



الأساسيات في علم الشبكات

A photograph of four young adults—two men and two women—smiling and looking towards the camera. They appear to be in a classroom or office environment. The woman in the foreground is wearing a black top and a multi-strand necklace.

2024 يونيو 27 - 23
Online



الأساسيات في علم الشبكات

رمز الدورة: 1845 | تاريخ الإنعقاد: 23 - 27 يونيو 2024 | دولة الإنعقاد: Online | التكلفة: 2250 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريسي:

تم تصميم هذه البرنامج لتقديم نظرة عامة كاملة عن شبكات الكمبيوتر. سوف تتناول كل شيء بدءاً من أساسيات تقنيات وبروتوكولات الشبكات الحديثة إلى نظرة عامة على تقنية السحابة الحاسوبية إلى التطبيقات العملية وكيفية استكشاف أخطاء الشبكة وإصلاحها.

أهداف البرنامج التدريسي:

في نهاية هذا البرنامج سيكون المشاركون قادرون على:

- وصف شبكات الكمبيوتر من حيث نموذج الطبقات الخمس
- فهم جميع البروتوكولات القياسية المتضمنة في اتصالات IP/TCP
- التمكن من استخدام الأدوات والتقنيات الفعالة لاستكشاف أخطاء الشبكة وإصلاحها
- تعلم خدمات الشبكات، مثل DHCP و DNS التي تساعد في تشغيل شبكات الكمبيوتر
- فهم الحوسبة السحابية، وكل شيء يتم تقديمه كخدمة، والتخزين السحابي

الفئات المستهدفة:

- أصحاب الأعمال
- العاملين في الشبكات
- متخصصو الأمان
- المدققين
- مسؤولي المواقع

محاور البرنامج التدريسي:

الوحدة الأولى:

مقدمة إلى الشبكات

- أساسيات شبكات
- نماذج شبكات IP/TCP وOSI وكيف تعمل طبقات الشبكة جميعها معاً.
- أساسيات أجهزة الشبكات كالكابلات ولوحات الوصول hub والمبدلات والموجهات والخوادم وأجهزة العملاء
- الطبقة المادية وطبقة ارتباط البيانات
- كيفية تناغم جميع الطبقات المختلفة في نموذج الشبكة وعملها معاً لإنشاء شبكة واحدة.

الوحدة الثانية:

طبقة الشبكة

- طبقة الشبكة بمزيد من التفاصيل والتع�ق
- نظام عنونة IP وكيف تعمل الشبكات الفرعية
- كيف تعمل تقنية التغليف وكيف تسمح البروتوكولات - مثل ARP - لطبقات مختلفة من الشبكة بالتواصل بعضها مع بعض
- أساسيات التوجيه وبروتوكولات التوجيه وكيف تعمل شبكة الإنترنت.



الوحدة الثالثة:

طبقة النقل وطبقة التطبيق

- منافذ TCP ومقابسه
- المكونات المختلفة لرأس TCP
- الفرق بين البروتوكولات المهيأة للاتصال والبروتوكولات غير المهيأة للاتصال
- كيفية استخدام TCP لضمان تكامل البيانات.

الوحدة الرابعة:

خدمات الشبكات

- سبب حاجتنا إلى DNS وكيف يعمل
- لماذا جعل بروتوكول DHCP إدارة الشبكة مهمة أسهل
- كيف تساعد تقنيات NAT في الحفاظ على أمان الشبكات

الوحدة الخامسة:

- كيف تساعد الشبكات الظاهرة الخاصة والجهاز الوكيل proxy المستخدمين على الاتصال بأمان واستمرار ذلك الاتصال.
- مراجعة