



دورة:  
**أمن الشبكة والنظم**

28 ابريل - 2 مايو 2025  
**كوالالمبور (ماليزيا)**

## أمن الشبكة والنظم

رمز الدورة: IT12818 | تاريخ الإنعقاد: 28 ابريل - 2 مايو 2025 | دولة الإنعقاد: كوالالمبور (ماليزيا) - رسوم الإشتراك: 5250 Euro

### مقدمة

في عالم يتزايد فيه الاعتماد على التكنولوجيا والشبكات الرقمية، أصبح أمن الشبكات والنظم أمرًا حيوياً لحماية المعلومات الحساسة وضمان استمرارية الأعمال. تهدف هذه الدورة التدريبية المدتها 5 أيام إلى تزويد المشاركين بفهم شامل لأساليب أمن الشبكات والنظم، التشفير، إدارة المفاتيح، تأمين البنية التحتية للشبكة، الأمان السحابي، وإدارة الحوادث والتعافي من الكوارث. من خلال دمج النظرية بالتطبيق العملي، ستمكن الدورة المشاركين من تطوير المهارات اللازمة لتأمين البيانات التكنولوجية في مواجهة التهديدات المتطرفة.

### أهداف الدورة

- فهم أساسيات أمن الشبكات والنظم: تقديم المفاهيم الأساسية والمصطلحات المتعلقة بأمن الشبكات والنظم.
- معرفة التشفير وإدارة المفاتيح: تعلم كيفية استخدام التشفير وإدارة المفاتيح لحماية البيانات.
- تأمين البنية التحتية للشبكة: تطبيق أفضل الممارسات لحماية البنية التحتية للشبكة والأجهزة المتصلة.
- الأمان في البيانات السحابية والشبكات اللاسلكية: فهم التحديات الأمنية الخاصة بالسحابة والشبكات اللاسلكية وكيفية معالجتها.
- إدارة الحوادث والتعافي من الكوارث: تطوير مهارات في إعداد خطط استجابة للحوادث وتنفيذ استراتيجيات التعافي من الكوارث.

### الفئات المستهدفة

**هذه الدورة مصممة خصيصاً للأفراد الذين يرغبون في تعزيز معرفتهم ومهاراتهم في مجال أمن الشبكات والنظم، بما في ذلك:**

- المهنيين في مجال تكنولوجيا المعلومات: الذين يعملون في أدوار تتعلق بالشبكات، الأمان السيبراني، أو إدارة النظم.
- المدراء التنفيذيون لเทคโนโลยيا المعلومات: الذين يحتاجون إلى فهم شامل للمخاطر الأمنية وكيفية إدارتها.
- الطلاب والخريجون الجدد: الراغبون في دخول مجال الأمان السيبراني أو توسيع معرفتهم في هذا المجال.
- أي شخص لديه اهتمام بتعلم كيفية حماية الشبكات والنظم من التهديدات الأمنية.

### المحاور التدريبية

#### اليوم 1: أساسيات أمن الشبكات والنظم

- مقدمة عامة عن أمن الشبكات والنظم.
- فهم التهديدات، الضعف، والهجمات الأساسية.
- أهمية أمن الشبكات في الحماية ضد الهجمات الإلكترونية.

#### اليوم 2: التشفير وإدارة المفاتيح

- مبادئ التشغيل والأنواع الرئيسية للتشغيل الكلاسيكي والحديث.
- إدارة المفانيج والشهادات الرقمية.
- بروتوكولات التشغيل المستخدمة في تأمين الاتصالات.

### **ال يوم 3: حماية البنية التحتية للشبكة**

- جدران الحماية وأنظمة الكشف عن التسلل IDS وأنظمة الوقاية من التسلل IPS.
- تأمين البنية التحتية للشبكة والأجهزة الطرفية.
- استراتيجيات تأمين نقاط النهاية والسيرفرات.

### **ال يوم 4: الأمن السحابي والشبكات اللاسلكية**

- تحديات الأمان في البيانات السحابية وكيفية مواجهتها.
- تأمين الشبكات اللاسلكية وبروتوكولات التشغيل المتقدمة.
- أفضل الممارسات لإدارة الأمان في الشبكات اللاسلكية والسحابية.

### **ال يوم 5: إدارة الحوادث والتعافي من الكوارث**

- إعداد خطط استجابة لحوادث وإدارة الحوادث الأمنية.
- استراتيجيات التعافي من الكوارث واستمرارية الأعمال.
- تمارين عملية على سيناريوهات واقعية وكيفية التعامل مع الحوادث الأمنية.