



ادارة أمن المعلومات (الأمن السيبراني)

2024 - 28 نوفمبر
القاهرة (مصر)



إدارة أمن المعلومات (الأمن السيبراني)

رمز الدورة: 721_125886 تاريخ الإنعقاد: 24 - 28 نوفمبر 2024 دولة الإنعقاد: القاهرة (مصر) التكلفة: 3500 اليورو

المقدمة:

تتضمن الدورة جلسات عملية وأشرطة الفيديو وأوتلة عن الفيروسات وأدوات القرصنة البيضاء والسوداء. كما سيتم تزويد جميع المشاركين بأحدث النماذج والمقابلات.

وكجزء من الدورة، يقوم المشاركون بإجراء تقييم المخاطر لمنشآتين مختلفتين استناداً إلى التيزو 27001 الذي يحدد أي تهديدات مباشر أو غير مباشر والتعرضات الذئنية أو احتيال وجود نقاط ضعف، ويقوم المشاركون بالتعامل مع مثل في الذئنة والتعرف على أفضل الممارسات التي يمكن تطبيقها لتأمين وسساتهم والوصول المرتبطة بها، ويتم توزيع نسخ من كتب التعامل مع الابتاز الإلكتروني، وكتيبات رفض الخدمة DoS/DDoS والتحقيقات الجنائية.

الفئات المستهدفة:

- المختصون في تكنولوجيا المعلومات و مجال الذئنة والتدقيق.
- المسؤولون عن الواقع والإدارة العامة وأي شخص مكلف بإدارة وحماية سلامة البنية التحتية للشبكات الإلكترونية.
- كل من هو على دراية بتكنولوجيا المعلومات / الانترنت / الذئنة الرقمي.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

الأهداف التدريبية

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركين قادرين على:

- القدرة على تطبيق معايير أمن المعلومات لمنظومتهم وأصولها الحرجية.
- التعرف على التهديدات التي تسببها الفيروسات والبرمجيات الخبيثة والهروز النشطة والتهديدات المستمرة النشطة APT والنظر في مختلف الخيارات المقللة.
- القدرة على صياغة وإدارة فرق الذئنة الإلكترونية الفعالة وتطبيق إطار فريق الاستجابة لحوادث أمن الحاسوب CSIRT والذوات والقدرات اللازمة لتحقيق الفعالية من حيث التكلفة وحلول قوية لحماية المنظمة.
- القدرة على استخدام البرمجة اللغوية العصبية NLP لتسليم رسائل من شأنها أن تغير طريقة عمل الموظفين والتفكير الذئنة.
- القيام بإجراءات فحص مجالات بروتوكولات أمن الشبكات اللاسلكية وخصائصها الذئنية وانعدام الذئنة المحتملة داخل المنظمة وفي النهاeken العامة.
- توضيح كيفية اختراق وقرصنة الأخلاقية لتعزيز الذئنة التنظيمي.
- تقييم محن الذئن الحديث، المصادر المفتوحة الذكية OSINT و طفرات الذكاء الصناعي.

الكتفاهات المستهدفة:

- إدارة أمن المعلومات.
- تقييم الضعف والإدارة.
- تطبيق حلول الذئنة الإلكترونية.
- تطوير سياسات وإجراءات تكنولوجيا المعلومات.
- جنابيات الذئنة الإلكترونية.
- القرصنة الأخلاقية وقرصنة القبعة السوداء.

محتوى الدورة

وحدة الأولى، التكيف مع المعايير المتطرفة، الأدوات المؤثرة:

- معايير أمن المعلومات مثل ISO27001 / DSS-PCI
- ISO / IEC 27001
- PAS 555
- أهداف الرقابة لتقنيات المعلومات COBIT

الوحدة الثانية، المعايير المستقبلية:

- ISO / IEC 2017
- قوانيين الخصوصية في الاتحاد الأوروبي
- شروط الحكومة المحلية والدولية والوصول إلى البيانات الخاصة

الوحدة الثالثة، مبادئ أمن تكنولوجيا المعلومات:

- المؤسسة الأمنية
- الدفاعات الخارجية
- تصفيية الويب
- أنظمة منع التعدي IPS
- أنظمة كشف الدخيل IDS
- الجدران النارية
- قانون التأمين
- تطوير دورات حياة البرمجيات SDL
- انعدام الثمن المحتمل داخل التطبيقات التي تم تطويرها
- وابي فاي بروتوكولات الثمن والسمات
- أمن نقل الصوت عبر بروتوكول الانترنت VoIP
- مخاطر الحكومة والامتثال GRC
- تطبيقات أمن إدارة الحوادث SEIM
- أمن السحابة Cloud
- الطرف الخارجي والامتثال

الوحدة الرابعة، اعتمادات تدابير الثمن:

- تصور موظف الثمن من خلال البرمجة اللغوية العصبية NLP
- تعليم الثمن والوعي، التقنيات والنظر والمنهجيات
- اختبار الاختراق
- القرصنة الأخلاقية
- خيارات لتخفيف الفيروسات والبرمجيات الخبيثة وتهديدات الشفرات النشطة والتهديدات النشطة المستمرة APT
- إطار وأدوات وقدرات وفرق الاستجابة لحوادث الحاسوب CSIRT
- الاستجابة الذوی للحوادث، منهجيات ثبات الدولة والآدوات والنظم
- علم تطبيق الطب الجنائي الرقمي: القانون الواجب تطبيقه والقدرات والمنهجيات
- التحكم الإشرافي والحصول على البيانات SCADA: متطلبات الثمن والعمليات والمنهجيات
- صور الإساءة، الامتثال للقانون المحلي والدولي

الوحدة الخامسة، بناء فرق أمنية لشبكة الانترنت:

- إنشاء وإدارة مركز العمليات الذهنية SOC
- إطار تطوير منظمة أمن الشركات
- صياغة ونشر فريق الاستجابة لحوادث أمن الحاسوب الذي CSIRT
- حداثة الثمن المفصلة ونظام SIEM للنشر التشغيلي
- المخاطر المرتبطة A / O بالثمن مثل USB والقرص المدمج وأشكال أخرى من وسائل الاعلام
- مخاطر حقن الرمز النشط وتقنيات التخفيض



الوحدة السادسة، مخاطر وأدوات أمن الانترنت المتقدمة:

- الجريمة وداركنت / داركوبب: عالم القرصنة / والقرصنة ذوي دوافع ايديولوجية
- جرائم الذهن اللاكتونية المخبأة تحت الأرض
- الهندسة الاجتماعية كأدلة لاختبار المرونة التشفيرية
- المصادر المفتوحة الذكية OSINT
- طفرات الذكاء الصناعي
- المصادر المفتوحة وأدوات الذهن التجاري
- الاستخدام العملي للتشفير
- الشبكات الافتراضية الخاصة



نحوذح تسجيل :
ادارة أمن المعلومات (الأمن السيبراني)

رمز الدورة: 721 تاريخ الإنعقاد: 24 - 28 نوفمبر 2024 دولة الإنعقاد: القاهرة (مصر) التكلفة: 3500 اليورو

معلومات الوشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

المسمي الوظيفي:
الهاتف / الجوال:
البريد الإلكتروني الشخصي:
البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:
العنوان:
المدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

المسمي الوظيفي:
الهاتف / الجوال:
البريد الإلكتروني الشخصي:
البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي