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 (laaS) 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

- 全体的なセキュリティ戦略とアー・規制コンプライアンス戦略の評価・サーバーとクライアントのエンドポイ・アプリケーションのセキュリティ 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
- 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
- ントを保護するための戦略と設
 - 要件の指定
- データを保護するための戦略 • PaaS、IaaS、SaaS を保護する と設計
- 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

Enterprise Skills Initiative 25