共有するものであるため、これらのスキルの必要性はより一層高まっています。

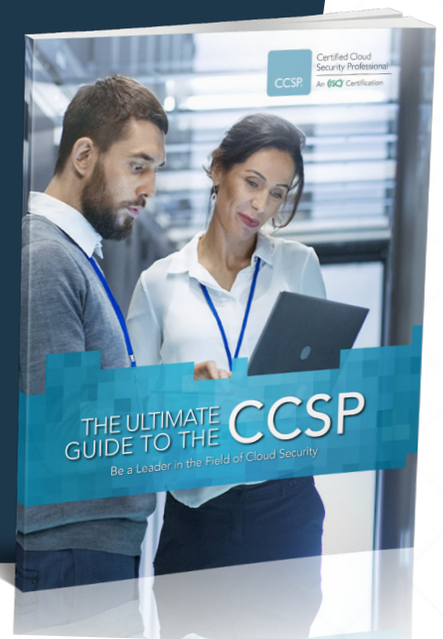
- クラウドプロバイダーは、クラウド自身のセキュリティに責任があります
- 利用者はクラウドの中のセキュリティに責任を負います

責任共有モデルがクラウドセキュリティの基礎となります。クラウドにおける責任のレベルを誤って理解していると、設定ミスやセキュリティ管理の不備につながります。

クラウドセキュリティ認定資格は、あなたのスキルセットを強化し、サイバーセキュリティ業界のどこにいても、クラウドにおけるあなたの役割を完全に理解するために役立ちます。CCSP Ultimate ガイドでは、(ISC)²が提供するベンダーニュートラルな資格「CCSP」について紹介しています。

ガイドを入手して、資格取得の旅を始めましょう。

ダウンロードする



“ CCSPは、クラウドに関連するほぼすべての領域について理解のベースラインを確立し、それをフレームワークとして持つことで、仕事の必要に応じて特定の領域で新しい学習を統合することが容易になりました。 ”

Calvert Marshall, Security Architect, RAMAR SA

CCSP

Certified Cloud
Security Professional
An (ISC)² Certification

キャリアのどの段階でもベネフィットを得ることができる

クラウドセキュリティのプロフェッショナルとして確固たる基盤を築くために必要なスキルセットを身につけるには、トレーニングへの投資が必要です。クラウドベンダーが提供するクラウドセキュリティトレーニングは、特定のプラットフォームを安全に構成し、コストのかかるミスを回避するために必要な運用知識に焦点を当てています。

どの認定を受けることでも知識が広がり、クラウドコンピューティングとセキュリティの全体像を知ることができます。

セキュリティ専門家がクラウドセキュリティで成功するためには、技術的なスキルとソフトスキルを適切に組み合わせる必要があります。技術的なスキルセットは、クラウド環境のセキュリティを確保するためのベストプラクティスを適用するための基礎知識を持っていることを証明しますが、ソフトスキルは、クラウドセキュリティ専門家が組織階層のどのようなポジションにいても、真のリーダーとして活躍できるようにしてくれるものです。

クラウドセキュリティは事業運営に不可欠な要素であるため、クラウドセキュリティの資格を取得することで得られる体系的で規律のある知識は、組織内の有識者の中でのあなたの将来性を高めることができます。

- 適切な資格があれば、効果的なクラウドセキュリティポリシーをしっかりと確立された強固なプラクティスやソリューションに変えて実装することができ、サイバー犯罪者による攻撃から組織のデータを保護することができるようになります
- すでにITやセキュリティの専門家としてキャリアを積んでいる方は、この専門的な知識によってクラウドセキュリティのスペシャリストとしての地位を確立し、ビジネス目標をセキュリティソリューションと整合させ、生産性と成功の向上を実現できるようになります
- セキュリティのシニアエキスパートとして、クラウドを使いこなし、イノベーションを通して戦略を発展させることで将来にわたってビジネス収益を増加させ、あなたは会社のリーダーとなります

クラウドセキュリティの求人数が過去最高を記録し、さらに増加している今、クラウドセキュリティの資格を取得するのにこれほどベストなタイミングはありません。今後の課題は、すべてのニーズを満たすものを選ぶことです。

“CCSP資格を取得して以来、私は自分の専門知識を雇用主、同僚、業界に証明することができるようになりました。現在の勤務先からは手厚いボーナスや報酬があり、資格を取得する前よりも立場が安定しています。”

Melis Jakob, Director of Cyber Security, Voya Financial

CCSP

Certified Cloud
Security Professional

An (ISC)[®] Certification

組織は、成功する未来を確保することができる

企業は、限られた数の専門家を採用するのではなく、強力で基本的なクラウドセキュリティスキルを従業員に身につけさせることができます。クラウドへの移行に伴い、企業は多くの課題に直面しており、クラウドセキュリティトレーニングへの投資はビジネス上の重要な決定事項です。

組織的なチームトレーニングは士気を高め、組織は従業員の継続的な専門能力開発がクラウドテクノロジーとともに進化することを保証することができます。クラウドセキュリティ資格を取得した従業員が得た知識は、組織へさまざまな形でビジネスに利益をもたらす可能性があり、将来の成功を確保するための健全な投資です。



CCSP®

Certified Cloud
Security Professional

An (ISC)® Certification



その先に進むためのCCSP

(ISC)² の Certified Cloud Security Professional (CCSP)は、あなたのキャリアをその先に進めることができる資格です。CCSPは、クラウドセキュリティ資格のベンチマークであり、最も価値の高い、充実したクラウドセキュリティ資格として認識されています。

CCSP資格を取得することは、実務者にとってもメリットがあり、競争が激化する状況において優位に立つことができます。CCSPはベンダーに依存しない資格で、認定者はあらゆるクラウド環境に対して安全性を確保するためのセキュリティ知識を有していることが保証され、クラウドコンピューティングへの道を歩み始めるには最適な資格と言えます。

あなたのキャリアを高めへと導く準備はできていますか？

CCSP資格の取得が専門知識の習得やキャリアアップにどのように役立つかを知るには、(ISC)²のトレーニング、[CCSP資格紹介ウェブサイト](#)をご覧ください。ホワイター「クラウドセキュリティのスキルは、あなたのキャリアを高めへと導きます」をダウンロードしてください。

CCSP®

Certified Cloud
Security Professional

An (ISC)² Certification



(ISC)² について

(ISC)² は、安全で安心なサイバー世界の実現に向けて活動する国際的な非営利会員団体です。高い評価を得ているCertified Information Systems Security Professional (CISSP®) 資格で知られる (ISC)² は、セキュリティに対する網羅的で実用的なアプローチの一要素となる資格のポートフォリオを提供しています。16万人以上の会員は、サイバー、情報、ソフトウェア、インフラストラクチャのセキュリティ専門家で構成されており、業界の発展に貢献しています。私たちのビジョンは、私たちの慈善財団である [The Center for Cyber Safety and Education™](#) による、一般の人々に教育を提供するというコミットメントによって支えられています。

(ISC)² の詳細については、www.isc2.org (日本語サイト : japan.isc2.org) をご覧ください。
是非 [Twitter](#)、[Facebook](#) そして [LinkedIn](#) をフォローしてください。