



متقدمة عبر - الدورة التدريبية: إدارة البيانات السحابية الآمنة
GCP، AWS، Azure استراتيجيات

يوليو ٢٠٢٦ ١٠ - ٠٦

برلين

(للشخص الواحد) € ٤٩٠٠

Ref: #DM1535_358238



مقدمة الدورة التدريبية / لمحة عامة:

من مرونة السحابة أصبحت إدارة البيانات السحابية الآمنة ضرورة قصوى في ظل التوسع المتزايد لتبني الحوسبة السحابية، معقدة تتعلق بأمن البيانات، الامتثال، دون المساس بسلامة بياناتها. يواجه المتخصصون للمؤسسات التي تسعى للاستفادة من BIG BEN البيئات السحابية المتنوعة مثل Azure، AWS، والخصوصية عند نقل البيانات وتخزينها ومعالجتها في تحديات السحابية الآمنة، مع التركيز على أفضل منهجاً شاملاً ومتخصصاً في إدارة Training Center و GCP. تقدم هذه الدورة التدريبية والاستعداد، الرائدة. ستغطي الدورة مفاهيم مثل التشفير، إدارة الممارسات والأدوات المتاحة عبر المنصات السحابية البيانات من خبراء مرموقين في أمن البيانات وحوكمة البيانات في السحابة. تستند الدورة إلى رؤى الهوية والوصول، النسخ الاحتياطي جولدن)، المعروف بأعماله في استراتيجيات الحوسبة والحوسبة السحابية، مثل Bernard Golden (برنارد أكاديمية وعملية تنفيذ وإدارة حلول غنياً بالمعرفة النظرية والتطبيقية. ستمكن هذه السحابية وقيادة التحول الرقمي، مما يضمن محتوى تحتية رقمية مرنة ومحمية لمؤسساتهم، بيانات سحابية آمنة وفعالة، مما يساهم في بناء بنية الدورة المتدربين من تصميم،

لأ الفئات المستهدفة / هذه الدورة التدريبية مناسبة



- مهندسو السحابة
- مهندسو أمن المعلومات
- مديرو البيانات
- مسؤولو أمن البيانات
- مهندسو DevOps
- مديرو تقنية المعلومات
- مدققو الأنظمة السحابية

القطاعات والصناعات المستهدفة:

- التكنولوجيا وخدمات السحابة
- الخدمات المالية والمصرفية
- الحكومة والدفاع
- الرعاية الصحية
- البيع بالتجزئة والتجارة الإلكترونية
- الاتصالات السلكية واللاسلكية
- شركات الاستشارات التقنية

الأقسام المؤسسية المستهدفة:

- إدارة أمن المعلومات
- قسم البنية التحتية السحابية
- إدارة البيانات
- قسم العمليات التقنية (Ops)
- إدارة المخاطر والامتثال
- إدارة التطوير والعمليات (DevOps)
- التدقيق الداخلي



أهداف الدورة التدريبية:

أتقن المهارات التالية: بنهاية هذه الدورة التدريبية، سيكون المتدرب قد

- فهم تحديات أمن البيانات في البيئات السحابية.
- تطبيق أفضل الممارسات في تشفير البيانات السحابية.
- السحابة، إدارة الهوية والوصول (IAM) بفعالية عبر منصات
- والاستعداد للبيانات السحابية، تصميم وتنفيذ استراتيجيات النسخ الاحتياطي
- فهم آليات حوكمة البيانات في السحابة.
- GCP، تأمين قواعد البيانات والتخزين في Azure، AWS،
- الامتثال للوائح ومعايير أمن البيانات السحابية.
- مراقبة وتسجيل الأنشطة لتعزيز أمن البيانات.
- التعامل مع حوادث أمن البيانات السحابية.
- بناء بنية تحتية سحابية آمنة للبيانات.

منهجية الدورة التدريبية:



عبر منصات السحابة تركّز على تزويد المشاركين بالمهارات اللازمة لإدارة تتبنى هذه الدورة التدريبية منهجية عملية وتفاعلية، خلال مزيج من المحاضرات التفاعلية، التي تشرح الرائدة (AWS/Azure)، (GCP) يتم تقديم المحتوى البيانات السحابية بشكل آمن في سيناريوهات السحابة، وورش العمل التطبيقية المكثفة التي تتيح المفاهيم الأمنية الأساسية والمتعلقة بالبيانات من الحقيقية في السحابة، مما واقعية. سيشارك المتدربون في دراسات حالة مستوحاة للمشاركين تطبيق التقنيات والأدوات الجماعي مهارات التعاون وتبادل الخبرات بين يمكنهم من فهم كيفية التعامل معها بفعالية. يعزز من تحديات أمن البيانات BIG BEN Training على لطرح الأسئلة وتلقي تغذية راجعة من المدربين المتدربين، بينما تتيح الجلسات التفاعلية فرصة العمل إدارة البيانات السحابية لضمان اكتساب المتدربين استخدام أحدث الأدوات والتقنيات الأمنية في مجال الخبراء. يحرص Center وقوية لمؤسساتهم، المشاركين من تصميم، بناء، وإدارة حلول بيانات خبرة عملية مباشرة. تهدف هذه المنهجية إلى تمكين سحابية آمنة

خريطة المحتوى التدريبي (معايير الدورة التدريبية):

الوحدة الأولى: أساسيات أمن البيانات في السحابة.



- مقدمة للحوسبة السحابية ونماذج النشر
- تحديات أمن البيانات السحابية الشائعة
- مبادئ أمن البيانات الأساسية في السحابة
- المسؤولية المشتركة في أمن السحابة
- مفاهيم التهديدات ونقاط الضعف في البيئات السحابية
- أهمية حوكمة البيانات في السحابة
- أدوات أمن البيانات السحابية

أzure الوحدة الثانية: أمن البيانات في Microsoft

- مفاهيم أمن البيانات في Azure
- (Disk Encryption خدمات التشفير في Azure Key Vault، Azure، Azure)
- (IAM) في Azure Active Directory إدارة الهوية والوصول
- (Azure SQL Database) تأمين التخزين (Azure Storage) وقواعد البيانات
- (Azure Security Center) مراقبة أمن البيانات باستخدام
- النسخ الاحتياطي والاستعادة للبيانات في Azure
- الامتثال للوائح في بيئة Azure

Amazon Web Services (AWS) الوحدة الثالثة: أمن البيانات في Amazon Web

- مفاهيم أمن البيانات في AWS
- (Encryption خدمات التشفير في AWS KMS، AWS، S3)
- (IAM) في AWS إدارة الهوية والوصول
- (Amazon RDS، DynamoDB) تأمين التخزين (Amazon S3) وقواعد البيانات
- (AWS CloudTrail) مراقبة أمن البيانات باستخدام
- في AWS استراتيجيات النسخ الاحتياطي والتعافي من الكوارث
- الامتثال والأمن التنظيمي في AWS



الوحدة الرابعة: أمن البيانات في Google Cloud (GCP)

- مفاهيم أمن البيانات في GCP
- خدمات التشفير في GCP (Cloud KMS)
- إدارة الهوية والوصول (IAM) في GCP
- تأمين التخزين (Cloud SQL, BigQuery) وقواعد البيانات (Cloud Storage)
- Cloud Monitoring مراقبة أمن البيانات باستخدام Cloud Logging
- النسخ الاحتياطي والاستعادة للبيانات في GCP
- اعتبارات الامتثال والأمن في GCP

المتقدمة. الوحدة الخامسة: استراتيجيات أمن البيانات السحابية

- حوكمة البيانات السحابية وسياسات الاستخدام
- إدارة مخاطر البيانات السحابية
- تقنيات أمن البيانات المتقدمة (DLP, CASB)
- الاستجابة للحوادث الأمنية في السحابة
- أتمتة أمن البيانات السحابية
- التحكم في الوصول المستند إلى السمات (ABAC)
- مستقبل أمن البيانات السحابية والتهديدات الناشئة

الأسئلة المتكررة:

التسجيل في الدورة؟ ما هي المؤهلات أو المتطلبات اللازمة للمشاركين قبل

لا توجد شروط مسبقة.

الإجمالي لساعات الدورة التدريبية؟ كم تستغرق مدة الجلسة اليومية، وما هو العدد



المدة إلى ٢٥٢٠- بمعدل يومي يتراوح بين ٤ إلى ٥ ساعات، تشمل فترات تمتد هذه الدورة التدريبية على مدار خمسة أيام، ساعة تدريبية، راحة وأنشطة تفاعلية، ليصل إجمالي

سؤال للتأمل:

استراتيجيات دفاعية السحابية، كيف يمكن للمؤسسات أن تضمن مواكبة أحدث في ظل التطور السريع لخدمات ومنصات الحوسبة متعددة؟ فعالة لحماية بياناتها الحساسة عبر بيئات سحابية التهديدات الأمنية وتطبيق

ما الذي يميز هذه الدورة عن غيرها من الدورات؟



AWS، وGCP في إدارة البيانات السحابية الآمنة، مع تغطية شاملة تتميز هذه الدورة التدريبية بنهجها العملي والمركز لأمن البيانات وأساليب التطبيق يقدم BIG BEN Training Center محتوى متقدماً يجمع للمنصات السحابية الرائدة: Azure، الدورات التي تركز على منصة واحدة. تبرز الدورة العملي عبر هذه المنصات المتنوعة، مما يميزها عن بين الأسس النظرية المتعددة. كما تشمل والوصول، النسخ الاحتياطي والاستعادة، وحوكمة بتركيزها على استراتيجيات التشفير، إدارة الهوية اكتساب خبرة عملية مباشرة في تأمين الدورة ورش عمل مكثفة ودراسات حالة واقعية، مما البيانات في بيئات السحابة يكتسب المتدربون ليس فقط المعرفة العميقة، بل أيضاً البيانات السحابية. هذا النهج المتكامل يضمن أن يتيح للمشاركين ومحمية لمؤسساتهم، في أمن البيانات السحابية، قادرين على بناء بيئات الكفاءات العملية اللازمة ليصبحوا متخصصين بارعين سحابية قوية