

القاهرة، 17 مايو 2022

019503

المرجع:

- إلى:
- جميع إدارات وهيئات تنظيم الاتصالات في المنطقة العربية
 - جميع أعضاء قطاع تنمية الاتصالات في المنطقة العربية
 - الشركاء في المنطقة العربية
 - المؤسسات الأكاديمية في المنطقة العربية
 - المنظمات الإقليمية والدولية ذات العلاقة في المنطقة العربية
 - رؤساء ونواب الفرق الاستشارية والمجموعات الدراسية الإقليمية العربية

الموضوع: الدورة التدريبية عن بعد حول "تحليل برامج الفدية الضارة: آلية تشفير وفك تشفير الملفات"

حضرات السيدات والسادة،
تحية طيبة وبعد،

يسرنا دعوتكم للمشاركة في الدورة التدريبية عن بعد حول "تحليل برامج الفدية الضارة: آلية تشفير وفك تشفير الملفات" التي ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات بالتعاون مع جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية، خلال الفترة من 6 إلى 7 يونيو 2022 كجزء من برنامج الأمن السيبراني تحت رعاية شبكة مراكز التميز للاتحاد الدولي للاتصالات بالمنطقة العربية. وسيتم تقديم هذه الدورة التدريبية باللغة الإنجليزية فقط وبدون ترجمة.

تهدف الدورة إلى شرح طبيعة برامج الفدية الضارة كنموذج من أحد البرمجيات الخبيثة المستخدمة على نطاق واسع من قبل المهاجمين السيبرانيين ومجرمي الإنترنت وكذلك تعلم كيفية الكشف عن وتحليل وحماية نفسك وشركتك من هجمات الفدية الضارة.

بنهاية الدورة، سيتمكن المشاركون من:

- تعريف برامج الفدية الضارة والهدف منها.
- أنواع وتوجهات برامج الفدية الضارة.
- آلية التشفير وفك التشفير التي تستخدمها برامج الفدية الضارة.
- تنسيق ملفات نظام التشغيل ويندوز (Windows).
- المقارنة بين ملف برامج الفدية الضارة وملف عادي باستخدام أداة (hex view).
- استخدام جهاز ظاهري.

تستهدف هذه الدورة التدريبية مديري الأمن السيبراني، والمهندسين، والأطعم التقنية، ومشغلي الاتصالات الهاتفية، والمديرين العاملين في منظمات حكومية وشركات صناعية وجهات أكاديمية، بالإضافة إلى الأفراد المهتمين بالهجمات السيبرانية التي تُنفذ عبر برامج الفدية الضارة.

يمكن الاطلاع على معلومات أكثر عن هذه الدورة التدريبية من خلال الإطار العام للتدريب الذي يمكن تحميله من بوابة أكاديمية الاتحاد الدولي للاتصالات على الرابط التالي ([اضغط هنا](#))¹. كما يتم التسجيل لهذه الدورة التدريبية حصريا على الرابط المذكور أعلاه في موعد أقصاه 30 مايو 2022.

لمزيد من المعلومات، يمكنكم الاتصال بالسيد/ احمد الراجحي، كبير مستشاري الدول العربية، بالمكتب الإقليمي العربي للاتحاد الدولي للاتصالات، على البريد الإلكتروني (ahmed.elraghy@itu.int) والدكتور/ عبد الرزاق مرجان، مدير مركز التميز في الجرائم السيبرانية والأدلة الجنائية الرقمية، جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية، على البريد الإلكتروني (T-AAImargan@nauss.edu.sa).

نتطلع لمشاركتكم الفعالة في هذه الدورة التدريبية عن بعد.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.



عنه
عادل محمد درويش

مدير المكتب الإقليمي
الاتحاد الدولي للاتصالات

¹<https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/ransomware-analysis-file-encryption-and-decryption-mechanism-2>