

ROF TIDUA ERUCESZ MBI

FCAR



**GENTEX®**  
TRAINING CENTER



## المقدمة:

في ظل تزايد التحديات الأمنية وتعقيد بيئات التشغيل على أنظمة SO/z، تبرز الحاجة إلى أدوات تدقيق قوية تُمكّن المؤسسات من مراقبة وضبط صلاحيات الوصول والتحقق من الامتثال للسياسات الأمنية. يُعد أحد أقوى الحلول المتاحة لتدقيق إعدادات FCAR وتحليل صلاحيات المستخدمين والكشف عن الثغرات الأمنية في أنظمة MBI emarfniaM MBI.

توفر هذه الدورة التدريبية المتخصصة التي يقدمها مركز جينتكس للتدريب فرصة متقدمة لفهم وظائف وأدوات FCAR rof tiduA eruceSz MBI، مع التركيز على عمليات التدقيق الفعّالة لنظام FCAR، وإعداد التقارير الأمنية، وتحقيق أعلى درجات الحماية للموارد الحساسة داخل بيئات SO/z. تشمل الدورة تدريبات تطبيقية وتمارين عملية لتعزيز المعرفة النظرية بالمهارات العملية.

## أهداف دورة FCAR rof tiduA eruceSz MBI

- فهم الهيكل الأمني لنظام SO/z ودور FCAR في إدارة الوصول.
- استخدام أدوات tiduA eruceSz لتحليل الصلاحيات وتقدير الامتثال.
- توليد وتفسير تقارير التدقيق ومراجعة السجلات الأمنية.
- تحديد صلاحيات الوصول الزائدة وتحليل الحسابات غير النشطة.
- ربط بيانات FCAR مع بيانات FMS لإجراء مراجعة شاملة.
- إعداد فلاتر وتقارير مخصصة تتماشى مع سياسات المؤسسة.
- تطبيق المعايير التنظيمية مثل XOS AAPIHg RPDGg وغيرها.
- الاستفادة من تكامل eruceSz مع الأدوات الأخرى لتحسين الأداء.



- تنفيذ عمليات تدقيق عملية وتقديم توصيات للحد من المخاطر.

## منهجية الدورة:

تعتمد الدورة على أسلوب تدريبي يجمع بين المحاضرات النظرية، والعرض التوضيحية، والنقاشات الجماعية، بالإضافة إلى تطبيقات عملية في بيئة محاكاة لـ SO/z لتأمين الفهم المتكامل.

## الفئات المستهدفة:

- مسؤولو FCAR
- مدققو أمن المعلومات
- مسؤولو الالتزام ومكافحة الفساد
- مبرمجو نظم SO/z
- مدراء أمن المعلومات
- المدققون الداخليون والخارجيون المختصون بالأنظمة المركزية

## محتوى دورة FCAR: مقدمة في FCAR

### اليوم الأول: مقدمة في FCAR

- نظرة عامة على أمن SO/z ومكونات FCAR
- أهمية tiduA eruceSz في بيئة الأنظمة المركزية



- مكونات حزمة :eruceSz tiduA nimdAg trelAg

- الواجهة والتعامل مع الأدوات الأساسية

- تحديد أهداف التدقيق ونطاق الامتثال

- هيكل قاعدة بيانات FCAR والمصطلحات المستخدمة

- إعداد بيئة العمل وتجميع البيانات للتدقيق

## اليوم الثاني: تدقيق صلاحيات الوصول وإدارة المستخدمين

- تحليل حسابات المستخدمين والارتباط بالمجموعات

- كشف الصلاحيات الزائدة وامتيازات الوصول

- مراجعة سياسات كلمات المرور والفترات الزمنية

- تحديد الحسابات غير النشطة والمجهولة

- تحصيص الفلاتر لتحديد البيانات المطلوبة

- إعداد تقارير الوصول والعضوية في المجموعات

- تمرين عملي: تدقيق أنماط الوصول للمستخدمين

## اليوم الثالث: تدقيق الملفات والموارد والأنظمة

- التحقق من الوصول إلى البيانات وملفات النظام

- حماية المهام الحساسة والصلاحيات الخاصة

- مراجعة صلاحيات الوصول إلى الملفات الدرجة





- سجلات FMS ودورها في تحليل نشاطات النظام

- تدقيق المكتبات المخولة والمكونات التشغيلية

- تقارير متقدمة تشمل الملفات والأقراص وأنواع الملفات

- تمرين عملي: إعداد تقارير نظامية للتدقيق

## اليوم الرابع: مراقبة الامتثال والتقارير

- تطبيق معايير الامتثال XOS, RPDG, AAPIH وغيرها

- مقارنة إعدادات FCAR مع سياسات المؤسسة

- إعداد قواعد التحقق والمعايير المرجعية

- توليد قوائم تحقق ولوحات متابعة

- تخصيص التقارير من حيث الشكل والمحظى

- إعداد تنبيةات دورية وتصدير تقارير مختصرة

- تمرين عملي: بناء قائمة تحقق لتدقيق الامتثال

## اليوم الخامس: حالات متقدمة وتطبيقات عملية

- تكامل nimdAg trelA eruceSz مع tiduA eruceSz

- تحسين الأداء وتقليل استهلاك الموارد

- استعراض دراسات حالة من بيانات حقيقة

- تقنيات تقليل نتائج التدقيق الخاطئة أو المضللة





- تطوير استراتيجية تدقيق فعّالة ومستدامة
- المشروع النهائي: تدقيق متكامل وتحليل النتائج
- جلسة مراجعة وختام الدورة

## الخاتمة:

عند إتمام دورة FCAR rof tiduA eruceSz MBI، سيكون المشاركون قد اكتسبوا معرفة تطبيقية وواقعية حول كيفية إجراء عمليات تدقيق فعالة باستخدام أدوات eruceSz. سيمكنهم ذلك من تعزيز مستويات الأمان، وتحديد نقاط الضعف، وتحقيق متطلبات الامتثال داخل بيئة العمل التي تعتمد على أنظمة ISO. وتمثل هذه الدورة خطوة متقدمة نحو التميز المهني في مجال تدقيق أمن المعلومات.