



دورة هندسة أمن السحابة

دورة متخصصة تهدف إلى تزويد المشاركين بفهم شامل لأمن الحوسبة السحابية، من الجوانب التقنية والتنظيمية وصولاً إلى الامتثال وإدارة المخاطر.

المدينة :	كوالالمبور	الفندق :	فندق سانت ريجيس كوالالمبور
تاريخ البداية :	2026-01-19	تاريخ النهاية :	2026-01-23
الفترة :	Week 1	السعر :	\$ 3950

فكرة الدورة التدريبية

هذه الدورة التدريبية المعتمدة من محترف أمن السحابة (CCSP) هي الشهادة الرائدة من قبل الاتحاد الدولي لشهادات أمن نظام المعلومات، أو (ISC). ستمكّنك هذه الدورة التدريبية من إبطال التهديدات الأمنية للتخزين السحابية الخاص بك من خلال فهم مخاطر أمن المعلومات وتنفيذ الاستراتيجيات للحفاظ على أمن البيانات.

أهداف الدورة التدريبية

سيتمكن المشاركون في نهاية هذه الدورة التدريبية من:

- مفاهيم السحابة الأساسية والهندسة المعمارية والتصميم
- مفاهيم أمان البيانات السحابية مثل دورة حياة البيانات وبنى التخزين
- مبادئ تصميم الحوسبة السحابية الآمنة
- كيفية التخطيط لاستعادة القدرة على العمل بعد الكوارث واستمرارية الأعمال
- عملية تكوين أدوات الجهاز الظاهري
- كيفية إجراء تحليل المخاطر والتخفيف من حدتها وإدارتها
- نظرية وممارسة المخاطر القانونية والامتثال السحابية

الفئات المستهدفة

هذه الدورة التدريبية موجهة لـ:

- هذه الدورة مثالية لأي شخص يرغب في التعلم واستكشاف المهنة فرص في أمن شبكات تكنولوجيا المعلومات والحوسبة السحابية.
- هذه الدورة مثالية أيضًا للمؤسسات المهندسين المعماريين ومسؤولي الأمن ومهندسي النظم ومهندسي الأمن ومستشاري الأمن مهندسو الأمن ومديرو الأمن ومهندسو النظم.

منهجية الدورة

تعتمد الدورة على أسلوب تدريبي تطبيقي يجمع بين الشرح التفاعلي للمفاهيم الأساسية، وتحليل سيناريوهات واقعية من بيئات الحوسبة السحابية، ومناقشة أفضل الممارسات العالمية في أمن السحابة. يتم تعزيز المحتوى بأمثلة عملية ودراسات حالة تساعد المشاركين على

ربط الجوانب النظرية بالتطبيق العملي. كما تركز المنهجية على بناء التفكير التحليلي في تقييم المخاطر السحابية واتخاذ القرارات المناسبة. وتُختتم الجلسات بنقاشات مفتوحة لتعزيز تبادل الخبرات وترسيخ المفاهيم المكتسبة.

محاور الدورة

اليوم الأول: مفاهيم الحوسبة السحابية والهندسة المعمارية

- التعريف بالحوسبة السحابية ونماذج الخدمة (IaaS – PaaS – SaaS).
- مفاهيم الهندسة المعمارية السحابية والتصميم الآمن.
- مبادئ توزيع الأحمال والمرونة والتوافر العالي.

اليوم الثاني: أمن البيانات السحابية

- تصنيف البيانات وحمايتها في البيئات السحابية.
- تقنيات التشفير أثناء التخزين والنقل.
- إدارة الهوية والصلاحيات والتحكم بالوصول.

اليوم الثالث: أمن المنصات والبنية التحتية السحابية

- أمن النظام الأساسي السحابي (Cloud Platform Security).
- حماية البنية التحتية الافتراضية والشبكات السحابية.
- إدارة الثغرات والمخاطر التقنية.

اليوم الرابع: أمن التطبيقات وعمليات أمان السحابة

- تأمين التطبيقات السحابية ودورة حياة التطبيق.
- عمليات أمان السحابة والمراقبة المستمرة.
- الاستجابة للحوادث وإدارة الاختراقات.

اليوم الخامس: المخاطر القانونية والامتثال

- المخاطر القانونية المرتبطة بالحوسبة السحابية.
- متطلبات الامتثال والحوكمة التنظيمية.
- سياسات الخصوصية وحماية البيانات.

الشهادات المُعتمَدة

عند إتمام هذا البرنامج التدريبي بنجاح، سيتم منح المشاركين شهادة هاي بوينت رسمياً، اعترافاً بمعارفهم وكفاءاتهم المثبتة في الموضوع. تُعد هذه الشهادة دليلاً رسمياً على كفاءتهم والتزامهم بالتطوير المهني.