

Microsoft サイバーセキュリティ アーキテクト

コース SC-100

クラスルーム型トレーニング : 4 日間

コースの説明

このコースでは、次の分野でサイバーセキュリティ戦略を設計および評価する方法について説明します。ゼロトラスト、ガバナンス リスク コンプライアンス (GRC)、セキュリティ オペレーション (SecOps)、データとアプリケーション。また、ゼロトラストの原則を使用してソリューションを設計および構築する方法、サービスとしてのソフトウェア (IaaS)、サービスとしてのプラットフォーム (PaaS)、サービスとしてのインフラストラクチャ (IaaS) など、さまざまなサービス モデルでクラウド インフラストラクチャのセキュリティ要件を指定する方法についても説明します。

受講者のプロフィール

このコースの対象者

- ソリューション アーキテクト
- セキュリティ エンジニア
- サイバーセキュリティ プロフェッショナル

アジェンダ

1 日目	2 日目	3 日目	4 日目
<ul style="list-style-type: none">• 全体的なセキュリティ戦略とアーキテクチャの構築• セキュリティ運用の戦略と設計• ID セキュリティの戦略と設計	<ul style="list-style-type: none">• 規制コンプライアンス戦略の評価• セキュリティ体制を評価し、リスクを管理するための技術戦略を推奨する• アーキテクチャのベスト プラクティスと、それらがクラウドでどのように変化しているかを理解する	<ul style="list-style-type: none">• サーバーとクライアントのエンドポイントを保護するための戦略と設計• PaaS、IaaS、SaaS を保護するための戦略と設計	<ul style="list-style-type: none">• アプリケーションのセキュリティ要件の指定• データを保護するための戦略と設計

詳細情報

前提条件となる知識と実務経験：

- ハイブリッドおよびクラウドの実装経験
- ID とアクセス、プラットフォーム保護、セキュリティ運用、データの保護、アプリケーションの保護に関する高度な経験と知識

セキュリティは初めてですか？

コース SC-900: セキュリティ、コンプライアンス、および ID の基礎
または Microsoft Learn のラーニング パスを受講してください。

このコースは、次の資格取得の準備にも役立ちます。

Microsoft 認定資格 : Cybersecurity Architect Expert
試験 SC-100: Microsoft サイバーセキュリティ アーキテクト

試験で評価されるスキル

- ゼロトラスト戦略とアーキテクチャの設計
- ガバナンス リスク コンプライアンス (GRC) の技術戦略とセキュリティ運用戦略の評価
- インフラストラクチャのセキュリティ設計
- データとアプリケーションの戦略と設計

コースの詳細は [コース SC-100](#) をご覧ください。

➡ LxP でこのコースを予約する。

コース カバレッジ

30% レクチャー/ディスカッション | 20% デモンストレーション | 50% ハンズオン ラボ