

# € TRAINING

إدارة الشبكات

15 - 19 ديسمبر 2024  
عمان (الأردن)



## إدارة الشبكات

رمز الدورة: 1844 تاريخ الإنعقاد: 15 - 19 ديسمبر 2024 دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - التكلفة: 3900 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريبي:

سيتم خلال هذا البرنامج تزويد المشاركين بالمعرفة المتعمقة والمهارات العملية لتخطيط وتقديم ومراقبة تكنولوجيا المعلومات / الأمن السيبراني للعلاء الداخليين والخارجيين بما في ذلك مجموعة كاملة ومتراصة من التخصصات في مجالات سياسات تكنولوجيا المعلومات ، كتاب التشغيل ، الأمن والتشغيل ، اختبار الأمان / الاختراق ، القرصنة الأخلاقية ، قرصنة القبعة السوداء. سيغطي أيضًا أمن WiFi وأمن موقع الويب والعوامل البشرية والطب الشرعي السيبراني وإدارة فريق الأمن السيبراني ومركز العمليات الآمنة SOC وفريق الاستجابة لحوادث أمن الكمبيوتر CSIRT. سيجري المشاركون تقييمًا للمخاطر لعمليتي نشر مختلفتين بناءً على ISO27001 لتحديد أي تهديدات مباشرة أو غير مباشرة أو تعرضات أمنية أو احتمالات وجود نقاط ضعف. سيستجيب المشاركون أيضًا إلى مثال على حادث أمني وتحديد أفضل الممارسات التي يمكن تطبيقها لتأمين مؤسستهم والأصول المرتبطة بها.

### أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية هذا البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- تطبيق معايير أمن المعلومات لمنظمتهم وأصولها الهامة.
- تحديد التهديدات التي تقدمها الفيروسات والبرامج الضارة والرمز النشط والتهديدات المستمرة النشطة APT وفكر في خيارات التخفيف المختلفة.
- صياغة وإدارة فرق الأمن السيبراني الفعالة ، وتطبيق إطار عمل فريق الاستجابة لحوادث أمن الكمبيوتر CSIRT والأدوات والقدرات لتقديم حلول فعالة من حيث التكلفة وقوية لحماية المؤسسة.
- استخدام البرمجة اللغوية العصبية NLP لإيصال الرسائل التي ستغير طريقة عمل الموظفين والتفكير في الأمان.
- فحص مجال بروتوكولات الأمان اللاسلكية وخصائصها الأمنية ومخاوفها المحتملة داخل المنظمة وفي الأماكن العامة.
- توضيح كيف يعزز اختبار الاختراق والقرصنة الأخلاقية الأمان التنظيمي.
- تقييم وتطبيق اثنين من أهم جوانب الشدائد السيبرانية في العصر الحديث: ذكاء المصدر المفتوح OSINT وذكاء التهديد السيبراني.

### الفئات المستهدفة:

- متخصصو تكنولوجيا المعلومات
- متخصصو الأمن
- المدققين
- مسؤولي الموقع

### محاور البرنامج التدريبي:

#### الوحدة الاولى:

#### التكيف مع المعايير المتطورة:

- معايير أمن المعلومات مثل DSS-PCI / ISO27001.
- الأدوات الموثوقة:
- ISO / IEC 27001.
- PAS 555.
- أهداف التحكم للمعلومات والتكنولوجيا ذات الصلة COBIT.
- المعايير المستقبلية:

- ISO / IEC 2018.
- لوائح الخصوصية في الاتحاد الأوروبي.
- اشتراطات الحكومة المحلية والدولية التي تنطوي على الوصول إلى البيانات الخاصة.

## الوحدة الثانية:

### مبادئ أمن تكنولوجيا المعلومات:

- أمان المؤسسة:
- الدفاعات الخارجية.
- تصفية الويب.
- أنظمة منع الدخلاء IPS.
- أنظمة كشف الدخيل IDS.
- جدران الحماية.
- كود أمن.
- دورة حياة تطوير البرمجيات SDL.
- حالات انعدام الأمن المحتملة داخل التطبيقات المتقدمة.
- سمات وبروتوكولات أمان WiFi.
- أمن نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت VoIP.

## الوحدة الثالثة:

### اعتماد تدابير الأمن السيبراني:

- تصور الموظف للأمن من خلال البرمجة اللغوية العصبية NLP.
- التثقيف والتوعية الأمنية: التقنيات والأنظمة والمنهجيات.
- اختبار الاختراق.
- القرصنة الأخلاقية.
- خيارات لتقليل الفيروسات والبرامج الضارة وتهديدات التعليمات البرمجية النشطة والتهديدات المستمرة النشطة APT.
- أطر عمل فريق الاستجابة لحوادث الكمبيوتر CSIRT وأدواته وقدراته.
- الاستجابة الأولى للحوادث: المنهجيات والأدوات والأنظمة التي أثبتت جدواها.
- علم تطبيق الأدلة الجنائية الرقمية القوية: القانون المطبق والقدرات والمنهجيات.

## الوحدة الرابعة:

### بناء فرق الأمن السيبراني:

- إنشاء وإدارة مركز العمليات الآمنة SOC.
- تطوير الإطار التنظيمي لأمن الشركات.
- صياغة ونشر فريق الاستجابة لحوادث أمن الكمبيوتر CSIRT.
- نظام الحوادث الأمنية والأحداث المفصل SIEM للنشر التشغيلي.
- المخاطر المرتبطة بأمان الإدخال / الإخراج مثل USB والأقراص المصغرة وأشكال أخرى من الوسائط.
- مخاطر حقن الكود النشط ، وتقنيات التخفيف.

## الوحدة الخامسة:

### المخاطر والأدوات الإلكترونية المتقدمة:

- جرائم الإنترنت والشبكة المظلمة / الويب المظلم: عالم الهاكرز / الهاكرز.
- الجريمة السرية عبر الإنترنت.
- الهندسة الاجتماعية كأداة لاختبار المرونة التشغيلية.
- استخبارات مفتوحة المصدر OSINT.



- استخبارات التهديد السيبراني.
- أدوات الأمن مفتوحة المصدر والتجارية.
- الاستخدام العملي للتشفير.
- شبكات خاصة افتراضية.