

By Mohammed AlSubayt

## ISO 27001 Lead Auditor Summary

### ملخص

Linkedin : [linkedin.com/in/mohammedalsubayt](https://www.linkedin.com/in/mohammedalsubayt)

### ما هو التدقيق Audit ؟

التدقيق هو عملية منهجية، مستقلة وموثقة للحصول على "أدلة التدقيق" وتقييمها بموضوعية لتحديد مدى توافق الإجراءات والأنظمة مع المعايير المحددة. يهدف التدقيق إلى تقديم تقييم فعال ومحايد لأداء المنظمة من خلال النظر في عناصر مثل الفعالية، الكفاءة، والامتثال للمعايير القانونية والتنظيمية.

### أنواع التدقيق Audit types :

- **التدقيق الداخلي:**  
يتم تنفيذه بواسطة موظفين داخل المنظمة لتقييم العمليات الداخلية وتحسين فعالية نظام الإدارة.  
مثال: تدقيق داخلي على ISMS للتأكد من توافق الإجراءات مع معايير ISO 27001 داخل الشركة.
- **التدقيق الخارجي:**  
يتم تنفيذه بواسطة طرف ثالث مستقل، مثل شركات التدقيق أو المنظمات المانحة للشهادات.  
مثال: تدقيق من قبل شركة مستقلة لتقييم الامتثال لمعايير ISO 27001 ومنح الشهادات.
- **التدقيق الملزم:**  
تدقيقات يتم تنفيذها لضمان الامتثال للقوانين واللوائح الإلزامية.  
مثال: تدقيقات الامتثال التي تتطلبها الحكومات أو الهيئات التنظيمية.

### معايير التدقيق Audit standards :

- معايير التدقيق توفر الإطار الذي يجب على المدققين اتباعه لضمان تنفيذ التدقيقات بشكل فعال ومنظم ISO 19011. هو مثال على معيار دولي يوجه إجراءات التدقيق لأنظمة الإدارة.

## By Mohammed AlSubayt

نظام إدارة أمن المعلومات (ISMS) هو جزء أساسي من معيار ISO 27001 ، وهو مصمم لضمان حماية المعلومات الحساسة والتمينة للشركة من التهديدات المحتملة والحفاظ عليها آمنة. يساعد ISMS المؤسسات على إدارة أمن معلوماتها من خلال عمليات منظمة وموحدة.

### ما هو نظام إدارة أمن المعلومات (ISMS)؟

#### • نظرة عامة :

ISMS هو إطار عمل يتألف من سياسات وإجراءات يحتاجها أي نوع من المنظمات لحماية وإدارة أصول المعلومات الخاصة بها. يشمل النظام جميع الجوانب القانونية، الفيزيائية، والتقنية التي تتعلق بعمليات أمن المعلومات في المنظمة.

#### الهدف من ISMS :

الهدف الأساسي من ISMS هو حماية وضمان سلامة البيانات والمعلومات من الأضرار، فقدان أو التعديل غير المصرح به، والوصول غير المصرح به، سواء كان ذلك عن طريق الحوادث أو العمليات الخبيثة.

#### • العناصر الأساسية لـ ISMS :

1. تقييم المخاطر والإدارة :  
يجب تحديد المخاطر المرتبطة بالمعلومات وإدارتها بفعالية. هذا يشمل تحديد المخاطر، تقييم شدتها، وتنفيذ الضوابط المناسبة للتقليل من هذه المخاطر أو القضاء عليها.
2. السياسات والإجراءات :  
يجب وضع سياسات وإجراءات أمن المعلومات لتوجيه ومراقبة الأنشطة المتعلقة بأمن المعلومات داخل المنظمة.
3. التدريب والوعي :  
يجب تدريب الموظفين وزيادة وعيهم بأهمية أمن المعلومات والإجراءات الواجب اتباعها لحماية المعلومات.
4. المراجعة والمتابعة :  
يجب مراقبة النظام ومراجعته بانتظام لضمان فعاليته وتحديثه وفقاً للتغيرات التي تطرأ على المخاطر أو العمليات التجارية.

#### مثال على تطبيق ISMS :

شركة تكنولوجيا تطبيق ISMS لحماية بيانات العملاء الحساسة. تبدأ العملية بتحديد وتصنيف البيانات والأصول، ثم تقييم المخاطر المحتملة وتطوير ضوابط لحماية هذه الأصول، مثل تشفير البيانات و  
تقييد الوصول بناءً على الأدوار. تتم مراقبة النظام وتحديثه باستمرار للتعامل مع التهديدات الجديدة وضمان الامتثال للوائح الصناعية.

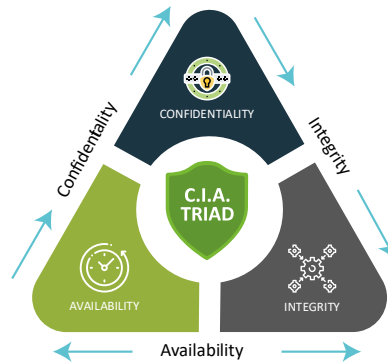
ISMS هو جزء حيوي من إدارة المؤسسة الحديثة، ويساعد في تحقيق التوازن بين تمكين استخدام المعلومات وحمايتها من الأخطار.

## تعريف نظام إدارة أمن المعلومات (ISMS) :

نظام إدارة أمن المعلومات (ISMS) هو جزء من العمليات العامة للمنظمة، استنادًا إلى نهج يقوم على تقييم المخاطر، وهو مصمم لضمان اختبار الضوابط الأمنية المناسبة والكافية التي تحمي معلومات المنظمة من التهديدات وتضمن توفرها عند الحاجة. يجب أن يكون ISMS قادرًا على التكيف مع التغييرات في البيئة الأمنية، والتهديدات، والمتطلبات التجارية والتنظيمية.

## أمن الأصول والمعلومات:

- **الأصول:** تشمل كل ما له قيمة للمنظمة، بما في ذلك البيانات، الأجهزة، البرمجيات، والبنية التحتية الفيزيائية والبشرية.
- **أمن المعلومات:** يهدف إلى حماية الأصول من التهديدات والمخاطر، وضمان استمرارية العمل وتقليل الأضرار التي قد تلحق بالمنظمة.
- **السرية، النزاهة، والتوفر:**
- **السرية: (Confidentiality)**  
التعريف: حماية المعلومات من الوصول غير المصرح به.  
مثال: استخدام التشفير لحماية البيانات الحساسة المخزنة أو المنقولة لضمان أن يتمكن فقط الأشخاص المصرح لهم من الوصول إليها.
- **النزاهة: (Integrity)**  
التعريف: الحفاظ على دقة وكمال المعلومات والمعالجة.  
مثال: تطبيق ضوابط مثل التحقق من المصادقة وتقنيات تسجيل السجلات لضمان أن التعديلات على البيانات تتم فقط بطرق مصرح بها وموثقة.
- **التوفر: (Availability)**  
التعريف: ضمان جاهزية المعلومات والأنظمة الأساسية للمستخدمين المصرح لهم عند الحاجة.  
مثال: تنفيذ إجراءات استمرارية الأعمال واستعادة البيانات، مثل النسخ الاحتياطي والتحمل في مواجهة الكوارث لضمان أن النظم يمكن أن تظل متاحة حتى بعد حادث أمني أو فشل تقني.



By Mohammed AlSubayt

### تطبيق المفاهيم في: ISMS

- التقييم والإدارة: يجب على المنظمات تقييم القيمة والحساسية لأصول المعلومات وتطبيق الضوابط المناسبة بناءً على تقييم المخاطر.
- سياسات وإجراءات: تطوير وتنفيذ سياسات وإجراءات تضمن السرية، السلامة، والتوفر لجميع الأصول الحساسة.

### تطبيق المبادئ في ISMS :

- التكامل في ISMS: يجب أن تتكامل هذه المبادئ بشكل شامل في ISMS لتحقيق حماية فعالة. يشمل ذلك تطوير السياسات، تنفيذ الضوابط الأمنية، وإجراء التقييمات والتدقيقات المنتظمة لضمان مواصلة الفعالية والامتثال للمعايير.

هذه المبادئ توفر الأساس لأي جهود تهدف إلى حماية المعلومات في المنظمة، وهي حاسمة للتأكد من أن ISMS يعمل بكفاءة وفعالية لحماية البيانات والمعلومات من التهديدات الأمنية.

### فوائد كونك مدقق رئيسي لمعيار ISO 27001 :

تعزيز الثقة العامة: يمكن لمدققي ISO 27001 أن يساهموا في بناء الثقة العامة في منظمة ما من خلال التحقق من الامتثال لمعايير الأمان والحماية لهذا المعيار الدولي.

تحسين العمليات الداخلية: من خلال عملية التدقيق والتقييم المستمر، يمكن للمدقق الرئيسي مساعدة المنظمة في تحسين عملياتها الداخلية وتطويرها بما يتماشى مع متطلبات ISO 27001.

تقليل المخاطر الأمنية: باستخدام المدقق الرئيسي، يمكن للمنظمة تحديد وتقليل المخاطر الأمنية المحتملة من خلال تقييم نقاط الضعف وتوجيه التوصيات لتعزيز الأمان.

تعزيز الامتثال والتوافق: يساعد الامتثال لمعيار ISO 27001 في تعزيز التوافق مع القوانين واللوائح الدولية المتعلقة بالأمان وحماية المعلومات، ويمكن للمدقق الرئيسي توجيه الجهود نحو تحقيق هذا الهدف.

تحقيق الكفاءة والفاعلية: من خلال تقديم التوصيات والمشورة بناءً على نتائج التدقيق، يمكن للمدقق الرئيسي مساعدة المنظمة في تحقيق الكفاءة والفاعلية في إدارة الأمان والمخاطر.

تحسين الصورة العامة: يمكن للحصول على شهادة ISO 27001 والامتثال لهذا المعيار أن يساهم في تحسين سمعة وصورة المنظمة أمام العملاء والشركاء التجاريين، مما يؤدي إلى فرص أفضل في السوق وزيادة الثقة من قبل الأطراف المعنية.

By Mohammed AlSubayt

مثال:

لنفترض أن شركة تكنولوجيا تقوم بتقديم خدمات سحابية، وترغب في الحصول على ثقة العملاء في أمان وحماية بياناتهم. من خلال توظيف مدقق رئيسي لمعيار ISO 27001 ، يمكن للشركة تحقيق الامتثال لمتطلبات الأمان والحصول على الشهادة المعترف بها عالميًا، مما يعزز من ثقة العملاء ويساهم في جذب المزيد من الأعمال وتحقيق النمو المستدام.

## Clauses 4 – 10 ( البنود )

### البند 4: سياق المنظمة :

#### 4.1 فهم المنظمة وسياقها:

- **الهدف:** تحديد العوامل الخارجية والداخلية التي يمكن أن تؤثر على أهداف المنظمة وتخطيطها لنظام إدارة أمن المعلومات.
- **تفاصيل:** يجب على المنظمة تقييم كل من الظروف الداخلية مثل الثقافة التنظيمية والقدرات والمتطلبات التنظيمية، والظروف الخارجية مثل اللوائح القانونية والاقتصادية والاجتماعية والتكنولوجية.
- **مثال:** شركة تكنولوجيا المعلومات قد تراعي اللوائح الجديدة لحماية البيانات مثل GDPR في تحديد سياقها.

#### 4.2 فهم احتياجات وتوقعات الأطراف المعنية :

- **الهدف:** تحديد الأطراف المعنية ومتطلباتها المتعلقة بأمن المعلومات.
- **تفاصيل:** يجب التعرف على الأطراف المعنية مثل العملاء، الموردين، الشركاء، والسلطات التنظيمية، وفهم توقعاتهم ومتطلباتهم القانونية والتجارية.
- **مثال:** التعرف على متطلبات العملاء المتعلقة بأمن البيانات في عقود الخدمة.

#### 4.3 تحديد نطاق نظام إدارة أمن المعلومات :

- **الهدف:** تحديد الحدود وقابلية تطبيق نظام إدارة أمن المعلومات.
- **تفاصيل:** يجب على المنظمة تحديد الحدود الواضحة لنظام إدارة أمن المعلومات من خلال تحديد ما يتم تضمينه وما يُستثنى من النظام.
- **مثال:** تحديد أن ISMS سيغطي جميع البيانات والأنظمة التكنولوجية داخل الشركة بما في ذلك الفروع العالمية.

#### 4.4 نظام إدارة أمن المعلومات :

- **الهدف:** إنشاء، تنفيذ، تشغيل، مراقبة، مراجعة، صيانة وتحسين نظام إدارة أمن المعلومات.
- **تفاصيل:** يجب على المنظمة توثيق النظام ومراجعته بشكل دوري لضمان استمرار فعاليته وكفاءته.
- **مثال:** إنشاء سياسات وإجراءات لإدارة الوصول إلى البيانات وتدريب الموظفين بشكل منتظم على هذه السياسات.
- تتطلب هذه الخطوات من المنفذ الرئيسي لـ ISO 27001 الانتباه الشديد والفهم العميق لكل جوانب المنظمة لضمان إنشاء ISMS فعال وشامل يلبي جميع المتطلبات التنظيمية والتجارية.

## البند 5: القيادة

### 5.1 القيادة والالتزام من الإدارة العليا :

- **الالتزام:** الإدارة العليا يجب أن تظهر القيادة والالتزام بتأسيس وتحسين نظام إدارة أمان المعلومات. مثلاً، الرئيس التنفيذي يمكن أن يحضر ويشارك في الاجتماعات الخاصة بأمان المعلومات لإظهار الدعم.
- **تحديد الأهداف والتوجيهات:** يجب على الإدارة العليا التأكد من أن أهداف أمان المعلومات متوافقة مع أهداف الشركة الاستراتيجية. على سبيل المثال، إذا كانت إحدى أهداف الشركة هي توسيع النطاق الجغرافي لخدماتها، فيجب أن تعكس أهداف أمان المعلومات ذلك بتعزيز الإجراءات الأمنية في البيانات عبر الحدود.
- **المسؤولية والسلطة:** يجب تعيين أدوار ومسؤوليات واضحة لإدارة الأمن. مثلاً، تعيين مدير أمن المعلومات (CISO) الذي يتحمل المسؤولية الكاملة عن الإشراف على نظام إدارة أمان المعلومات.

### 5.2 السياسة :

- **توفر سياسة:** يجب تطوير سياسة أمان المعلومات تعكس التزام المؤسسة بأمان المعلومات وتوضح متطلبات وإطار العمل لتحقيقها. على سبيل المثال، يمكن أن تحتوي السياسة على معايير لتصنيف البيانات ومتطلبات لحماية كل فئة من البيانات.
- **التواصل:** سياسة أمان المعلومات يجب أن تكون متاحة ومفهومة لجميع الأطراف المعنية داخل وخارج المؤسسة. مثلاً، يمكن توزيع السياسة على جميع الموظفين عبر البريد الإلكتروني وتضمينها في التدريبات الدورية.
- 

البند 5 يعكس أهمية الدور الذي تلعبه الإدارة العليا في توجيه ودعم جهود أمان المعلومات، مما يؤكد على أن أمان المعلومات يعتبر مسؤولية إدارية قبل أن يكون مسؤولية تقنية.

## البند 6: التخطيط

### 6.1 تقييم المخاطر ومعالجتها

#### • 6.1.1 تحديد متطلبات المخاطر

**الهدف:** تحديد متطلبات المخاطر المرتبطة بالمعلومات التي يجب أن يتم حمايتها.  
**مثال:** شركة تقنية تحدد متطلبات المخاطر بناءً على أهمية بيانات العملاء ومتطلبات الامتثال القانوني لحماية هذه البيانات.

#### • 6.1.2 تقييم المخاطر

**الهدف:** تقييم المخاطر لتحديد مصادر وتأثيرات المخاطر المحتملة على الأصول.  
**مثال:** المستشفى يقوم بتقييم المخاطر عن طريق تحديد البيانات الأكثر حساسية مثل السجلات الطبية، وتحليل كيف يمكن أن تتأثر هذه البيانات سلباً بسبب الهجمات السيبرانية أو الأخطاء البشرية.

#### • 6.1.3 معالجة المخاطر

**الهدف:** تطبيق إجراءات ملائمة لمعالجة المخاطر المحددة بناءً على تقييم المخاطر.  
**مثال:** شركة تطوير برمجيات تقرر تطبيق تشفير قوي لحماية البيانات المخزنة والمنقولة، بالإضافة إلى تدريب الموظفين على التعامل الآمن مع المعلومات، كجزء من إجراءات معالجة المخاطر للتقليل من مخاطر فقدان أو تسرب البيانات.

### 6.2 الأهداف الأمنية والتخطيط لتحقيقها

- **تحديد الأهداف الأمنية:** يجب تحديد أهداف واضحة وقابلة للقياس لأمان المعلومات تعكس أولويات ومتطلبات المؤسسة.
- **التخطيط لتحقيق الأهداف:** يجب على المؤسسة تطوير خطط تفصيلية لكيفية تحقيق الأهداف الأمنية، بما في ذلك تحديد الموارد اللازمة والمسؤوليات.
- **مثال:** مستشفى يضع هدفاً أمنياً لحماية بيانات المرضى من الوصول غير المصرح به. يتم تخطيط تحقيق هذا الهدف من خلال تطبيق سياسات صارمة للتحكم في الوصول وتدريب الموظفين على أفضل الممارسات الأمنية.

## خلاصة

يؤكد البند 6 من ISO 27001 على أهمية التخطيط الدقيق والمنهجي لإدارة أمن المعلومات عبر تقييم ومعالجة المخاطر بشكل فعال. من خلال هذه العملية، يمكن للمؤسسات أن تحدد الأصول الحساسة والتهديدات المحتملة وتطبق الإجراءات المناسبة لضمان الحماية المناسبة واستمرارية العمليات التجارية.



## البند 7: دعم

### 7.1 الموارد

- **الهدف:** توفير الموارد اللازمة لإنشاء، تنفيذ، الحفاظ على، وتحسين نظام إدارة أمن المعلومات.
- **مثال:** شركة تقوم بتخصيص ميزانية خاصة لأمن المعلومات تشمل شراء برمجيات الأمان، وتوظيف متخصصين في أمن المعلومات، وتدريب الموظفين بشكل دوري.

### 7.2 الكفاءة

- **الهدف:** ضمان حصول جميع الأشخاص الذين يعملون تحت تأثير نظام إدارة أمن المعلومات على الكفاءة المطلوبة.
- **مثال:** تقييم مهارات الموظفين والحاجة إلى التدريب في مجال أمن المعلومات، وتقديم دورات تدريبية لرفع كفاءتهم بما يتوافق مع متطلبات الأمن.

### 7.3 الوعي

- **الهدف:** ضمان وعي جميع الموظفين بسياسة الأمن المعلوماتي للمنظمة وكيفية تأثيراتها على أدوارهم ومسؤولياتهم.
- **مثال:** تنظيم حملات توعية داخلية وورش عمل لتعريف الموظفين بسياسات وإجراءات أمن المعلومات وأهمية حماية البيانات.

### 7.4 التواصل

- **الهدف:** ضمان التواصل الفعال حول أمور أمن المعلومات داخل وخارج المنظمة بطريقة مناسبة.
- **مثال:** استخدام النشرات الإلكترونية، البريد الإلكتروني، والاجتماعات الدورية لتحديث الموظفين والأطراف المعنية عن التطورات الجديدة في أمن المعلومات.

### 7.5 المعلومات الموثقة

- **الهدف:** إدارة المعلومات الموثقة بشكل يضمن سهولة الوصول، الدقة، والحفاظ عليها.
- **مثال:** إنشاء، صيانة، ومراجعة وثائق نظام إدارة أمن المعلومات بشكل منتظم لضمان تحديثها وتوافقها مع متطلبات المعيار ISO 27001.

#### 7.5.1 العامة

- **الهدف:** ضمان إدارة المعلومات الموثقة بطريقة تدعم عملية نظام إدارة الأمن.
- **مثال:** شركة تطوير برمجيات تستخدم نظام إدارة وثائق إلكتروني للحفاظ على جميع الوثائق المتعلقة بأمن المعلومات، مثل السياسات، الإجراءات، ونتائج تقييم المخاطر.

#### 7.5.2 إنشاء وتحديث

- **الهدف:** تحديد العمليات المناسبة لإنشاء وتحديث الوثائق، بما يضمن صحتها وملاءمتها للأغراض.
- **مثال:** قبل إصدار أي وثيقة جديدة، يجب أن تخضع لعملية مراجعة تشمل التحقق من صحة المعلومات ومطابقتها للسياسات العليا. مثلاً، مراجعة وثائق سياسة الأمان بواسطة مدير الأمن للتأكد من أنها تتضمن جميع العناصر الأساسية وتم تحديثها وفقاً لأحدث المتطلبات الأمنية.

### 7.5.3 التحكم في المعلومات الموثقة

- الهدف: تحديد الإجراءات المناسبة للتحكم في المعلومات الموثقة بما يضمن إمكانية الوصول إليها وحمايتها من الضياع أو الدمار أو الاستخدام أو الإفشاء غير المصرح به.
- مثال: تقييد الوصول إلى الوثائق الأمنية الحساسة للموظفين المخولين فقط واستخدام تقنيات التشفير لحماية الوثائق المخزنة إلكترونياً. تطبيق إجراءات دقيقة للنسخ الاحتياطي لضمان استعادة الوثائق في حالة فقدان البيانات.

### خلاصة

البند 7 من ISO 27001 يركز على العناصر الضرورية لدعم نظام إدارة أمن المعلومات، من خلال توفير الموارد، الكفاءات، الوعي، التواصل، والمعلومات الموثقة اللازمة لإدارته بفعالية. هذه العناصر مهمة للحفاظ على نظام أمن معلومات متكامل وفعال يلبي الاحتياجات التنظيمية والامتثال للمعايير الدولية.

## البند 8: التشغيل

### 8.1 تخطيط وتنفيذ عمليات التقييم والمعالجة

- الهدف: تخطيط وتنفيذ العمليات الضرورية لتحقيق أهداف ونتائج أمان المعلومات.
- مثال: شركة تكنولوجيا المعلومات تخطط لعمليات تقييم المخاطر الأمنية بانتظام وتنفذ إجراءات معينة للتخفيف من تأثير هذه المخاطر، مثل تحديث البرمجيات والأنظمة الأمنية وإجراء اختبارات الاختراق.

### 8.2 تقييم ومعالجة المخاطر الأمنية

- الهدف: تنفيذ عمليات تقييم المخاطر ومعالجتها كجزء من عملية التشغيل اليومي لـ ISMS.
- مثال: المستشفيات تقوم بتقييم المخاطر المرتبطة ببيانات المرضى وتنفذ ضوابط مثل التشفير والتحقق من الهوية متعدد العوامل لتحسين أمان هذه البيانات.

### 8.3 تشغيل تدابير الحماية

- الهدف: ضمان تنفيذ تدابير الحماية الموضوعية لحماية أمان المعلومات ضمن عمليات المؤسسة.
- مثال: بنك يقوم بتشغيل تدابير حماية مثل جدران الحماية، أنظمة الكشف عن الاختراقات، والرقابة المستمرة على الشبكة لحماية البيانات المالية للعملاء.

### 8.4 التوثيق لعمليات أمن المعلومات

- الهدف: ضمان توثيق جميع العمليات الأمنية بشكل يسمح بالمراجعة والمتابعة المستمرة.
- مثال: شركة توفر خدمات السحابة تقوم بتوثيق جميع العمليات والتحقق من الأمن والاحتفاظ بسجلات الدخول والتدقيق لتسهيل عملية المراجعة الأمنية والتحقق من الامتثال للمعايير.

### خلاصة

البند 8 من ISO 27001 يتعلق بتنفيذ وتشغيل العمليات التي تضمن تحقيق أهداف أمن المعلومات المنصوص عليها في السياسات والإجراءات الأمنية. يساعد هذا البند المؤسسات على تحقيق التشغيل الفعال والكفء لنظام إدارة أمن المعلومات، مما يعزز من دفاعاتها ضد التهديدات الأمنية ويحسن من قدرتها على التعامل مع الحوادث الأمنية.

## البند 9: تقييم الأداء

### 9.1 مراقبة، قياس، تحليل وتقييم

- الهدف: ضمان المراقبة والقياس المستمر لأداء نظام إدارة أمن المعلومات.
- مثال: شركة تقنية المعلومات تستخدم برامج متخصصة لمراقبة حركة الشبكة وتقييم مستويات الأمان. يتم تحليل هذه البيانات بشكل دوري لتقييم فعالية الإجراءات الأمنية المطبقة وتحديد أية ضعف.

### 9.2 التدقيق الداخلي

- الهدف: تقييم مدى توافق نظام إدارة أمن المعلومات مع المتطلبات التنظيمية ومعايير ISO 27001.
- مثال: تنفيذ التدقيقات الداخلية المنتظمة لفحص التزام الأقسام المختلفة بسياسات الأمن والتحقق من تطبيق الضوابط الأمنية بشكل سليم.

### 9.3 مراجعة الإدارة

- الهدف: ضمان مراجعة نظام إدارة أمن المعلومات بواسطة الإدارة العليا للتأكد من فعاليته وملاءمته المستمرة.
- مثال: الإدارة العليا تعقد اجتماعات دورية لمراجعة تقارير الأداء الأمني، نتائج التدقيق الداخلي، والتحديات الأمنية الحالية لاتخاذ قرارات تحسينية.
- 

### خلاصة

البند 9 من ISO 27001 يؤكد على الحاجة إلى التقييم المنتظم لأداء نظام إدارة أمن المعلومات لضمان فعاليته وتحديثه بما يتوافق مع التغييرات في البيئة التكنولوجية والتهديدات الأمنية. من خلال مراقبة الأداء والتدقيق الداخلي ومراجعات الإدارة، تستطيع المؤسسات تحسين أمانها بشكل مستمر والتأكد من تطبيق نظام إدارة أمن المعلومات بشكل فعال.

## البند 10: التحسين

### 10.1 الاستمرارية والتحسين المستمر

- الهدف: تحديد وتنفيذ الفرص لتحسين الأداء العام لنظام إدارة أمن المعلومات بشكل مستمر.
- مثال: شركة برمجيات تقوم بإجراء مراجعات دورية لتقييم فعالية التدابير الأمنية الحالية وتستخدم مؤشرات أداء رئيسية لقياس نجاح هذه التدابير. بناءً على نتائج هذه المراجعات، تقوم الشركة بتحديث بروتوكولات الأمان وتدريب الموظفين على أحدث الأساليب الأمنية.

### 10.2 التعامل مع عدم المطابقة والتصحيح

- الهدف: تحديد وتصحيح أي عدم مطابقات واتخاذ إجراء للتخفيف من حدوثها مجدداً.
- مثال: بعد اكتشاف خرق أمني في نظام تخزين البيانات، تقوم الشركة بإجراء تحقيق لتحديد السبب الجذري للخرق. بناءً على نتائج التحقيق، تتخذ الشركة إجراءات تصحيحية لإصلاح الضعف الأمني وتقوم بتعديل السياسات والإجراءات لمنع تكرار مثل هذه الحوادث.

### 10.3 التحسين المستمر

- الهدف: العمل على التحسين المستمر لملاءمة، كفاءة، وفعالية نظام إدارة أمن المعلومات.
- مثال: شركة تقنية تقوم بتنفيذ جلسات تفكير جماعي بشكل منتظم لتحديد فرص التحسين في نظام الأمن المعلوماتي. تستخدم الأفكار التي تم جمعها لتطوير مشاريع تجريبية تهدف إلى اختبار حلول جديدة لتعزيز أمان المعلومات.

### خلاصة

البند 10 من ISO 27001 يؤكد على أهمية التحسين المستمر في نظام إدارة أمن المعلومات. من خلال التقييم المستمر وتصحيح الأخطاء وتنفيذ التحسينات، تستطيع المؤسسات الحفاظ على مرونة أنظمتها الأمنية وتعزيز قدرتها على التكيف مع التهديدات المتغيرة والحفاظ على فعالية النظام.

## • نظرة عامة على ISO/IEC 27001 Lead auditor :

### مبادئ التدقيق:

- النزاهة: الصدق والحيادية هما الأساس للمدقق موثوق.
- العرض العادل: يجب على المدقق تقديم تقرير صادق ودقيق عن نتائج التدقيق دون تحيز أو تعديل.
- الاحترافية: يجب أن يعمل المدققون بموجب المعايير المهنية والقانونية المعمول بها.
- السرية: حماية المعلومات الحساسة التي يتم الحصول عليها خلال عمليات التدقيق.
- الاستقلالية: يجب أن يكون المدقق مستقلاً في عمله لضمان نزاهة التدقيق.
- النهج الموجه بالأدلة: يعتمد التدقيق على الأدلة والحقائق وليس على الانطباعات.

### التحضير للتدقيق:

- مراجعة الوثائق: قبل بدء التدقيق، يجب على المدقق مراجعة جميع الوثائق المتعلقة بـ ISMS لفهم النظام الحالي وسياساته.
- تخطيط التدقيق: يشمل تحديد الفريق، تخصيص الموارد، وإعداد جدول زمني لعملية التدقيق.
- إعداد قائمة التحقق: تطوير قائمة بالمواضيع التي يجب تغطيتها خلال التدقيق، بناءً على معايير ISO 27001.
- بدء التدقيق: الاجتماع الافتتاحي: يبدأ المدقق بعقد اجتماع مع الإدارة العليا وأعضاء الفريق المعني لمناقشة نطاق التدقيق وأهدافه.
- تنفيذ التدقيق: بدء العملية الفعلية للتدقيق، مع مراقبة وتقييم النظام المعلوماتي، وجمع الأدلة وتسجيل الملاحظات.
- التواصل خلال التدقيق: المحافظة على التواصل الفعال مع الفريق الداخلي والإدارة خلال فترة التدقيق لضمان التدفق السلس للمعلومات والتعامل مع أي قضايا تظهر على الفور.

### المفاهيم الأساسية:

- السلامة والنزاهة: يجب أن يتحلّى المدقق بالنزاهة العالية والأمانة، حيث يؤثر ذلك بشكل مباشر على جودة وموثوقية التدقيق.
- مثال: المدقق يكشف عن أي تضارب في المصالح قبل بدء التدقيق.
- الحياد والاستقلالية: المدقق يجب أن يكون مستقلاً في عمله، مما يعني عدم الانحياز وعدم التأثير بأي جهات قد تؤثر على نزاهة العملية.
- مثال: المدقق لا يجري تدقيقاً لقسم كان يعمل فيه سابقاً.
- النهج الموجه بالأدلة: التدقيق يجب أن يعتمد على أدلة وبراهين ملموسة وليس على افتراضات.
- مثال: جمع بيانات وسجلات من أنظمة ISMS لتأكيد الامتثال للمعايير.

### المبادئ الأساسية:

- السرية: المعلومات التي يتم الحصول عليها خلال التدقيق يجب أن تظل سرية، إلا إذا كان هناك التزام قانوني بالإفصاح عنها.
- مثال: لا يشارك المدقق معلومات حساسة مع أطراف خارجية دون إذن صريح.

## By Mohammed AlSubayt

- **الاحترافية:** يجب أن يقوم المدقق بعمله بموضوعية ومهنية، مع الحفاظ على معايير الجودة العالية.
- **مثال:** استخدام أدوات تدقيق معتمدة ومتابعة دورات تدريبية للحفاظ على المعرفة بأحدث ممارسات التدقيق.
- **العرض العادل:** يجب أن تعكس تقارير التدقيق الواقع بشكل دقيق وشامل، مع الإشارة إلى أي قيود على التدقيق.
- **مثال:** تقرير التدقيق يشمل جميع النقاط الرئيسية والنتائج، بما في ذلك النقاط الإيجابية والسلبية.

### الأطراف المشاركة في التدقيق:

- **المدقق الرئيسي:** المسؤول عن قيادة فريق التدقيق وضمان تنفيذ التدقيق وفقاً للمعايير المهنية.
- **فريق التدقيق:** مجموعة من المدققين الذين يساعدون المدقق الرئيسي في جمع الأدلة وتقييم النظام.
- **العميل:** المنظمة التي يتم تدقيقها. تتعاون مع المدققين لتوفير الوصول إلى المعلومات والموارد.
- **أصحاب المصلحة:** يمكن أن يشملوا الإدارة العليا وأي أطراف خارجية مهتمة بنتائج التدقيق.

### أهداف التدقيق والمعايير:

- **أهداف التدقيق:** تحديد ما إذا كانت العمليات والأنظمة تلتزم بالمعايير المحددة (مثل ISO 27001) وتحقق الأهداف المرجوة منها.
- **معايير التدقيق:** القواعد أو المعايير التي تحكم كيفية إدارة وتنفيذ الأنظمة. لـ ISO 27001 ، تشمل هذه المعايير متطلبات لإدارة أمن المعلومات.
- **مثال:** تدقيق للتحقق من التزام منظمة بمعايير ISO 27001 فيما يخص إدارة المخاطر وسياسات الأمان.

### التدقيق المشترك:

- **التدقيق المشترك** يعني تنفيذ تدقيقين أو أكثر معاً، مثلاً لمعايير مختلفة، في نفس الوقت لزيادة الكفاءة.
- **مثال:** تنفيذ تدقيق مشترك لمعايير ISO 27001 و ISO 9001. يتم تقييم أنظمة إدارة الجودة وأمن المعلومات بشكل متزامن، مما يقلل من التكاليف والوقت ويزيد من الفعالية.

تعتبر هذه العناصر من الجوانب الهامة في دورة المدقق الرئيسي لـ ISO 27001 ، حيث تعمق فهم الأطراف المعنية والأهداف والمعايير الضرورية لتنفيذ تدقيق فعال ومنظم، بالإضافة إلى الاستفادة من الموارد بشكل أمثل عبر التدقيقات المشتركة.

## مبادئ التدقيق:

- **النزاهة:** الأساس للمهنية وتتطلب من المدققين أن يكونوا صادقين ونزيهين في جميع مراحل التدقيق.  
مثال: المدقق يكشف عن أي تضارب في المصالح قبل البدء بعملية التدقيق.
- **الموضوعية:** المدققين يجب أن يكونوا موضوعيين ويجنبوا السماح للأحكام الشخصية أو الضغوط الخارجية بالتأثير على جودة التدقيق.  
مثال: المدقق لا يتأثر برأي الإدارة العليا عند الكتابة عن نقاط الضعف في تقرير التدقيق.
- **السرية:** المدققين يجب أن يحافظوا على سرية المعلومات التي يحصلون عليها خلال عملية التدقيق.  
مثال: المدقق لا يشارك معلومات حساسة تم الحصول عليها خلال التدقيق مع طرف ثالث بدون إذن.
- **الاستقلالية:** المدققين يجب أن يحافظوا على استقلالية كاملة لضمان نزاهة ومصداقية نتائج التدقيق.  
مثال: المدقق لا يشارك في أنشطة الإدارة أو العمليات التي يتم تدقيقها.

## مسؤوليات المدققين : Responsibility of Auditors

- **التحضير الدقيق:** المدققون يجب أن يعدوا بشكل مناسب للتدقيق بمراجعة المستندات وفهم العمليات التي سيتم تدقيقها.  
مثال: المدقق يجمع ويدرس السياسات والإجراءات المتعلقة بـ ISMS قبل الزيارة الميدانية.
- **إجراء التدقيق:** تنفيذ العملية وفقاً للمعايير المهنية، جمع الأدلة وتقييمها بشكل مناسب.  
مثال: المدقق يستخدم أدوات التدقيق المناسبة لجمع البيانات والتحقق من الامتثال.
- **التقرير والمتابعة:** كتابة تقرير التدقيق الذي يعكس النتائج بدقة واقتراح توصيات للتحسين.  
مثال: المدقق يقدم تقريراً يتضمن النتائج ويناقشه مع الإدارة العليا لضمان فهم التوصيات والخطوات اللازمة.

## نهج التدقيق المبني على الأدلة : Audit approach based on evidence

- **التعريف:** يعتمد هذا النهج على جمع وتقييم المعلومات من مصادر متعددة لتشكيل حكم موضوعي حول مدى فعالية وكفاءة نظام إدارة أمن المعلومات (ISMS).
- **التطبيق:** يقوم المدقق بجمع الأدلة من خلال المقابلات، مراجعة الوثائق، الرصد، والملاحظات الميدانية. يتم تحليل هذه الأدلة لتقييم مدى توافق النظام مع معايير ISO 27001.
- **مثال:** المدقق يراجع سجلات الأمان للتحقق من تنفيذ وفعالية الضوابط الأمنية الموصوفة في السياسات والإجراءات.
- **نهج التدقيق المبني على المخاطر:**
- **التعريف:** يركز هذا النهج على تقييم المخاطر وكيف تُدار هذه المخاطر ضمن النظام. يتم تحديد الأولويات بناءً على مستوى الخطورة والتأثير المحتمل لكل خطر.
- **التطبيق:** يتم تقييم كيفية تعامل المنظمة مع المخاطر، بما في ذلك تحديد المخاطر، التقييم، وتطبيق الضوابط المناسبة للتخفيف من هذه المخاطر.

By Mohammed AlSubayt

- مثال: المدقق يركز على كيفية تحديد المنظمة للمخاطر الأمنية الجديدة وتحديث الضوابط بناءً على التغييرات في بيئة الأعمال.  
الفوائد:
  - **الفعالية:** يضمن النهج المبني على الأدلة والمخاطر أن التدقيقات تستهدف الجوانب الأكثر أهمية وتأثيراً في النظام، مما يعزز الكفاءة والفعالية.
  - **الموضوعية:** الاعتماد على الأدلة يجنب التحيز الشخصي ويضمن أن النتائج مبنية على معلومات موثقة وموثوقة.
- يعزز هذا النهج من مصداقية التدقيق ويساعد المنظمات على تحديد الثغرات في ISMS واتخاذ الإجراءات المناسبة لتحسين إدارة أمن المعلومات.



By Mohammed AlSubayt

## Types of Audit Evidences, Quality of Audit Evidences

### أنواع أدلة المراجعة، جودة أدلة المراجعة

#### أنواع أدلة التدقيق : Types of Audit Evidences

- **أدلة مادية:**  
تتضمن الأدلة الملموسة التي يمكن لمسها أو رؤيتها، مثل الوثائق الفعلية، الأجهزة الأمنية، أو أنظمة التحكم الفيزيائية.  
مثال: الفحص الفيزيائي للمخدمات والتجهيزات التكنولوجية للتحقق من توافقها مع متطلبات الأمان.
- **أدلة وثائقية:**  
تشمل المستندات والسجلات التي تدعم العمليات والإجراءات، مثل السياسات، الإجراءات، وتقارير التدقيق الداخلي.  
مثال: مراجعة سياسات الأمان للتأكد من أنها محدثة وتغطي جميع الجوانب الأساسية لأمن المعلومات.
- **أدلة شهادات:**  
تتضمن الإفادات المقدمة من الأفراد داخل المنظمة، سواء كانت شفوية أو مكتوبة.  
مثال: مقابلات مع فريق تكنولوجيا المعلومات لجمع معلومات حول تطبيق الضوابط الأمنية.
- **أدلة تحليلية:**  
تتضمن استخدام البيانات والمعلومات لإجراء تحليلات تهدف إلى تقييم فعالية النظام.  
مثال: تحليل سجلات الدخول والتحقق من الأنماط غير الطبيعية التي قد تشير إلى محاولات اختراق.

#### جودة أدلة التدقيق : Quality of Audit Evidences

- **الملاءمة:** تعني مدى صلة الأدلة بالمعايير التي يجري التدقيق عليها ومدى قدرتها على توفير دعم مقنع للنتائج.
- **الموثوقية:** تشير إلى مدى ثقة المدقق في الأدلة، بناءً على مصدرها وطريقة جمعها.
- **كافية:** يجب أن تكون الأدلة كافية من حيث الكمية لدعم نتائج التدقيق.
- **مثال على الجودة:** تقييم أدلة التدقيق المستندة إلى النظم المعلوماتية مثل سجلات الأمان، حيث تعتبر موثوقة إذا تم جمعها تحت ضوابط تقنية قوية.

تشكل أنواع وجودة أدلة التدقيق أساساً للتأكد من أن التدقيقات تقدم تقييماً دقيقاً وشاملاً لمدى توافق ISMS مع معايير ISO 27001 ، مما يساعد المنظمات على تحديد الفجوات وتعزيز إجراءات الأمان.

By Mohammed AlSubayt

## Audit Approach Based on Risk, Materiality and Audit Planning

نهج التدقيق على أساس المخاطر والأهمية النسبية وتخطيط التدقيق

### نهج التدقيق المبني على المخاطر:

- **التعريف:** يعتمد هذا النهج على تحديد وتقييم المخاطر المحتملة التي قد تؤثر على المنظمة وتحديد أولويات التدقيق بناءً على هذه المخاطر.
- **تطبيق:** يقوم المدقق بإجراء تحليل مبدئي للمخاطر لتحديد المجالات التي تتطلب اهتمامًا خاصًا أو مراقبة مكثفة.
- **مثال:** تحديد مخاطر الأمان المرتبطة بالبيانات الحساسة وتركيز جهود التدقيق على تقييم فعالية التدابير الأمنية المطبقة لحمايتها.

### الأهمية في التدقيق:

- **التعريف:** الأهمية تشير إلى مدى تأثير الأمور المدققة عليها على البيانات المالية للمنظمة أو على تقييم أداء النظام الأمني.
- **تطبيق:** يقيم المدقق العناصر التي تشكل أكبر مخاطر من حيث الأهمية ويضعها في مقدمة أنشطة التدقيق.
- **مثال:** التركيز على تدقيق النظم التي تدير المعاملات المالية الكبيرة، حيث إن الأخطاء أو الثغرات في هذه النظم يمكن أن تكون لها تأثيرات مالية كبيرة.

### تخطيط التدقيق:

- **التعريف:** تخطيط التدقيق يشمل تطوير خطة عملية تحدد الأهداف، النطاق، والجدول الزمني للتدقيق، بناءً على تقييم المخاطر والأهمية.
- **تطبيق:** يشمل تحديد الأشخاص الرئيسيين للتواصل معهم، الوثائق المطلوبة، والجدول الزمني لمختلف مراحل التدقيق.
- **مثال:** إعداد جدول زمني يراعي الأوقات المثالية لمراجعة العمليات التشغيلية دون تعطيل للأنشطة التجارية العادية.

## Reasonable Assurance

### ضمان معقول

#### ما هو الضمان المعقول ؟ Reasonable Assurance ؟

- **التعريف:** الضمان المعقول هو مستوى الثقة الذي يقدمه المدقق بأن الإجراءات والضوابط المطبقة ضمن ISMS تعمل بكفاءة لتحقيق أهداف الأمان المحددة. لا يعني هذا الضمان الكمال أو الخلو من الأخطاء، بل يدل على أن الأمان يُدار بطريقة تتناسب مع المخاطر المعروفة.

#### أهمية الضمان المعقول:

- **الثقة:** يعطي الضمان المعقول الثقة للإدارة والأطراف المعنية بأن المنظمة تتبع معايير الأمان المطلوبة.
- **اتخاذ القرارات:** يساعد في توجيه القرارات الإدارية بشأن تحسينات أمن المعلومات وتخصيص الموارد.
- **التطبيق في التدقيق:**
  - **التقييم المستمر:** يستخدم المدققون الضمان المعقول لتقييم ما إذا كانت الإجراءات الأمنية المطبقة كافية ومناسبة للمخاطر المرتبطة بالمنظمة.
  - **تقارير التدقيق:** يتم التعبير عن الضمان المعقول في تقارير التدقيق، مما يقدم توصيات بناءً على مدى فعالية الضوابط.

#### أمثلة على الضمان المعقول:

- **تدقيق أمن المعلومات:** المدقق يجري تقييمًا لضوابط الأمان المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات ويخلص إلى أن الضوابط فعالة للتخفيف من المخاطر الأمنية الرئيسية، مما يوفر ضمانًا معقولًا بأن النظام يعمل كما ينبغي.
- **تدقيق الامتثال:** التحقق من أن المنظمة تلتزم بالمتطلبات القانونية والتنظيمية لأمن البيانات، وتقديم الضمان المعقول بأن المخاطر القانونية والتنظيمية يتم إدارتها بشكل صحيح.

الضمان المعقول يعتبر أساسيًا في عملية التدقيق لأنه يساعد في تقديم صورة واضحة عن فعالية وملاءمة الضوابط الأمنية التي تطبقها المنظمة، وهو بذلك يعزز الثقة في النظام الأمني بشكل عام.

### التدقيق المبني على المخاطر (Risk Based Auditing):

- **المفهوم:** التدقيق المبني على المخاطر يعتمد على تقييم وتحليل المخاطر لتحديد أولويات التدقيق. يركز هذا النهج على المناطق ذات المخاطر العالية ويضمن أن جهود التدقيق توجه نحو تلك المجالات التي تحمل الأثر الأكبر على الأمان العام للمنظمة.
- **التطبيق:** يقوم المدقق بتحليل ISMS لتحديد المجالات التي تواجه مخاطر عالية، مثل البيانات الحساسة أو النظم التي تفتقر إلى الضوابط الأمنية الكافية.
- **مثال:** إذا تم تحديد أن تخزين البيانات الحساسة يشكل خطراً عالياً بسبب نقص التدابير الأمنية، يركز المدقق على تقييم فعالية الضوابط المطبقة في هذه المنطقة.

### التدقيق المبني على الأدلة (Evidence Based Auditing):

- **المفهوم:** التدقيق المبني على الأدلة يعتمد على جمع وتحليل الأدلة الداعمة للتقييمات المتعلقة بفعالية ISMS. يضمن هذا النهج أن النتائج والتوصيات تستند إلى بيانات ملموسة وقابلة للتحقق.
- **التطبيق:** يجمع المدقق أدلة من خلال الملاحظات، المقابلات، ومراجعة الوثائق والسجلات للتحقق من الامتثال لمعايير ISO 27001.
- **مثال:** أثناء التدقيق، يراجع المدقق سجلات الأمان لتحديد ما إذا كانت الإجراءات الوقائية قد تم تطبيقها بشكل صحيح عند حدوث خرق للأمان.

#### الفوائد:

- **الفعالية:** كلا النهجين يساعدان في توجيه الموارد نحو الأمور الأكثر أهمية ويزيدان من فعالية التدقيق.
- **الدقة:** التدقيق المبني على الأدلة يضمن أن التقييمات والتوصيات تستند إلى معلومات دقيقة وموثوقة، مما يزيد من مصداقية التدقيق.

تمكن هذه النهج المدققين من تحديد المناطق الحرجة في ISMS وتقديم توصيات تساعد في تعزيز الأمان والامتثال في المنظمات.

## Annex 5 – 18

توجد 114 ضابطاً في المرفق A من معيار ISO/IEC 27001:2013 ، والذي يعتبر إطاراً شاملاً لإدارة أمان المعلومات في المنظمات. فيما يلي قائمة بجميع الضوابط مع أمثلة وتفاصيل عن كل واحدة :

قائمة بجميع الضوابط من A.5 إلى A.18 مع التفاصيل وبعض الأمثلة:

### A.5 - سياسات الأمان

1. A.5.1.1 - السياسة الأمنية: وثيقة تحدد الهدف العام لأمان المعلومات في المنظمة والالتزام به.  
- مثال: توضيح الالتزام بحماية البيانات الشخصية وعدم مشاركتها مع أطراف ثالثة بدون موافقة.
2. A.5.1.2 - استعراض السياسة الأمنية: يجب استعراض وتحديث السياسة الأمنية بشكل دوري لضمان استمرارية فعاليتها وملاءمتها للبيئة المتغيرة.  
- مثال: استعراض السياسة الأمنية كل سنة لتحديثها ومراجعتها لتلبية المتطلبات الجديدة.
3. A.5.1.3 - تخصيص مسؤوليات أمن المعلومات: تحديد المسؤوليات الخاصة بأمان المعلومات وتوزيعها على الموظفين المعنيين.  
- مثال: تعيين مسؤول أمن المعلومات لإدارة سياسات الأمان وتنفيذها والإبلاغ عن أي مخاطر أمنية.

### A.6 - تنظيم أمان المعلومات

4. A.6.1.1 - أدوار ومسؤوليات أمان المعلومات: تعيين أدوار ومسؤوليات واضحة للموظفين المعنيين بأمان المعلومات.  
- مثال: تعيين مسؤول عن تطبيق سياسات الأمان ومراقبتها بشكل فعال.
5. A.6.1.2 - فصل الوظائف: تفصيل الوظائف لتقليل خطر الاحتيال وتحقيق التدقيق والتوازن.  
- مثال: تقسيم مهام التطوير والاختبار إلى أشخاص مختلفين لضمان استقلالية التحقق.
6. A.6.1.3 - الاتصال مع السلطات: وضع آليات للتعامل مع السلطات المحلية أو القانونية فيما يتعلق بأمان المعلومات.  
- مثال: تحديد مسؤول للتواصل مع الهيئات الرقابية لتبادل المعلومات الأمنية.

### A.7 - أمن الموارد البشرية

7. A.7.1.1 - قبل التوظيف: تحديد وتطبيق إجراءات لفحص خلفية المتقدمين للتوظيف قبل تعيينهم.  
- مثال: إجراء فحص خلفية على المتقدمين للتأكد من عدم وجود سوابق جنائية.
8. A.7.1.2 - أثناء التوظيف: تحديد وتطبيق إجراءات للمراقبة والتحكم في وصول الموظفين للمعلومات الحساسة أثناء فترة التوظيف.

## By Mohammed AlSubayt

- مثال: توفير وصول محدود إلى البيانات الحساسة للموظفين الجدد حتى يتم تدريبهم بشكل كامل.
- 9. A.7.1.3 - الإنهاء وتغيير التوظيف: تطبيق إجراءات لضمان إزالة وصول الموظفين المنتهية خدماتهم من الأنظمة والمعلومات.  
- مثال: إلغاء حسابات الموظفين الذين تم فصلهم فوراً بعد إعلان فصلهم.
- 10. A.7.2.1 - مسؤوليات الإدارة: تحديد مسؤوليات الإدارة فيما يتعلق بأمن المعلومات وتوفير الدعم اللازم.  
- مثال: تعيين مدير لأمان المعلومات لتنفيذ استراتيجيات الأمان وتنسيق الجهود المختلفة.
- 11. A.7.2.2 - التوعية والتعليم في أمن المعلومات: توفير التدريب والتوعية بأمان المعلومات للموظفين لتعزيز الوعي والمعرفة.  
- مثال: إجراء دورات تدريبية دورية حول مخاطر البريد الإلكتروني والاحتياالي وكيفية التعامل معها.
- 12. A.7.2.3 - الإجراءات التأديبية: وضع وتطبيق إجراءات تأديبية لمواجهة مخالفات سياسات أمان المعلومات.  
- مثال: فرض عقوبات على الموظفين الذين يتجاوزون سياسات الوصول إلى البيانات الحساسة.

## A.8 - إدارة الأصول

- 13. A.8.1.1 - مسؤولية الأصول: تحديد المسؤولية عن أصول المعلومات وتوفير الرعاية اللازمة لها.  
- مثال: تعيين موظف مسؤول عن متابعة الأصول الفعلية والمعلوماتية وتحديث سجلاتها.
- 14. A.8.1.2 - جرد الأصول: إجراء جرد دوري لجميع الأصول المادية والمعلوماتية التي تمتلكها المنظمة.  
- مثال: إنشاء قاعدة بيانات لجمع معلومات عن الأصول المادية مثل الأجهزة والمعدات.
- 15. A.8.1.3 - استخدام الأصول بشكل مقبول: وضع سياسات وإجراءات لضمان استخدام الأصول بشكل ملائم وفقاً للمعايير المحددة.  
- مثال: تحديد الاستخدامات المسموح بها للأصول مثل الكمبيوترات والأجهزة الأخرى.
- 16. A.8.1.4 - إرجاع الأصول: تحديد إجراءات لإرجاع الأصول المعلوماتية بعد انتهاء الاستخدام.  
- مثال: تنظيم عملية إزالة البيانات الحساسة من الأجهزة قبل إعادة استخدامها أو إعادة بيعها.
- 17. A.8.2.1 - تصنيف المعلومات: تصنيف المعلومات بناءً على مستوى الحساسية والأهمية لحمايتها.  
- مثال: تصنيف البيانات إلى مستويات مثل العامة، والسرية، والسرية للغاية.
- 18. A.8.2.2 - تسمية المعلومات: تسمية المعلومات وفقاً لمستوى تصنيفها لسهولة التعرف عليها وإدارتها.

## By Mohammed AlSubayt

- مثال: وضع نظام لتسمية الوثائق بالتصنيف الخاص بها مثل "سري" أو "عام".

19. A.8.2.3 - التعامل مع الأصول: وضع إجراءات للتعامل مع الأصول المادية والمعلوماتية بشكل آمن.  
- مثال: تخزين المعلومات الحساسة في مكان آمن مثل خزانة معينة أو خادم مشفر.

### A.9 - التحكم في الوصول

23. A.9.1.1 - سياسات وإجراءات الوصول: وضع سياسات وإجراءات لإدارة الوصول إلى المعلومات.  
- مثال: تحديد الصلاحيات المطلوبة لكل مستخدم بناءً على وظيفته.

24. A.9.2.1 - المستخدمين والعمليات الخاصة بهم: توفير وإدارة الوصول للمستخدمين والعمليات الخاصة بهم.  
- مثال: تعيين أذونات محددة لموظف للوصول إلى البيانات الحساسة فقط في نطاق عمله.

25. A.9.2.2 - تسجيل ومراقبة الوصول: تسجيل ومراقبة جميع الوصول إلى المعلومات الحساسة.  
- مثال: تسجيل جميع الوصول إلى قاعدة البيانات مع توثيق تفاصيل كل عملية.

26. A.9.2.3 - إدارة الخدمات الخاصة بالمستخدمين: إدارة خدمات الوصول وتوفيرها للمستخدمين.  
- مثال: توفير واجهة مستخدم متاحة للموظفين لتغيير كلمات المرور الخاصة بهم.

27. A.9.2.4 - الانفصال أو تعطيل الوصول: إجراءات للانفصال أو تعطيل الوصول إلى المعلومات عند الحاجة.  
- مثال: تعطيل حساب مستخدم فوراً بعد إعلان إنهاء خدماته.

### A.10 - التشفير

28. A.10.1.1 - السياسات والإجراءات للتشفير: تطوير سياسات وإجراءات لاستخدام التشفير.  
- مثال: توضيح الخوارزميات المستخدمة وطرق تبادل المفاتيح.

29. A.10.1.2 - التحكم في المفاتيح: تنظيم إدارة المفاتيح وتحديد السياسات والإجراءات المتعلقة.  
- مثال: تحديد مدة صلاحية المفاتيح وتغييرها بانتظام.

30. A.10.1.3 - استخدام التشفير: ضمان استخدام التشفير في الأنظمة والبيانات الحساسة.  
- مثال: تشفير بيانات العملاء المالية أثناء عملية النقل عبر الإنترنت.

31. A.10.1.4 - خدمات التشفير: توفير خدمات التشفير للمعلومات الحساسة.  
- مثال: استخدام خدمة التشفير لحماية البيانات الحساسة المخزنة على السحابة.

## A.11 - الأمن البدني والبيئي

32. A.11.1.1 - أمن المواقع: تطبيق إجراءات لحماية المواقع الفيزيائية للمنظمة.  
- مثال: تثبيت أنظمة إنذار وأقفال بصمة الإصبع للوصول إلى مرافق البيانات.
33. A.11.1.2 - حماية المعدات: تأمين المعدات الحساسة والأجهزة من التلف أو السرقة.  
- مثال: تركيب أقفال على الأجهزة الحاسوبية لمنع الوصول غير المصرح به.
34. A.11.1.3 - الأمن في مراكز البيانات والأماكن الآمنة: \*\* تأمين مراكز البيانات والأماكن الآمنة بشكل جيد.  
- مثال: استخدام أنظمة إنذار ورصد للكشف المبكر عن أي تسلل.
35. A.11.1.4 - حماية الأجهزة المحمولة: توفير حماية للأجهزة المحمولة التي تحتوي على معلومات حساسة.  
- مثال: تشفير أجهزة الكمبيوتر المحمولة لحماية البيانات عند فقدان أو السرقة.

## A.12 - التشغيل الآمن

36. A.12.1.1 - عمليات العمل المتوافقة مع الأمان: ضمان أن العمليات التشغيلية تتم وفقًا لمتطلبات الأمان.  
- مثال: توثيق الإجراءات القياسية لتشغيل النظام مع التركيز على الأمان.
37. A.12.1.2 - النظام الآمن للمعلومات: توفير نظام آمن لجميع العمليات التشغيلية.  
- مثال: تثبيت برامج مكافحة الفيروسات وتحديثها بانتظام لحماية الأنظمة من الهجمات السيبرانية.
38. A.12.1.3 - تقييم المخاطر الأمنية: تقييم المخاطر الأمنية وتحديد الإجراءات الوقائية المناسبة.  
- مثال: إجراء تقييم دوري للثغرات الأمنية وتطبيق التحديثات اللازمة لسد الثغرات.

## A.13 - التحقق والاختبار والتدقيق

39. A.13.1.1 - التحقق من التشغيل والانتظام: ضمان أن عمليات الأمان متواجدة وتعمل بشكل منتظم.  
- مثال: فحص السجلات للتأكد من تطبيق السياسات والإجراءات بانتظام.
40. A.13.1.2 - حماية من التهديدات الخارجية: تحقق من فعالية إجراءات الأمن في حماية المنظمة من التهديدات الخارجية.  
- مثال: إجراء اختبارات اختراق دورية لتقييم قوة الدفاع الأمني للمنظمة.
41. A.13.2.1 - الثغرات الأمنية والتحسينات: التعامل مع الثغرات الأمنية وتطبيق التحسينات اللازمة.  
- مثال: إنشاء خطة عمل لإصلاح الثغرات الأمنية المكتشفة خلال عملية التحقق.



## A.14 - التحقق والاختبار والتدقيق

42. A.14.1.1 - التحقق من التشغيل والانتظام: تأكيد أن عمليات الأمان متواجدة وتعمل بشكل منتظم.  
- مثال: فحص الأنظمة بشكل دوري للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح.

43. A.14.1.2 - حماية من التهديدات الخارجية: تقييم فعالية إجراءات الأمن في حماية المنظمة من التهديدات الخارجية.  
- مثال: تنفيذ اختبارات الاختراق لتحديد نقاط الضعف في الأنظمة وتقييم استجابتها.

44. A.14.2.1 - الثغرات الأمنية والتحسينات: التعامل مع الثغرات الأمنية وتطبيق التحسينات اللازمة.  
- مثال: تحديث البرامج وتصحيح الثغرات الأمنية المكتشفة في التحقق والاختبار.

## A.15 - تواصل المعلومات والعلاقات الخارجية

45. A.15.1.1 - تحديد الاتصالات الداخلية والخارجية: تحديد الاتصالات الداخلية والخارجية ذات الصلة بنظام إدارة أمان المعلومات.  
- مثال: توفير وسائل اتصال داخلية مثل البريد الإلكتروني والاجتماعات لتبادل المعلومات الأمنية.

46. A.15.1.2 - الاتصال مع الأطراف الخارجية: تحديد وتنفيذ الاتصال مع الأطراف الخارجية ذات الصلة بأمان المعلومات.  
- مثال: \* توقيع اتفاقيات السرية مع الشركاء التجاريين لحماية المعلومات الحساسة المشتركة.

47. A.15.1.3 - الحملات الإعلامية والتوعية: تنفيذ حملات إعلامية وتوعية داخل المنظمة بشأن أمن المعلومات.  
- مثال: تقديم دورات تدريبية داخلية حول أمان المعلومات والتهديدات السيبرانية للموظفين.

## A.16 - التوثيق والسجلات

48. A.16.1.1 - السياسات والإجراءات للتوثيق والسجلات: \*\* تطوير سياسات وإجراءات لإدارة التوثيق والسجلات.  
- مثال: وضع إجراءات لتوثيق الوثائق المهمة وتخزينها بشكل آمن.

49. A.16.1.2 - السجلات الداخلية والخارجية: تأكيد أن السجلات الداخلية والخارجية تحتفظ بمعلومات الأمان بشكل كافٍ.  
- مثال: إنشاء سجلات للوصول إلى البيانات الحساسة وتسجيل التغييرات التي تطرأ عليها.

50. A.16.1.3 - حماية السجلات: ضمان حماية السجلات من الوصول غير المصرح به والتلاعب بها.  
- مثال: تطبيق تدابير أمنية مثل تشفير البيانات المخزنة في السجلات الحساسة.

## A.17 - المراقبة

51. A.17.1.1 - النظام المراقب: تطوير نظام لمراقبة الوصول إلى المعلومات واستخدامها ومعالجتها.  
- مثال: تثبيت أنظمة مراقبة الوصول لتسجيل جميع الأنشطة ذات الصلة بأمان المعلومات.

52. A.17.1.2 - تقييم النظام المراقب: تقييم فعالية النظام المراقب وتطويره بشكل مستمر.  
- مثال: مراجعة السجلات المحفوظة لضمان أن جميع الوصولات تمت وفقاً للسياسات والإجراءات.

53. A.17.2.1 - حماية المعلومات المراقبة: حماية المعلومات المراقبة من الوصول غير المصرح به والتلاعب بها.  
- مثال: تطبيق إجراءات الحماية مثل تشفير البيانات المراقبة لمنع الوصول غير المصرح به.

## A.18 - التقييم والتدقيق الداخلي

54. A.18.1.1 - استعراض وتقييم الأمان: استعراض وتقييم الأمان بشكل دوري لضمان فعالية إجراءات الأمان.

- مثال: تنظيم جلسات استعراض دورية لتقييم التهديدات الأمنية وتحديد التحسينات اللازمة.

55. A.18.1.2 - تقييم الأمان الذاتي: تقييم الأمان الذاتي للتحقق من مدى التزام المنظمة بمتطلبات الأمان.

- مثال: إجراء تقييم لتقييم التهديدات الأمنية الحالية وقدرة المنظمة على التعامل معها.

56. A.18.2.1 - التدقيق الداخلي: تنفيذ تدقيق داخلي للتحقق من تنفيذ وفعالية نظام إدارة أمان المعلومات.

- مثال: إجراء تدقيق داخلي لتقييم مدى مطابقة عمليات الأمان لمتطلبات معيار ISO/IEC 27001.

## (Initiating the audit)

بدء التدقيق هو الخطوة الأولى في عملية التدقيق لنظام إدارة أمن المعلومات (ISMS) وفقاً لمعيار ISO 27001. هذه الخطوة تتضمن عدة مراحل مهمة لضمان أن التدقيق يبدأ بشكل منظم وفعال

### التخطيط المبدئي:

- **التعريف:** تحديد أهداف التدقيق، نطاقه، ومعايره. يتضمن ذلك تحديد المواقع، الوظائف، والعمليات التي ستُدقق.
- **مثال:** المدقق يقوم بتحديد أن الهدف من التدقيق هو تقييم فعالية الضوابط المطبقة لحماية بيانات العملاء.

### تجميع فريق التدقيق:

- **التعريف:** اختيار المدققين الذين يمتلكون المهارات والخبرات اللازمة للتدقيق وفقًا للنطاق المحدد.
- **مثال:** تجميع فريق يتضمن مدققًا رئيسيًا متخصصًا في أمن المعلومات ومدققًا آخر مختصًا في الأنظمة المعلوماتية.

### تنظيم الاجتماع التمهيدي:

- **التعريف:** عقد اجتماع مع الإدارة العليا والأطراف المعنية لمناقشة أهداف التدقيق والتوقعات.
- **مثال:** المدقق يشرح كيف سيتم التدقيق، ما الأقسام التي سيشملها، والجدول الزمني للتدقيق.

### تحديد الموارد والأدوات:

- **التعريف:** التأكد من توفر جميع الموارد والأدوات اللازمة لتنفيذ التدقيق بفعالية، بما في ذلك الوصول إلى النظم والوثائق.
- **مثال:** تأمين الوصول إلى النظم الأمنية الداخلية وتوفير الأدوات اللازمة لتحليل البيانات الأمنية.

### تحديد مواعيد التدقيق:

- **التعريف:** جدولة أوقات التدقيق لضمان تنظيم العملية وتقليل الإزعاج للعمليات اليومية للمنظمة.
- **مثال:** تحديد مواعيد التدقيق خلال الأوقات التي تؤثر بأقل قدر ممكن على عمليات المنظمة الحيوية.
- بدء التدقيق بشكل صحيح يعد خطوة أساسية في ضمان أن عملية التدقيق تجري بشكل منظم وتغطي جميع الجوانب الهامة لتقييم فعالية نظام إدارة أمن المعلومات.

By Mohammed AlSubayt

## Stage 1 audit

### المرحلة الاولى من التدقيق

#### تقييم الوثائق:

- الهدف: التحقق من وجود الوثائق الأساسية التي تدعم ISMS ومراجعتها للتأكد من تغطيتها لمتطلبات ISO 27001.
- مثال: مراجعة سياسات الأمن، الأهداف، وإجراءات التعامل مع الحوادث للتأكد من أنها تلي المعايير.

#### تقييم الفعالية:

- الهدف: التحقق من أن الإجراءات الموضوعية تتبع بشكل فعلي وأنها كافية لحماية المعلومات بناءً على تقييم المخاطر.
- مثال: تقييم كيفية تنفيذ الضوابط الأمنية للوصول إلى البيانات ومدى فعاليتها.
- تحديد النقاط الرئيسية للتركيز في المرحلة الثانية:
- الهدف: تحديد المجالات التي تحتاج إلى تحقيق أعمق في المرحلة الثانية من التدقيق.
- مثال: تحديد الحاجة لفحص أكثر دقة لعمليات إدارة التغيير التكنولوجي.

#### إعداد تقرير المرحلة الأولى:

- الهدف: توثيق نتائج المرحلة الأولى وتقديم توصيات لتحسين ISMS قبل المرحلة الثانية.
- مثال: كتابة تقرير يبين مدى استعداد المنظمة للمرحلة الثانية وتوصية بإجراء تحسينات على إجراءات الرقابة الداخلية.

#### التواصل مع الإدارة:

- الهدف: مناقشة النتائج مع الإدارة العليا والتأكد من فهمهم لأهمية التحسينات المطلوبة.
- مثال: عقد اجتماع مع الإدارة لشرح نتائج التقييم وأهمية تعزيز بعض الضوابط قبل المرحلة الثانية.

## on-site audit activities

الأنشطة التدقيقية الموقعية تشكل جزءاً حاسماً من عملية التدقيق لنظام إدارة أمن المعلومات (ISMS) وفقاً لمعايير ISO 27001. هذه الأنشطة تشمل عدة خطوات تفاعلية وعملية تهدف إلى تقييم الأداء الفعلي للنظام ومطابقته للمعايير المحددة.

### 1. الاجتماع الافتتاحي:

- الغرض: تقديم فريق التدقيق وتوضيح أهداف التدقيق، نطاقه، والجدول الزمني المتوقع للعمليات التدقيقية.
- مثال: المدقق الرئيسي يعقد اجتماعاً مع الإدارة العليا وممثلي ISMS لمناقشة الخطة التدقيقية وأي قيود محتملة أو مواضيع خاصة يجب مراعاتها.

### 2. مراجعة الوثائق والسجلات:

- الغرض: التحقق من أن الوثائق والسجلات تعكس بدقة ما يتم تنفيذه فعلياً وأنها تتوافق مع متطلبات ISO 27001.
- مثال: فحص وثائق سياسات الأمان ومراجعة سجلات الدخول والخروج للتحقق من تطبيق الضوابط الأمنية بشكل صحيح.

### 3. مقابلات مع العاملين:

- الغرض: تقييم مستوى فهم العاملين للإجراءات والسياسات الأمنية ومدى التزامهم بتنفيذ هذه الإجراءات.
- مثال: إجراء مقابلات مع الموظفين في قسم تكنولوجيا المعلومات لتقييم فهمهم لسياسات الأمان وكيفية إدارتهم للحوادث الأمنية.

### 4. المراقبة والملاحظة المباشرة:

- الغرض: التحقق من أن النشاطات والعمليات التي يتم تنفيذها في المنظمة تتوافق مع الوثائق والسياسات المعلنة.
- مثال: المدقق يزور مركز البيانات لمراقبة الإجراءات الأمنية المادية والتحقق من التدابير المتخذة لتأمين البيئة.

### 5. الاجتماع الختامي:

By Mohammed AlSubayt

- **الغرض:** مناقشة النتائج والمشكلات المحتملة التي تم تحديدها خلال التدقيق وتقديم فرصة للإدارة لتقديم تعليقاتها أو طرح تساؤلات.
  - **مثال:** تقديم تقرير مبدئي للنتائج يشمل المخالفات ونقاط الضعف ومناقشة خطوات التصحيح الممكنة.
- الأنشطة التدقيقية الموقعية تعتبر محورية في عملية التدقيق لأنها توفر فهماً عميقاً لكيفية تنفيذ وفعالية نظام إدارة أمن المعلومات في المنظمة. تسمح هذه الأنشطة للمدققين بجمع أدلة موثوقة وشاملة تعزز من دقة تقييم النظام.

By Mohammed AlSubayt

## Beyond the initial audit and Managing an internal audit programme

### ما بعد التدقيق الأولي وإدارة برنامج التدقيق الداخلي

يُعتبر الذهاب إلى ما هو أبعد من التدقيق الأولي وإدارة برنامج التدقيق الداخلي من الأمور الحاسمة لضمان استمرارية التحسين والامتثال لمعايير الأمن. هذا النهج يضمن أن التدقيقات لا تكون مجرد حدث معزول ولكن جزءاً من عملية مستمرة للمراقبة والتحسين. فيما يلي ملخص لكيفية الانتقال إلى ما بعد التدقيق الأولي وإدارة برنامج التدقيق الداخلي مع أمثلة تطبيقية:

#### ما بعد التدقيق الأولي:

التحسين المستمر: التركيز على تحسين نظام إدارة أمن المعلومات (ISMS) بشكل مستمر من خلال تقييم دوري للأداء والفعالية.  
مثال: استخدام نتائج التدقيق الأولي لتحديد المجالات التي تحتاج إلى تحسين، مثل تعزيز ضوابط الوصول أو تحديث السياسات الأمنية.  
خطط المتابعة: تطوير خطط لمتابعة الإجراءات التصحيحية والوقائية الموصى بها في تقارير التدقيق.  
مثال: جدول تدقيقات متابعة للتحقق من تنفيذ التوصيات وفعاليتها في معالجة المشكلات المكتشفة.

#### إدارة برنامج التدقيق الداخلي:

تطوير برنامج التدقيق: إنشاء جدول زمني منظم للتدقيقات الداخلية يغطي جميع جوانب ISMS ويتوافق مع الأولويات الأمنية للمنظمة.  
مثال: إعداد خطة سنوية للتدقيق تشمل جميع الأقسام والعمليات الحيوية لضمان التغطية الشاملة والتحقق المستمر من الامتثال لمعايير ISO 27001.  
تدريب المدققين الداخليين: تأكيد حصول المدققين الداخليين على التدريب والمهارات اللازمة لإجراء التدقيقات بفعالية.  
مثال: تنظيم دورات تدريبية للمدققين الداخليين على أحدث ممارسات وتقنيات التدقيق والأمن السيبراني.  
مراقبة وتقييم برنامج التدقيق: تقييم فعالية برنامج التدقيق الداخلي بشكل دوري للتأكد من أنه يلي الأهداف المحددة ويساهم في التحسين المستمر لـ ISMS.  
مثال: استخدام مؤشرات الأداء الرئيسية (KPIs) لقياس فعالية التدقيقات وتحديد مجالات النجاح والتحسين.

إدارة برنامج التدقيق الداخلي والتركيز على التحسين المستمر بعد التدقيق الأولي هما عنصران مهمان يضمنان أن المنظمة لا تقوم فقط بتحديد الثغرات الأمنية ولكن تعمل أيضاً بنشاط على تعزيز نظامها الأمني بشكل مستمر.

## Preparing the stage 2 audit

### إعداد المرحلة الثانية من التدقيق

تحضير المرحلة الثانية من التدقيق (التدقيق الموقعي) لمدقق رئيسي ISO 27001 يعد خطوة مهمة لضمان الفعالية والدقة في تقييم نظام إدارة أمن المعلومات (ISMS) ومدى مطابقته لمعايير ISO 27001. هذه المرحلة تتضمن عدة خطوات لتحضير وتنفيذ التدقيق بفعالية. فيما يلي ملخص لكيفية التحضير للمرحلة الثانية من التدقيق مع أمثلة توضيحية:

#### 1. مراجعة نتائج المرحلة الأولى:

- الغرض: تقييم النتائج والملاحظات من المرحلة الأولى لتحديد المجالات التي تحتاج إلى تحقيق أعمق أو تدقيق مكثف.
- مثال: إذا كانت هناك مخاوف بشأن السيطرة على الوصول في المرحلة الأولى، فإن المرحلة الثانية ستتركز بشكل خاص على تقييم وتدقيق هذه الضوابط.

#### 2. تخطيط التدقيق الموقعي:

- الغرض: تحديد الجدول الزمني، تخصيص الموارد، وتنظيم اللوجستيات للتدقيق الموقعي.
- مثال: تحديد مواعيد التدقيق لكل قسم وترتيب الجلسات مع الموظفين الرئيسيين لضمان عدم التأثير السلبي على العمليات اليومية.

#### 3. إعداد فريق التدقيق:

- الغرض: التأكد من أن جميع أعضاء فريق التدقيق مُحدثون بالمعلومات والتغييرات ومستعدون للتدقيق.
- مثال: توفير جلسات توجيه للمدققين حول التركيز الخاص للمرحلة الثانية وتعزيز فهم الضوابط الأساسية التي ستُدقق.

#### 4. التواصل مع المنظمة:

- الغرض: تأكيد الترتيبات للتدقيق الموقعي مع المنظمة وتحديد نقاط الاتصال.
- مثال: إعلام الإدارة والموظفين المعنيين بجدول التدقيق وتوقعات الأنشطة التدقيقية لضمان تعاونهم.

#### 5. مراجعة وتقييم الأدوات والمعايير:

- الغرض: التحقق من أن المعايير والأدوات المستخدمة في التدقيق محدثة ومناسبة للمهام المطلوبة.
- مثال: التحقق من أن القوائم المرجعية للتدقيق وأدوات التحليل تغطي جميع جوانب الضوابط الأمنية الرئيسية ومتطلبات ISO 27001.

التحضير الجيد للمرحلة الثانية من التدقيق يضمن أن التدقيق يتم بكفاءة وفعالية، مع توفير التغطية اللازمة لجميع جوانب النظام وضمان مطابقته للمعايير المطلوبة.



## Stage 2 audit

### المرحلة الثانية من التدقيق

المرحلة الثانية من التدقيق لمُدقق رئيسي ISO 27001 هي المرحلة التي تتم فيها تقييم مفصل لفعالية نظام إدارة أمن المعلومات (ISMS) المُطبق في المنظمة، للتحقق من مدى توافقه مع معايير ISO/IEC 27001. هذه المرحلة تشمل عمليات تفصيلية لتقييم الضوابط والإجراءات الأمنية وضمان أنها لا تُنفذ فقط بشكل نظري ولكنها فعالة أيضًا في البيئة التشغيلية. فيما يلي ملخص لما تشمله المرحلة الثانية من التدقيق مع أمثلة تطبيقية:

#### التحقق من تطبيق الضوابط:

- **الهدف:** تأكيد أن الضوابط التي تم تحديدها وتوثيقها في المرحلة الأولى تُطبق بشكل فعال في بيئة العمل.
- **مثال:** التحقق من ضوابط الوصول المادي والمنطقي للبيانات الحساسة، مثل التحقق من فعالية نظام مراقبة الدخول لغرف الخوادم.
- **مراجعة الأدلة التشغيلية:**
- **الهدف:** جمع الأدلة التي تثبت أن الضوابط تعمل بشكل مستمر وفعال.
- **مثال:** مراجعة سجلات النظام والمراقبة وتدقيق سجلات الأمان للتأكد من تنفيذ السياسات والإجراءات الأمنية.

#### مقابلات مع الموظفين:

- **الهدف:** التحقق من فهم الموظفين للسياسات والإجراءات الأمنية ومدى التزامهم بتنفيذ هذه الضوابط.
- **مثال:** إجراء مقابلات مع الموظفين في قسم تكنولوجيا المعلومات لتقييم فهمهم وتطبيق سياسات الأمان المتعلقة بتغيير البيانات.

#### التقييم المستمر وتقديم التوصيات:

- **الهدف:** تقديم تقرير مفصل يشمل التوصيات لتحسين أمان ISMS وضمان استمرارية تطويره وتحسينه.
- **مثال:** تحديد ثغرات الأمان في تطبيقات الويب وتوصية بتطبيق أحدث تقنيات الحماية والتحقق من الثغرات بشكل دوري.

By Mohammed AlSubayt

### الاجتماع الختامي:

- الهدف: مناقشة النتائج الرئيسية والمخاوف والتوصيات مع الإدارة العليا والحصول على التغذية الراجعة.
- مثال: عرض نتائج التدقيق وتوصيات للإدارة، ومناقشة خطط العمل لمعالجة النقاط الضعيفة التي تم تحديدها.

## Communication during the audit

### التواصل خلال التدقيق

التواصل خلال التدقيق هو جزء حيوي من عملية التدقيق لنظام إدارة أمن المعلومات (ISMS) وفقًا لمعيار ISO 27001. يتضمن التواصل الفعال بين المدققين والموظفين في المنظمة خلال جميع مراحل التدقيق لضمان الشفافية، فهم المتطلبات، وتسهيل التبادل السلس للمعلومات.

### قبل بدء التدقيق:

- الإعداد والتخطيط: التواصل الفعال مع الإدارة العليا والأقسام المعنية لتحديد نطاق التدقيق، الجدول الزمني، والتوقعات.
- مثال: إرسال خطاب تفويض يشرح غرض التدقيق ومتطلباته، وتنظيم اجتماع تحضيرى لمناقشة التفاصيل اللوجستية والتقنية.

### خلال التدقيق:

- التواصل اليومي: إبقاء قنوات الاتصال مفتوحة مع الموظفين والإدارة للإبلاغ عن تقدم التدقيق ومناقشة أية قضايا أو تحديات تظهر.
- مثال: عقد اجتماعات يومية قصيرة مع فريق العمل لتقييم التقدم وجمع التعليقات.

### التعامل مع المشاكل:

- حل الخلافات: استخدام مهارات التواصل لمعالجة وحل الخلافات أو سوء الفهم بين فريق التدقيق والموظفين.
- مثال: مناقشة النقاط الغامضة أو المتنازع عليها بشأن الامتثال لمعايير الأمان مع الإدارة.

### الاجتماع الختامي:

- تقديم النتائج والتوصيات: استخدام الاجتماع الختامي لعرض النتائج والمشاكل التي تم تحديدها خلال التدقيق، بالإضافة إلى تقديم التوصيات للتحسين.
- مثال: شرح النتائج وتقديم التوصيات بطريقة واضحة ومفصلة، وتسليم تقرير التدقيق النهائي للإدارة.

By Mohammed AlSubayt

### بعد التدقيق:

- **متابعة:** التواصل لا ينتهي بانتهاء التدقيق، بل يجب متابعة تنفيذ التوصيات وحل أية قضايا متبقية.
- **مثال:** إرسال رسائل بريد إلكتروني دورية لتتبع تقدم تنفيذ الإجراءات التصحيحية وتقديم المساعدة اللازمة.

## Audit procedures and Creating audit test plans

### إجراءات التدقيق وإنشاء خطط اختبار التدقيق

#### إجراءات التدقيق:

- **التحضير:** تحديد نطاق وأهداف التدقيق، تخطيط الأنشطة، وتحديد الموارد اللازمة.
- **مثال:** تجهيز قائمة بالوثائق الأساسية والسجلات المطلوبة للمراجعة، وإعداد جدول زمني للتدقيق.
- **جمع البيانات:** استخدام مجموعة متنوعة من الأساليب مثل المقابلات، الملاحظة المباشرة، ومراجعة الوثائق لجمع المعلومات المتعلقة بنظام ISMS.
- **مثال:** إجراء مقابلات مع موظفين في قسم تكنولوجيا المعلومات لفهم كيفية تطبيق الضوابط الأمنية.
- **تحليل البيانات:** تقييم البيانات المجمعة لتحديد مدى فعالية ISMS ومطابقته لمتطلبات ISO 27001.
- **مثال:** تحليل سجلات الأمان لتقييم فعالية الإجراءات المتبعة في الاستجابة للحوادث.
- **إعداد التقارير:** توثيق نتائج التدقيق وتقديم توصيات للتحسين.
- **مثال:** كتابة تقرير التدقيق الذي يشمل نقاط الضعف المكتشفة والتوصيات لتعزيز الأمان.

#### خطط اختبار التدقيق:

- **تصميم خطة الاختبار:** إنشاء خطة مفصلة توضح الأساليب والاختبارات المستخدمة لتقييم مختلف جوانب ISMS.
- **مثال:** تطوير خطة لاختبار فعالية ضوابط التحقق من الهوية والوصول، بما في ذلك اختبارات الاختراق ومراجعة سياسات الأمان.
- **تنفيذ الاختبارات:** تنفيذ الاختبارات المحددة في خطة الاختبار لجمع الأدلة على فعالية الضوابط.
- **مثال:** تنفيذ اختبار تجريبي لتقييم قدرة النظام على مقاومة هجمات الفيروسات والبرمجيات الخبيثة.
- **تقييم النتائج:** تحليل نتائج الاختبارات لتحديد مدى فعالية الضوابط وتحديد أي ثغرات في ISMS.
- **مثال:** تقييم نتائج اختبارات الاختراق لتحديد مدى قوة النظام ضد الهجمات الخارجية.

By Mohammed AlSubayt

إجراءات التدقيق وخطط اختبار التدقيق توفر الإطار اللازم لتقييم شامل وموضوعي لفعالية نظام إدارة أمن المعلومات، وهي أساسية لضمان أن المنظمة تلتزم بأعلى معايير الأمان وتستجيب بفعالية للتهديدات المتطورة.

## Closing the audit

### إغلاق التدقيق

إغلاق التدقيق هو المرحلة النهائية في عملية تدقيق نظام إدارة أمن المعلومات (ISMS) وفقًا لمعيار ISO 27001، وهي تشمل عدة خطوات رئيسية تهدف إلى ضمان أن جميع النتائج والملاحظات المتعلقة بالتدقيق تمت معالجتها بشكل مناسب، وأن المنظمة قد تلقت كل المعلومات الضرورية لتحسين ISMS. فيما يلي ملخص لكيفية إغلاق التدقيق مع بعض الأمثلة التطبيقية:

#### 1. الاجتماع الختامي:

- الغرض: عقد اجتماع مع الإدارة العليا والأقسام المعنية لمناقشة النتائج الرئيسية، المشاكل التي تم تحديدها، والتوصيات للتحسين.
- مثال: تقديم تقرير يشمل نقاط القوة والضعف في ISMS، مناقشة نتائج التدقيق بشكل مفصل، وتقديم توصيات لمعالجة الثغرات المكتشفة.

#### 2. تقرير التدقيق:

- الغرض: إعداد وتقديم تقرير التدقيق النهائي الذي يوثق جميع النتائج، التحليلات، والتوصيات التي تمت خلال عملية التدقيق.
- مثال: تقرير يشمل تفاصيل عن المخالفات، النقاط التي تحتاج إلى تحسين، وخطة عمل مقترحة لتحقيق التحسينات المطلوبة.

#### 3. خطة المتابعة:

- الغرض: تحديد الخطوات التي يجب اتخاذها من قبل المنظمة لمعالجة النقاط التي تم تحديدها خلال التدقيق وجدولة مراجعات متابعة إذا لزم الأمر.
- مثال: إنشاء جدول زمني للمنظمة لتنفيذ التوصيات وتحديد مواعيد لتدقيقات المتابعة للتحقق من تنفيذ الإجراءات التصحيحية.

#### 4. إغلاق ملف التدقيق:

- الغرض: إنهاء عملية التدقيق رسميًا، وتنظيم وأرشفة جميع الوثائق والأدلة التي تم جمعها خلال التدقيق للرجوع إليها في المستقبل.
- مثال: تخزين جميع الوثائق المتعلقة بالتدقيق في نظام إدارة وثائق المنظمة، بما في ذلك تقارير التدقيق، سجلات الاجتماعات، والملاحظات.

إغلاق التدقيق بشكل منظم وشامل يضمن أن المنظمة تتلقى القيمة القصوى من عملية التدقيق، وتكون مجهزة بالمعلومات اللازمة لتحسين ISMS بشكل مستمر. هذه الخطوة تعتبر ضرورية للتأكد من أن التدقيق لا ينتهي بتقديم التقرير فحسب، بل يشمل أيضًا توجيه ودعم المنظمة نحو التحسين المستمر والتقييد بمعايير الأمان.

### Drafting audit findings and non-conformity reports

#### صياغة النتائج التدقيقية وتقارير عدم المطابقة

في دورة المدقق الرئيسي لـ ISO 27001، يُعتبر صياغة النتائج التدقيقية وتقارير عدم المطابقة خطوة أساسية لتوثيق كيفية امتثال نظام إدارة أمن المعلومات (ISMS) لمعايير ISO 27001 وتحديد المجالات التي تحتاج إلى تحسين. هذه العملية تشمل التحليل الدقيق للبيانات المجمعة خلال التدقيق وتقديم توصيات واضحة للمنظمة. فيما يلي ملخص لكيفية صياغة هذه النتائج وتقارير عدم المطابقة مع أمثلة تطبيقية:

#### صياغة النتائج التدقيقية:

- الغرض: توثيق النتائج المستندة إلى الأدلة التي تم جمعها خلال التدقيق، بما في ذلك الامتثال وعدم الامتثال لمعايير ISO 27001.
- مثال: إذا كان التدقيق قد كشف عن أن الإجراءات المتعلقة بإدارة التغيير التكنولوجي لا تُطبق بشكل كامل، فإن النتيجة ستوثق هذا النقص وتحدد كيف أن الإجراءات الحالية قد تشكل خطراً على أمان المعلومات.

#### تقارير عدم المطابقة:

- الغرض: تقديم تفاصيل حول أي عدم امتثال للمعايير المطلوبة، بما في ذلك وصف المشكلة، الأثر المحتمل، والتوصيات للمعالجة.
- مثال: عدم وجود سياسات مكتوبة للأمن السيرياني يعتبر عدم مطابقة، حيث أن ISO 27001 يتطلب من المنظمات تطوير وتوثيق سياسات أمن المعلومات.

### عملية صياغة:

- **جمع الأدلة:** توثيق الأدلة التي تدعم كل نتيجة أو حالة عدم مطابقة.  
مثال: تسجيل مقابلات مع الموظفين، صور لإعدادات النظام، أو مخرجات النظام الأمني التي تظهر ثغرات في التدابير الأمنية.
- **تقييم الأثر:** تحليل كيفية تأثير عدم المطابقة على الأمان الكلي للمنظمة.  
مثال: تحديد كيف يمكن أن يؤدي عدم وجود تحكم كاف في الوصول إلى البيانات إلى خطر محتمل لتسريب المعلومات.
- **صياغة التوصيات:** توفير توجيهات واضحة لكيفية معالجة عدم المطابقة.  
مثال: اقتراح تطوير سياسة شاملة لإدارة التغيير وتدريب الموظفين على هذه السياسة لضمان تنفيذ التغييرات بطريقة مسيطر عليها وأمنة.

### العرض والمناقشة:

- **الاجتماع الختامي:** عرض النتائج وتقارير عدم المطابقة على الإدارة العليا ومناقشتها لضمان الفهم الكامل والتزام المنظمة باتخاذ خطوات التصحيح.
  - **مثال:** شرح تأثير عدم المطابقة على الامتثال العام للمنظمة وتأثيرها على الأمان، ومناقشة الجدول الزمني للمتابعة والمراجعة.
- توثيق النتائج وتقارير عدم المطابقة بطريقة واضحة ومفصلة يضمن أن المنظمة تحصل على فهم دقيق لأداء SMS الحالي وتتلقى التوجيهات اللازمة لتحسين أمانها بشكل فعال.

By Mohammed AlSubayt

## Documentation of the audit and quality review

### توثيق عملية التدقيق ومراجعة الجودة

توثيق التدقيق ومراجعة الجودة: هذه المراحل تضمن أن جميع الأنشطة والنتائج تُوثق بشكل دقيق ومراجعتها لتعزيز الشفافية والموثوقية. فيما يلي ملخص لكيفية توثيق التدقيق وإجراء مراجعة الجودة مع أمثلة تطبيقية:

#### توثيق التدقيق:

- الغرض: تسجيل جميع النتائج، البيانات، والمعلومات التي تم جمعها خلال التدقيق لضمان أن العملية قابلة للمراجعة والمتابعة.
- مثال: كتابة تقرير التدقيق الذي يشمل تفاصيل النتائج، الضوابط التي تم تقييمها، الأدلة التي تم جمعها، وأية مشكلات أو عدم مطابقات تم الكشف عنها.

#### مراجعة الجودة:

- الغرض: تقييم مدى كفاءة وفعالية عملية التدقيق والتأكد من أن التدقيق يفي بالمعايير والأهداف المحددة.
- مثال: مراجعة تقرير التدقيق بواسطة مدقق رئيسي آخر أو مختص بمراجعة الجودة لتحديد ما إذا كانت المنهجية المستخدمة صحيحة، وما إذا كانت الأدلة كافية وملائمة لدعم النتائج والتوصيات.

#### أمثلة على توثيق التدقيق ومراجعة الجودة:

- إعداد ملفات التدقيق: إنشاء ملفات لكل قسم أو عملية تم تدقيقها، تحتوي على الوثائق الأصلية، ملاحظات المدقق، ونتائج المقابلات والملاحظات.
- مثال: ملف لتدقيق الوصول إلى البيانات يحتوي على سجلات الوصول، سياسات التحكم في الوصول، وملاحظات من مقابلات مع مديري النظم.
- تسجيل الاجتماعات والمناقشات: تسجيل تفاصيل الاجتماعات الافتتاحية والختامية، بما في ذلك الأسئلة التي طرحت، الردود، والأمور التي تم التأكيد عليها.
- مثال: توثيق النقاش حول عدم مطابقات محددة في سياسات الأمان والتزام الإدارة بمعالجتها.
- التقييم المستقل لتقرير التدقيق: إجراء مراجعة من قبل طرف ثالث غير مشارك في عملية التدقيق لتقييم شمولية التقرير ومدى تغطيته لجميع النقاط الأساسية.
- مثال: مراجعة من مدقق خارجي لتقييم مدى دقة التقرير واقتراح تحسينات ممكنة على العملية التدقيقية.

By Mohammed AlSubayt

توثيق التدقيق ومراجعة الجودة هما خطوتان مهمتان تضمنان أن عملية التدقيق ليست فقط مفيدة لتحديد مشاكل الامتثال الحالية ولكن أيضًا توفر إطاراً للتحسين المستمر والتطوير المستقبلي لنظام إدارة أمن المعلومات.

## Evaluating action plans by the auditor

### تقييم خطط العمل من قبل المدقق

تُعد تقييم خطط العمل من قبل المدقق خطوة حاسمة تهدف إلى التحقق من فعالية الإجراءات التصحيحية والوقائية التي تطبقها المنظمة استجابةً لنتائج التدقيق. هذا التقييم يضمن أن الإجراءات المتخذة ليست فقط مناسبة لمعالجة المخاطر أو الثغرات المكتشفة، بل أيضًا فعالة في تعزيز أمن المعلومات ضمن المنظمة. فيما يلي ملخص لكيفية تقييم خطط العمل بواسطة المدقق مع أمثلة تطبيقية:

### خطوات تقييم خطط العمل:

#### مراجعة الخطط التصحيحية والوقائية:

الغرض: التحقق من أن الخطط المقترحة تتناول بشكل كامل ودقيق المشكلات المكتشفة خلال التدقيق.

مثال: تحليل خطة تصحيح تم وضعها لمعالجة نقص في ضوابط الوصول، بما في ذلك تقييم مدى تناسب الإجراءات المقترحة مع حجم وطبيعة الثغرة الأمنية.

التحقق من الموارد والجدول الزمنية:

الغرض: التأكد من أن المنظمة قد خصصت الموارد اللازمة ووضعت جداول زمنية واقعية لتنفيذ خطط العمل.

مثال: تقييم ما إذا كانت الجداول الزمنية لتنفيذ تحديثات النظام الأمني تأخذ في الاعتبار التوافر المطلوب للموظفين والميزانية.

#### متابعة التنفيذ:



By Mohammed AlSubayt

الغرض: مراقبة وتتبع تقدم تنفيذ الإجراءات لضمان أنها تتم وفقاً للخطة وتحقيق النتائج المرجوة.  
مثال: إجراء زيارات متابعة أو تقييم تقارير التقدم المقدمة من المنظمة للتحقق من تنفيذ التحديثات الأمنية بنجاح.

#### تقييم الفعالية:

الغرض: التأكد من أن الإجراءات المتخذة تعالج المخاطر بشكل فعال وأنها تسهم في تحسين أمان المعلومات.  
مثال: استخدام اختبارات الاختراق بعد تنفيذ خطط العمل للتحقق من تقليل المخاطر وتحسين الأمان.  
توصيات لتحسين خطط العمل:  
الغرض: تقديم توصيات بناءً على نتائج المتابعة لتعزيز خطط العمل وضمان استدامة التحسينات.  
مثال: إذا كشفت متابعة التنفيذ عن مشاكل في الكفاءة، قد يوصي المدقق بتدريب إضافي للموظفين أو تحديثات أخرى للسياسات.

## Competence and evaluation of auditors

### كفاءة وتقييم المراجعين

تعتبر كفاءة وتقييم المدققين جزءاً أساسياً لضمان جودة وفعالية عملية التدقيق. الهدف من تقييم المدققين هو التأكد من أن لديهم المهارات، الخبرة، والمعرفة اللازمة لتنفيذ التدقيقات وفقاً للمعايير المهنية ومتطلبات ISO 27001. فيما يلي ملخص لكيفية تقييم كفاءة المدققين وأمثلة على كيفية تطبيق هذا في الواقع:

#### تطوير كفاءة المدققين:

التدريب والشهادات: يجب أن يخضع المدققون لتدريب متخصص وأن يحصلوا على شهادات معتمدة تظهر كفاءتهم في التدقيق وفهم معايير ISO 27001.

## By Mohammed AlSubayt

مثال: حصول المدققين على شهادة "ISO 27001 Lead Auditor" التي تُعلمهم أفضل الممارسات في التدقيق الأمني.

الخبرة العملية: التجربة العملية في التدقيق تعد مهمة لتطوير الفهم العميق لكيفية تطبيق المعايير في بيئات عمل مختلفة.

مثال: المدقق الذي قام بإجراء عدة تدقيقات داخلية وخارجية لنظم إدارة أمن المعلومات في صناعات متنوعة.

### تقييم المدققين:

التقييم الذاتي والتقييم من الأقران: استخدام الأساليب الذاتية ومن الأقران لتقييم الأداء، وتحديد المجالات التي تحتاج إلى تحسين.

مثال: المدققون يقيمون أداءهم بعد كل تدقيق، ويتلقون تغذية راجعة من زملائهم لتحديد نقاط القوة والضعف.

المراجعات الدورية والتقييمات الرسمية: إجراء تقييمات دورية من قبل الإدارة أو خبراء خارجيين للتأكد من أن المدققين يلتزمون بالمعايير ويعملون بفعالية.

مثال: مراجعة سنوية لأداء المدققين تتضمن تقييماً للتقارير التي أعدها، الطرق التي استخدموها في جمع الأدلة، وكيفية تفاعلهم مع العملاء.

### تحسين مستمر للمدققين:

التطوير المهني المستمر: ضمان أن المدققين يواصلون تعليمهم وتحديث مهاراتهم للتوافق مع التغييرات في معايير الصناعة والتكنولوجيا.

مثال: المشاركة في ورش عمل، ندوات ودورات تدريبية للتعرف على أحدث التقنيات والأساليب في أمن المعلومات والتدقيق.

By Mohammed AlSubayt

## Multiple choice questions & scenarios

سيناريو :

تم تعيينك كمدقق رئيسي لتقييم نظام إدارة أمن المعلومات في شركة تكنولوجيا معلومات كبرى. الشركة تقدم خدمات الحوسبة السحابية لعملائها وتستعد للتدقيق الخارجي للحصول على شهادة ISO 27001.

الأسئلة:

١. ما الذي ينبغي على المدقق التركيز عليه أولاً عند تقييم نظام إدارة أمن المعلومات؟

(A) الجوانب التقنية فقط

(B) السياسات والإجراءات

(C) مراجعة البنية التحتية

(D) التقييم الشامل للجوانب التنظيمية والتقنية

الإجابة الصحيحة D :

الشرح:

يجب على المدقق أن يقوم بتقييم شامل يشمل الجوانب التنظيمية والتقنية لضمان تغطية كافة جوانب النظام ومتطلبات المعيار.

٢. في سياق ISO 27001 ، ما أهمية تقييم المخاطر؟

(A) لتحديد الضوابط التي يجب تطبيقها

(B) لاختيار أفضل الأدوات التقنية

By Mohammed AlSubayt

(C) لتوظيف متخصصين أمنيين

(D) لإعداد جدول التدقيق

الإجابة الصحيحة A :

الشرح:

تقييم المخاطر يمكن المنظمة من تحديد وتطبيق الضوابط المناسبة بناءً على الأخطار المحددة التي تواجهها.

٣. ما الدور الأساسي للسياسات ضمن نظام إدارة أمن المعلومات؟

(A) تحديد الأدوار والمسؤوليات

(B) توفير إرشادات لاستخدام التقنيات

(C) تحديد الإطار الزمني للمراجعات

(D) كل ما ذكر

الإجابة الصحيحة D :

الشرح:

السياسات تعتبر الأساس لتحديد الأدوار والمسؤوليات، وتوفير الإرشادات اللازمة لكافة الأنشطة ضمن النظام، وتحديد إطار زمني للمراجعات والتدقيقات.

٤. كيف يمكن للمدقق أن يتحقق من فعالية الضوابط المطبقة في المنظمة؟

(A) من خلال مقابلات مع الإدارة

(B) عبر تحليل تقارير الحوادث

(C) تنفيذ اختبارات الاختراق

(D) جميع ما ذكر

الإجابة الصحيحة D :

الشرح:

المدقق يحتاج لاستخدام مجموعة من الأساليب مثل المقابلات، تحليل التقارير، واختبارات الاختراق لتقييم مدى فعالية الضوابط.

By Mohammed AlSubayt

٥. ما هي أهمية وثائق النظام في عملية التدقيق؟

A) تُظهر التزام المنظمة بالمعايير

B) تُستخدم فقط لإرشاد الموظفين الجدد

C) غير ضرورية إذا كانت الضوابط فعالة

D) تُستخدم للإعلانات التسويقية

الإجابة الصحيحة A :

الشرح:

وثائق النظام تعكس التزام المنظمة بمعايير الأمن وتُظهر كيفية تطبيق السياسات والإجراءات بشكل عملي.

٦. ما الغرض من مراجعة الإدارة العليا لنظام إدارة أمن المعلومات؟

A) للتأكد من التزام الإدارة

B) لتحديد الميزانية للسنة التالية

C) لتقييم الأداء العام للنظام

D) لتحديث الأهداف والأولويات

الإجابة الصحيحة C :

الشرح:

مراجعة الإدارة العليا تهدف لتقييم الأداء العام للنظام وضمان مواصلة تحسينه وفقاً لمتطلبات الأعمال.

٧. كيف يمكن تقييم استعداد المنظمة للتدقيق الخارجي في ISO 27001 ؟

A) إجراء تدقيق داخلي

B) مراجعة التقارير السنوية

C) التحقق من تقارير العملاء

By Mohammed AlSubayt

(D) تحليل البيانات المالية

الإجابة الصحيحة A :

الشرح:

التدقيق الداخلي يوفر فرصة للمنظمة لتقييم استعدادها للتدقيق الخارجي وتحديد وتصحيح أي نقاط ضعف.

٨. ما هي المعايير التي يجب على المدقق استخدامها لتقييم فعالية تدابير الأمن الفيزيائي؟

(A) الحضور الفيزيائي والمراقبة بالفيديو

(B) تقارير الأمن والحوادث

(C) تفتيش الموقع

(D) جميع ما ذكر

الإجابة الصحيحة D :

الشرح:

يجب على المدقق استخدام كل من التقارير، التفتيش الموقعي، وأدوات المراقبة لتقييم فعالية الأمن الفيزيائي.

٩. كيف يجب أن يتعامل المدقق مع اكتشاف الانتهاكات للسياسات الأمنية أثناء التدقيق؟

(A) تجاهلها إذا كانت بسيطة

(B) التبليغ عنها فوراً

(C) مناقشتها مع الإدارة فقط

(D) جمع مزيد من المعلومات قبل التبليغ

الإجابة الصحيحة B :

الشرح:

يجب على المدقق التبليغ الفوري عن أي انتهاكات للسياسات الأمنية لضمان الشفافية ومعالجة القضايا في وقت مبكر.

١٠. ما الخطوات التي يجب اتخاذها بعد انتهاء التدقيق؟

By Mohammed AlSubayt

(A) إعداد تقرير التدقيق وتقديم توصيات

(B) تقييم أداء المدقق

(C) التخطيط للتدقيق التالي

(D) كل ما ذكر

الإجابة الصحيحة D :

الشرح:

بعد انتهاء التدقيق، يجب إعداد تقرير التدقيق، تقديم التوصيات، تقييم أداء المدقق، والتخطيط للتدقيقات المستقبلية لضمان الاستمرارية والتحسين المستمر.

سيناريو:

تخيل أنك المدقق الرئيسي المعين لتقييم شركة متعددة الجنسيات متخصصة في الخدمات المالية والتي تسعى للحصول على شهادة ISO 27001. تدير الشركة كمية هائلة من بيانات العملاء الحساسة وتعتمد بشكل كبير على خدمات الحوسبة السحابية لعملياتها. قبل تدقيقك، حدثت واقعة مؤخرًا تمثلت في خرق بيانات ناتج عن هجوم تصيد. منذ ذلك الحين، قامت الشركة بمراجعة سياسات الأمان الخاصة بها وطبقت ضوابط جديدة.

١. ما هي الخطوة الأولى التي يجب أن يقوم بها المدقق في ضوء الخرق الأمني الأخير؟

(A) تقييم فعالية الاستجابة للحدث

(B) تجاهل الخرق كونه حادثاً معزولاً

(C) التركيز على مراجعة السياسات المالية فقط

(D) مراجعة سجلات التدقيق السابقة فقط

الإجابة الصحيحة A :

الشرح:

By Mohammed AlSubayt

يجب على المدقق تقييم كيفية استجابة الشركة للحدث، بما في ذلك تحديد أي نقاط ضعف تم معالجتها والضوابط التي تم تعزيزها بعد الخرق.

٢. خلال التدقيق، اكتشفت أن بعض الموظفين ليس لديهم تدريب كافٍ على الأمن السيبراني. ماذا يعني هذا بالنسبة للمنظمة؟

(A) النظام الأمني كافٍ دون الحاجة للتدريب

(B) قد يؤدي إلى زيادة خطر الخروقات الأمنية

(C) التدريب ليس ضرورياً إذا كانت الضوابط التقنية قوية

(D) لا يؤثر على شهادة ISO 27001

الإجابة الصحيحة B :

الشرح:

نقص التدريب يمكن أن يزيد من خطر الخروقات الأمنية حيث يعتبر العنصر البشري حلقة هامة في سلسلة الأمن الإلكتروني. التدريب المناسب يعزز الوعي ويقلل من الأخطاء البشرية.

٣. كيف يمكن للمدقق تقييم مدى كفاءة الضوابط التي تم وضعها لمنع الهجمات الفيشينغ؟

(A) بفحص البريد الإلكتروني للموظفين فقط

(B) من خلال مراجعة التدريب واختبار الوعي الأمني

(C) التركيز على الضوابط الفيزيائية

(D) تجاهل الفيشينغ كونه لا يؤثر على النظام الأمني

الإجابة الصحيحة B :

الشرح:

تقييم التدريب واختبارات الوعي الأمني من الأمور الضرورية لقياس فعالية الضوابط المتعلقة بالتصدي للفيشينغ، حيث تحدد مدى جاهزية الموظفين لمواجهة مثل هذه الهجمات.

٤. ما هي الإجراءات التي يجب على المدقق اتخاذها إذا اكتشف وجود تناقضات في تقارير الحوادث المقدمة؟

(A) تجاهل التناقضات والتركيز على أجزاء أخرى من التدقيق



By Mohammed AlSubayt

(B)الإبلاغ عن التناقضات وطلب توضيحات

(C)تعديل التقارير بنفسه لتجنب التأخير

(D)إنهاء التدقيق فوراً

الإجابة الصحيحة B :

الشرح:

من المهم الإبلاغ عن التناقضات وطلب توضيحات لضمان دقة وصحة التقارير. التناقضات يمكن أن تشير إلى مشاكل في إدارة الحوادث أو عدم الشفافية.

٥. في نهاية التدقيق، كيف يجب أن يقدم المدقق التوصيات للإدارة العليا؟

(A)بشكل شفهي فقط

(B)من خلال تقرير مفصل ومكتوب

(C)عبر البريد الإلكتروني دون مناقشة

(D)لا حاجة لتقديم التوصيات

الإجابة الصحيحة B :

الشرح:

يجب تقديم التوصيات من خلال تقرير مكتوب يغطي جميع النقاط الرئيسية والتوصيات لضمان تتبعها وفهمها بشكل كامل من قبل الإدارة العليا.

١. سيناريو: أنت مدقق داخلي تراجع نظام إدارة الوثائق بشركة. لاحظت أن وثائق مهمة تُخزن خارج نظام الإدارة المعتمد دون حماية كافية. ما الإجراء المناسب؟

(أ) إبلاغ الإدارة فوراً لتحديد خطورة الوضع.

(ب) تجاهل الأمر حيث أن الوثائق لا تزال داخل المبنى.

(ج) تقديم توصية لإعادة تقييم سياسة التخزين وتحسينها.

(د) البحث عن موظف مسؤول ومساءلته.

By Mohammed AlSubayt

**التفسير: الخيار أ هو الأنسب لأنه يضمن التعامل الفوري مع مشكلة أمنية محتملة ويبدأ عملية تصحيحية.**

٢. سيناريو: أثناء التدقيق، تلاحظ أن إجراءات النسخ الاحتياطي للبيانات تُجرى يدويًا بواسطة الموظفين، ما يزيد من فرص الخطأ. ما هو تقييمك؟

(أ) هذا كافٍ طالما يتم النسخ الاحتياطي بانتظام.

(ب) يجب تحديث الإجراءات لتصبح آلية لتقليل الأخطاء.

(ج) الاستمرار في المراقبة قبل اتخاذ أي إجراء.

(د) تقديم تدريب إضافي للموظفين على النسخ الاحتياطي اليدوي.

**التفسير: الخيار ب يعتبر الأمثل لأنه يقلل من فرصة الخطأ البشري ويزيد من كفاءة وأمان العملية.**

٣. سيناريو: في مراجعة للأمن السيبراني، وجدت أن العديد من الأجهزة لا تتلقى تحديثات أمنية بانتظام. ما هو تأثير ذلك؟

(أ) قد يزيد من ضعف الأنظمة أمام الهجمات السيبرانية.

(ب) لا تأثير طالما أن الأجهزة تعمل بشكل جيد.

(ج) تحسين أداء الأجهزة بمرور الوقت.

(د) تقليل التكاليف المتعلقة بإدارة التكنولوجيا.

**التفسير: الخيار أ هو الصحيح لأن عدم تلقي التحديثات يمكن أن يترك الأنظمة عرضة للهجمات، مما يعرض البيانات والمعلومات للخطر.**

٤. سيناريو: خلال التدقيق، تكتشف أن بعض الموظفين يستخدمون كلمات مرور ضعيفة للغاية. ما هي الخطوة الموصى بها؟

(أ) تجاهل المشكلة طالما لم تحدث اختراقات.

(ب) تشجيع الموظفين على اختيار كلمات مرور أقوى.

(ج) فرض سياسة كلمات مرور صارمة وتدريب الموظفين عليها.

(د) تغيير كلمات المرور بشكل دوري دون إبلاغ الموظفين.

**التفسير: الخيار ج هو الأنسب لأنه يضمن تعزيز أمن المعلومات من خلال تطبيق سياسات صارمة وفعالة لكلمات المرور.**

## By Mohammed AlSubayt

٥. سيناريو: تقوم بتقييم كفاءة نظام إدارة الوصول. تجد أن العديد من الموظفين السابقين لا تزال حساباتهم نشطة. ما الإجراء المناسب؟

(أ) الاحتفاظ بالحسابات نشطة لفترة انتقالية.

(ب) إغلاق جميع الحسابات فوراً لتقليل المخاطر.

(ج) إعادة تقييم سياسات الوصول بشكل دوري.

(د) استخدام هذه الحسابات كجزء من التدريب.

التفسير: الخيار ب يعد الأكثر أماناً لأنه يقلل من المخاطر المحتملة المرتبطة بالوصول غير المصرح به ويضمن أمان النظام.

٦. سيناريو: خلال التدقيق، تلاحظ أن الموظفين لا يقومون بتسجيل الخروج من أجهزتهم عند مغادرة مكاتبهم. ما هو التوصية المناسبة لتعزيز الأمان؟

(أ) تجاهل الأمر لأن الحوادث نادرة.

(ب) تدريب الموظفين على أهمية تسجيل الخروج.

(ج) تعديل الإعدادات لتسجيل الخروج التلقائي بعد فترة زمنية محددة.

(د) مراقبة الموظفين بكاميرات الأمن.

التفسير: الخيار ج يعتبر الأنسب لأنه يضمن إغلاق الأجهزة تلقائياً ويقلل من خطر الوصول غير المصرح به.

٧. سيناريو: خلال التدقيق الداخلي، وُجد أن سياسة الأمن لا تغطي كافة الجوانب الأمنية لتقنيات السحابة. ما هي خطواتك التالية؟

(أ) توصية بتحديث السياسة لتشمل السحابة.

(ب) تقييم مخاطر تقنيات السحابة كأولوية منخفضة.

(ج) تجاهل المشكلة حتى يتم تقديم شكوى.

(د) تقليل استخدام السحابة.

## By Mohammed AlSubayt

**التفسير: الخيار أ هو الأنسب لأنه يضمن أن سياسة الأمان تغطي جميع التقنيات المستخدمة بما في ذلك السحابة، مما يحسن الأمان.**

٨. سيناريو: اكتشفت أن النظام لا يجري مراجعات دورية لأدوار وصلاحيات المستخدمين. ما الإجراء الموصى به؟

(أ) إنشاء عملية لمراجعة دورية للأدوار والصلاحيات.

(ب) ترك الأدوار كما هي إلا في حال حدوث خرق أمني.

(ج) زيادة الوعي الأمني فقط.

(د) إلغاء جميع الصلاحيات الغير ضرورية فوراً.

**التفسير: الخيار أ يعتبر الأفضل لأنه يضمن مراجعة منتظمة للصلاحيات مما يقلل من خطر الوصول غير المصرح به.**

٩. سيناريو: خلال التدقيق، تكتشف أن هناك عدم اتساق في تطبيق سياسات الأمان بين الأقسام المختلفة. ما هو التوصية المناسبة؟

(أ) توحيد سياسات الأمان وضمان تطبيقها بشكل موحد.

(ب) السماح لكل قسم بتطوير سياساته الخاصة.

(ج) تقييم كل قسم بشكل منفصل وترك الأمور كما هي.

(د) التركيز على الأقسام ذات المخاطر العالية فقط.

**التفسير: الخيار أ يعتبر الأنسب لأنه يضمن تطبيق موحد وفعال لسياسات الأمان في جميع الأقسام.**

١٠. سيناريو: لاحظت أن بعض الموظفين يقومون بتخزين معلومات حساسة على أجهزتهم الشخصية. ما هو الإجراء المناسب؟

(أ) تشجيع الموظفين على استخدام أجهزة معتمدة فقط لتخزين البيانات.

(ب) تجاهل الأمر طالما المعلومات محمية بكلمة مرور.

(ج) حظر استخدام الأجهزة الشخصية في العمل.

(د) تدريب الموظفين على أمان البيانات ولكن السماح ببعض الاستثناءات.

**التفسير: الخيار أ هو الأنسب لأنه يقلل من المخاطر المتعلقة بتخزين البيانات على أجهزة غير مؤمنة ويضمن الامتثال للسياسات الأمنية.**

## By Mohammed AlSubayt

١١. سيناريو: أثناء التدقيق، وجدت أن بعض الموظفين لديهم صلاحيات وصول أكثر من اللازم لدورهم الوظيفي. ما الإجراء المناسب؟

(أ) الاحتفاظ بالوضع الراهن لتجنب تعطيل العمليات.

(ب) إعادة تقييم صلاحيات الوصول وتعديلها وفقًا للحاجة الفعلية.

(ج) إبلاغ الإدارة العليا فقط دون اتخاذ أي إجراء.

(د) تقديم توصيات للتدريب فقط دون تغيير الصلاحيات.

التفسير: الخيار ب هو الأفضل لأنه يضمن أن صلاحيات الوصول محددة وفقًا للحاجة الفعلية، مما يقلل من مخاطر الأمان.

١٢. سيناريو: خلال التدقيق، تكتشف وجود تأخير كبير في تحديثات الأمان على الأجهزة المستخدمة. ما هو التوصية المناسبة؟

(أ) تجاهل الأمر طالما لم تحدث اختراقات.

(ب) وضع جدول زمني صارم لتحديثات الأمان.

(ج) إجراء تحديثات فورية لجميع الأجهزة.

(د) تحديد أجهزة محددة للتحديث كأولوية.

التفسير: الخيار ج هو الأكثر فعالية لأنه يضمن تحديث جميع الأجهزة فورًا لتقليل المخاطر الأمنية.

١٣. سيناريو: تجد أن السياسات الأمنية موجودة ولكن لا يتم تطبيقها بشكل فعال. ما الخطوة المناسبة؟

(أ) تحديث السياسات لتكون أكثر وضوحًا.

(ب) توفير التدريب والوعي الأمني للموظفين.

(ج) فرض عقوبات على المخالفين.

(د) مراجعة السياسات فقط.

التفسير: الخيار ب يعتبر الأفضل لأن توفير التدريب والوعي الأمني يمكن أن يعزز من فعالية تطبيق السياسات.

## By Mohammed AlSubayt

١٤. سيناريو: خلال التدقيق الداخلي، تكتشف أنه لا توجد إجراءات محددة للتعامل مع الانتهاكات الأمنية. ما هي خطواتك التالية؟

أ) تجاهل الأمر لأن الانتهاكات نادرة.

ب) توصية بتطوير وتنفيذ إجراءات للتعامل مع الانتهاكات.

ج) إبلاغ الإدارة وانتظار تعليماتها.

د) تقديم تدريب عام حول الأمان.

**التفسير: الخيار ب هو الأنسب لأنه يضمن وجود خطة محددة للتعامل مع الانتهاكات الأمنية، مما يعزز من استعداد المنظمة.**

١٥. سيناريو: لاحظت أن بعض البيانات الحساسة تُخزن في مواقع غير آمنة. ما هو الإجراء الأمثل؟

أ) تجاهل الموقع طالما أن البيانات ليست في خطر فوري.

ب) نقل البيانات فورًا إلى موقع آمن.

ج) تقديم توصية لتحسين البنية التحتية الأمنية.

د) تشفير البيانات فقط.

**التفسير: الخيار ب وج هما مناسبان حيث أن نقل البيانات إلى موقع آمن وتحسين البنية التحتية يضمنان حماية البيانات.**

١٦. سيناريو: أثناء التدقيق، تكتشف أن الموظفين يستخدمون برمجيات غير مرخصة. ما الإجراء الموصى به؟

أ) تجاهل الأمر لأن البرمجيات تعمل بشكل جيد.

ب) توصية بشراء البرمجيات المرخصة لتجنب العقوبات.

ج) تقييم تكلفة البرمجيات المرخصة.

د) مراقبة استخدام البرمجيات لفترة.

**التفسير: الخيار ب هو الأفضل لأنه يضمن الامتثال للقوانين ويقلل من مخاطر العقوبات القانونية.**

١٧. سيناريو: تجد أن إجراءات الاستجابة للحوادث غير موثقة بشكل كاف. ما الإجراء الموصى به؟

أ) توثيق وتحديث إجراءات الاستجابة للحوادث.

By Mohammed AlSubayt

ب) تجاهل الأمر لأن الحوادث نادرة.

ج) تدريب الموظفين على الاستجابة للحوادث.

د) اختبار فعالية الإجراءات الحالية.

**التفسير: الخيار أ هو الأفضل لأن توثيق الإجراءات يضمن استعداد المنظمة وكفاءتها في الاستجابة للحوادث.**

١٨. سيناريو: تلاحظ أنه لم يتم مراجعة السياسة الأمنية منذ عدة سنوات. ما هو الإجراء الأمثل؟

أ) تحديث السياسة لتعكس reflect التهديدات والتقنيات الحديثة.

ب) الاستمرار بالسياسة الحالية لأنها كانت فعالة حتى الآن.

ج) مراجعة السياسة فقط إذا حدثت حوادث أمنية.

د) تقييم السياسة من قبل مستشار خارجي.

**التفسير: الخيار أ ود هما مناسبان، حيث يضمن تحديث السياسة أنها تبقى ذات صلة وفعالة، والاستعانة بمستشار يمكن أن يوفر رؤية محايدة ومتخصصة.**

١٩. سيناريو: خلال التدقيق، وُجد أن الإدارة لا تقوم بتقييم المخاطر بشكل منتظم. ما هي خطواتك التالية؟

أ) إبلاغ الإدارة بأهمية تقييم المخاطر.

ب) توصية بتطبيق عملية تقييم مخاطر دورية.

ج) تطوير خطة لتقييم المخاطر بنفسك.

د) انتظار حدوث مخاطر قبل التوصية بأي تغيير.

**التفسير: الخيار ب هو الأفضل لأنه يضمن أن تقييم المخاطر يصبح جزءاً منتظماً من عمليات الإدارة، مما يساعد في تقليل المخاطر وتحسين الاستجابة لها.**

٢٠. سيناريو: لاحظت أن التدريب الأمني للموظفين لا يغطي جميع جوانب الأمن السيبراني. ما هو الإجراء الأمثل؟

أ) توصية بتحديث وتوسيع برنامج التدريب.

ب) الاستمرار في البرنامج الحالي لأنه يكفي.

By Mohammed AlSubayt

(ج) تقديم تدريب فقط للموظفين الجدد.

(د) تقييم فعالية البرنامج الحالي قبل أي تغييرات.

التفسير: الخيار أ هو الأفضل لأنه يضمن أن التدريب يغطي جميع الجوانب الضرورية للأمن السيبراني، مما يعزز الوعي والاستعداد الأمني بين جميع الموظفين.

٢١. ما الهدف الرئيسي من ISO 27001 ؟

(أ) إدارة الجودة

(ب) إدارة أمن المعلومات

(ج) إدارة البيئة

(د) إدارة الصحة والسلامة

الإجابة: (ب) إدارة أمن المعلومات

الشرح: تركز ISO 27001 بشكل خاص على إدارة أمن المعلومات من خلال نظام إدارة أمن المعلومات (ISMS) ، مما يضمن سرية وسلامة وتوفر المعلومات.

٢٢. أي من الوثائق التالية مطلوبة لتطبيق ISO 27001 ؟

(أ) سياسة الجودة

(ب) تقييم المخاطر

(ج) دليل الموظفين

(د) كتيب السلامة

الإجابة: (ب) تقييم المخاطر

الشرح: تقييم المخاطر هو جزء أساسي من ISO 27001 ، حيث يتطلب تحديد وتقييم المخاطر المرتبطة بالمعلومات لضمان تنفيذ الضوابط المناسبة.

٢٣. من هو المسؤول عن مراجعة فعالية نظام إدارة أمن المعلومات (ISMS) ؟

(أ) المدير التنفيذي

(ب) مدير تقنية المعلومات

(ج) المراجع الداخلي



By Mohammed AlSubayt

(د) كل الموظفين

(الإجابة: ج) المراجع الداخلي

الشرح: المراجع الداخلي مسؤول عن مراجعة فعالية ISMS بانتظام لضمان استمرارية تطبيق المعايير الدولية والتحسين المستمر.

٢٤. ما هو الهدف من إجراء التدقيق الداخلي في إطار ISO 27001 ؟

(أ) تحديد العيوب في المنتجات

(ب) التحقق من فعالية ISMS

(ج) تقييم الأداء المالي

(د) الالتزام بالتشريعات المحلية

(الإجابة: ب) التحقق من فعالية ISMS

الشرح: التدقيق الداخلي ضروري للتأكد من أن ISMS يعمل بفعالية ويتم تطبيق الضوابط الأمنية كما هو مخطط لها.

٢٥. أي من العناصر التالية ليس جزءاً من نطاق ISO 27001 ؟

(أ) أمن المعلومات

(ب) السلامة الجسدية

(ج) إدارة الوصول

(د) استمرارية العمل

(الإجابة: ب) السلامة الجسدية

الشرح: بينما تعتبر السلامة الجسدية مهمة، فإن ISO 27001 تركز بشكل أساسي على أمن المعلومات وليس الجوانب الفيزيائية للسلامة.

٢٦. ما هي الخطوة الأولى في تطوير ISMS وفقاً لـ ISO 27001 ؟

(أ) تحديد سياسة الأمن

(ب) تحديد نطاق ISMS

(ج) إجراء تقييم المخاطر

By Mohammed AlSubayt

(د) تنفيذ الضوابط

(الإجابة: ب) تحديد نطاق ال ISMS

الشرح: تحديد نطاق ال ISMS هو الخطوة الأولى الضرورية لتحديد الحدود وتطبيق الأمن على العمليات والمعلومات التي تحتاج إلى حماية.

٢٧. كيف يتم تحديد أولويات الضوابط في ISMS ؟

(أ) بناءً على التكلفة فقط

(ب) بناءً على تقييم المخاطر

(ج) بناءً على توصيات الإدارة

(د) بناءً على التشريعات المحلية

(الإجابة: ب) بناءً على تقييم المخاطر

الشرح: تحديد أولويات الضوابط يتم بناءً على نتائج تقييم المخاطر، حيث يتم تطبيق الضوابط بناءً على مستوى المخاطر وقدرتها على التقليل من تلك المخاطر.

٢٨. ما هو دور المراجع الخارجي في عملية تدقيق ISO 27001 ؟

(أ) تصميم الضوابط الأمنية

(ب) تقييم التوافق مع المعايير

(ج) تنفيذ ISMS

(د) التدريب على الأمن السيبراني

(الإجابة: ب) تقييم التوافق مع المعايير

الشرح: المراجع الخارجي يقوم بتقييم مدى التوافق مع معايير ISO 27001 والتحقق من أن النظام يعمل كما ينبغي وفقاً للمتطلبات المحددة.

٢٩. أي من التالي يُعتبر جزءاً من عملية مراقبة ومراجعة ISMS ؟

(أ) مراجعة الأداء المالي

(ب) مراقبة ومراجعة فعالية الضوابط

(ج) تقييم رضا العملاء

By Mohammed AlSubayt

(د) التحليل التنافسي

(الإجابة: ب) مراقبة ومراجعة فعالية الضوابط

الشرح: عملية مراقبة ومراجعة فعالية الضوابط جزء حيوي في ISMS لضمان التحسين المستمر والتعديلات اللازمة للحفاظ على الأمان.

٣٠. ما هي أهمية سياسة الأمن في ISMS وفقاً لـ ISO 27001 ؟

(أ) توفير التوجيهات العامة فقط

(ب) تحديد الأهداف والتوجيهات للأمن

(ج) الاستخدام في التدريب فقط

(د) لا يتطلبها ISO 27001

(الإجابة: ب) تحديد الأهداف والتوجيهات للأمن

الشرح: سياسة الأمن هي جزء أساسي في ISMS حيث توفر إطاراً يحدد كيفية إدارة وحماية المعلومات، محددة الأهداف والتوجيهات الأساسية لأمن المعلومات.

٣١. ما دور لجنة الأمن في تطبيق ISMS ؟

(أ) القيام بعمليات التدقيق فقط

(ب) إعداد البيانات المالية

(ج) إدارة العمليات اليومية للأمن

(د) توجيه ودعم تطبيق الضوابط

(الإجابة: د) توجيه ودعم تطبيق الضوابط

الشرح: لجنة الأمن تلعب دوراً استراتيجياً في توجيه ودعم تطبيق وصيانة الضوابط الأمنية ضمن ISMS، مما يضمن التنفيذ الفعال للسياسات والإجراءات.

٣٢. أي من العبارات التالية تصف بشكل صحيح عملية تحديث ISMS ؟

(أ) يجب تحديث ISMS مرة واحدة سنوياً

(ب) يتم تحديث ISMS استجابةً لتغيرات البيئة التشغيلية

(ج) التحديثات غير ضرورية إذا تم تحقيق الامتثال

By Mohammed AlSubayt

(د) يتم تحديث ISMS كل خمس سنوات فقط

(الإجابة: ب) يتم تحديث ISMS استجابةً لتغيرات البيئة التشغيلية

الشرح: تحديث ISMS يجب أن يتم بشكل مستمر للتأكد من أن النظام يظل فعالاً وملائماً للتغيرات في البيئة التكنولوجية والتشغيلية.

٣٣. ما هي ضوابط الوصول التي ينص عليها ISO 27001 ؟

(أ) تقييد الوصول إلى المعلومات بناءً على الحاجة إلى المعرفة

(ب) السماح بالوصول المفتوح لجميع المستخدمين

(ج) تقييد الوصول للإدارة فقط

(د) توفير الوصول المتساوي لجميع الموارد

(الإجابة: أ) تقييد الوصول إلى المعلومات بناءً على الحاجة إلى المعرفة

الشرح: ضوابط الوصول هي جزء أساسي من ISO 27001 ، حيث يجب تقييد الوصول إلى المعلومات بشكل يضمن أن يحصل المستخدمون فقط على المعلومات الضرورية لأداء وظائفهم.

٣٤. كيف يجب أن يتم التعامل مع الحوادث الأمنية وفقاً لـ ISO 27001 ؟

(أ) تجاهل الحوادث الصغيرة

(ب) التعامل مع جميع الحوادث بنفس الطريقة

(ج) توثيق ومراجعة الحوادث لتحسين الضوابط

(د) التركيز على الحوادث الخارجية فقط

(الإجابة: ج) توثيق ومراجعة الحوادث لتحسين الضوابط

الشرح: التعامل مع الحوادث يجب أن يشمل التوثيق المناسب ومراجعة الحوادث لتحليل الأسباب وتحسين الضوابط الأمنية.

٣٥. أي من التالي يعتبر مؤشراً على فعالية ISMS ؟

(أ) عدد الاجتماعات الأمنية

(ب) التقليل من حوادث الأمن

(ج) كمية التدريبات الأمنية المقدمة

By Mohammed AlSubayt

د) عدد السياسات المكتوبة

الإجابة: ب) التقليل من حوادث الأمن

الشرح: مؤشرات الأداء الرئيسية لفعالية ISMS تشمل التقليل من حوادث الأمن، مما يدل على تحسن في حماية المعلومات ونجاعة الضوابط المطبقة.

٣٦. ما الذي يجب أن تشمله عملية مراجعة الإدارة لـ ISMS ؟

أ) مراجعة السياسات الأمنية فقط

ب) التقييم الشامل لأداء ISMS

ج) تقييم الأداء المالي للشركة

د) مراجعة تقارير الأمن السابقة فقط

الإجابة: ب) التقييم الشامل لأداء ISMS

الشرح: مراجعة الإدارة يجب أن تشمل التقييم الشامل لأداء ISMS، بما في ذلك مراجعة الفعالية، الأمان، والتحسينات المطلوبة.

٣٧. ما الهدف من تصنيف الأصول في نظام إدارة أمن المعلومات (ISMS) حسب ISO 27001 ؟

أ) تحديد الأصول ذات الأهمية العالية فقط

ب) تحديد مستويات الحماية المناسبة لكل أصل

ج) تسهيل عملية التأمين على الأصول

د) توفير قاعدة بيانات مركزية للأصول

الإجابة: ب) تحديد مستويات الحماية المناسبة لكل أصل

الشرح: تصنيف الأصول يساعد في تحديد مستوى الحماية اللازم لكل أصل بناءً على أهميته وحساسيته.

٣٨. ما هي الخطوة الأولى في عملية تقييم المخاطر بموجب ISO 27001 ؟

أ) تحديد الأصول

ب) تحديد التهديدات

By Mohammed AlSubayt

(ج) تحديد الثغرات

(د) تحديد احتمالية الخطر

الإجابة: أ) تحديد الأصول

الشرح: تحديد الأصول هو الخطوة الأولى في عملية تقييم المخاطر لأنه يتعين معرفة ما يجب حمايته قبل تقييم المخاطر المحتملة.

٣٩. من يجب أن يشارك في عملية تقييم المخاطر في ISO 27001 ؟

أ) فقط مدير الأمن

ب) فقط مراجع الحسابات الداخلي

ج) فقط الإدارة العليا

د) جميع أصحاب المصلحة الرئيسيين

الإجابة: د) جميع أصحاب المصلحة الرئيسيين

الشرح: تقييم المخاطر يجب أن يشمل جميع أصحاب المصلحة الرئيسيين لضمان فهم شامل للمخاطر والتهديدات والثغرات.

٤٠. ما الغرض من بيان قابلية التطبيق (SoA) في ISO 27001 ؟

أ) توثيق الإجراءات والسياسات

ب) تحديد الضوابط التي تم تطبيقها

ج) تقديم تقرير عن الحوادث

د) تسجيل الأصول

By Mohammed AlSubayt

الإجابة: ب) تحديد الضوابط التي تم تطبيقها

الشرح: بيان قابلية التطبيق يوضح الضوابط المختارة وأسباب اختيارها وكيفية تطبيقها في المنظمة.

٤١. كيف يجب التعامل مع التغييرات في نظام إدارة أمن المعلومات بموجب ISO 27001 ؟

أ) يجب تنفيذ التغييرات بدون مراجعة

ب) يجب تقييم التغييرات لمعرفة تأثيرها على الأمن

ج) يجب تجاهل التغييرات إذا كانت صغيرة

د) يجب التركيز فقط على التغييرات التكنولوجية

الإجابة: ب) يجب تقييم التغييرات لمعرفة تأثيرها على الأمن

الشرح: يجب تقييم أي تغييرات في النظام لضمان عدم تأثيرها سلبًا على أمن المعلومات.

٤٢. ما الذي يجب أن يتضمنه التدقيق الداخلي لنظام إدارة أمن المعلومات؟

أ) فحص الوثائق فقط

ب) مقابلات مع الإدارة فقط

ج) مراقبة واختبار العمليات

د) التركيز على الجوانب المالية

الإجابة: ج) مراقبة واختبار العمليات

الشرح: التدقيق الداخلي يجب أن يشمل مراقبة واختبار العمليات للتحقق من فعالية وكفاءة الضوابط المطبقة.

By Mohammed AlSubayt

٤٣. ما دور الإدارة العليا في نظام إدارة أمن المعلومات بموجب ISO 27001 ؟

(أ) الإشراف على التدقيقات فقط

(ب) توفير الدعم والموارد

(ج) تطبيق الضوابط التقنية

(د) التواصل مع العملاء

الإجابة: (ب) توفير الدعم والموارد

الشرح: من الضروري أن توفر الإدارة العليا الدعم والموارد اللازمة لتنفيذ وصيانة نظام إدارة أمن المعلومات.

٤٤. كيف يمكن قياس فعالية الضوابط في ISO 27001 ؟

(أ) بناءً على التكلفة فقط

(ب) من خلال تقييمات الأداء

(ج) عن طريق مقارنتها بالمعايير الصناعية

(د) من خلال الاستطلاعات الداخلية

الإجابة: (ب) من خلال تقييمات الأداء

الشرح: تقييمات الأداء تساعد في قياس مدى فعالية الضوابط المطبقة وتحديد ما إذا كانت تلبي الأهداف المحددة.

٤٥. ما الذي يعتبر عاملاً رئيسياً في نجاح نظام إدارة أمن المعلومات؟

(أ) استخدام أحدث التقنيات فقط

(ب) التدريب المستمر للموظفين



By Mohammed AlSubayt

ج) الحفاظ على سرية النظام

د) التركيز على السياسات الداخلية

الإجابة: ب) التدريب المستمر للموظفي H

الشرح: التدريب المستمر للموظفين يعزز الوعي الأمني ويضمن التطبيق الفعال للضوابط والسياسات.

٤٦. ما هو النهج الموصى به لتحديث نظام إدارة أمن المعلومات؟

أ) التغيير الشامل سنوياً

ب) التحديثات الدورية بناءً على التغييرات التكنولوجية

ج) التحديثات الفورية بعد كل حادث

د) الاستجابة للتوجيهات الحكومية فقط

الإجابة: ب) التحديثات الدورية بناءً على التغييرات التكنولوجية

الشرح: التحديثات الدورية تضمن أن يظل النظام مواكباً للتطورات التكنولوجية والتحديات الأمنية المستجدة.

٤٧. يجب أن تخضع التغييرات على التطبيقات أو قواعد البيانات التي تُدار بواسطة مشروع لعملية التحكم بالتغييرات كما هو موثق.

أ) صح

ب) خطأ

الإجابة: أ

By Mohammed AlSubayt

٤٨. ما هي الوثائق الأساسية التي يجب على المنظمة إعدادها وفقاً لمعايير ISO 27001 ؟

أ) سياسة الأمن فقط

ب) سياسة الأمن وبيان قابلية التطبيق

ج) سجلات التدقيق فقط

د) سجلات الحوادث فقط

الإجابة: ب) سياسة الأمن وبيان قابلية التطبيق

الشرح: سياسة الأمن وبيان قابلية التطبيق هما من الوثائق الأساسية في نظام إدارة أمن المعلومات حسب ISO 27001 ، حيث تحددان كيفية إدارة الأمن في المنظمة.

٤٩. ما الدور الذي يلعبه التواصل في إدارة أمن المعلومات وفقاً لـ ISO 27001 ؟

أ) غير ضروري

ب) مهم فقط عند حدوث خروقات

ج) حيوي لضمان الفهم والالتزام من جميع الموظفين

د) يقتصر على الإدارة العليا

الإجابة: ج) حيوي لضمان الفهم والالتزام من جميع الموظفين

الشرح: التواصل الفعال ضروري لضمان فهم جميع الموظفين لمتطلبات أمن المعلومات والالتزام بها، مما يعزز الثقافة الأمنية داخل المنظمة.

٥٠. كيف يجب على المنظمات التعامل مع الموردين وفقاً لـ ISO 27001 ؟

أ) لا يلزم تقييمهم أمنياً

By Mohammed AlSubayt

(ب) يجب تقييمهم أمنياً وإدارتهم بشكل مناسب

(ج) يجب فقط الاتصال بهم عند الحاجة

(د) يجب استبعادهم من تقييمات الأمان

الإجابة: (ب) يجب تقييمهم أمنياً وإدارتهم بشكل مناسب

الشرح: تقييم الموردين وإدارة العلاقات معهم بشكل أمني يعد جزءاً مهماً من إدارة أمن المعلومات للتأكد من أنهم لا يشكلون تهديدات أمنية للمنظمة.

٥١. ما الهدف من استخدام الضوابط في نظام إدارة أمن المعلومات؟

(أ) تقليل التكاليف فقط

(ب) زيادة الكفاءة التشغيلية

(ج) الحد من المخاطر إلى مستويات مقبولة

(د) تحسين سرعة النظام

الإجابة: (ج) الحد من المخاطر إلى مستويات مقبولة

الشرح: الضوابط في ISO 27001 تستخدم لتخفيض المخاطر المرتبطة بأمن المعلومات إلى مستويات مقبولة وفقاً لتقييم المخاطر.

٥٢. ما دور التدريب في تحسين أمن المعلومات ضمن إطار ISO 27001 ؟

(أ) لا يؤثر

(ب) يقتصر على فريق تكنولوجيا المعلومات

(ج) مهم لتعزيز الوعي الأمني لجميع الموظفين

By Mohammed AlSubayt

(د) ضروري فقط للمديرين

الإجابة: (ج) مهم لتعزيز الوعي الأمني لجميع الموظفين

الشرح: التدريب يعد جزءاً أساسياً لتعزيز الوعي الأمني عبر جميع مستويات المنظمة، مما يساعد على تقليل الأخطاء البشرية وتعزيز الامتثال لسياسات الأمان.

٥٣. كيف يجب على المنظمات تقييم فعالية الضوابط الأمنية؟

(أ) بناءً على تكرار الحوادث فقط

(ب) من خلال التدقيقات المنتظمة والمراجعات

(ج) بناءً على تغييرات السياسة الداخلية

(د) فقط عند تغيير التكنولوجيا

الإجابة: (ب) من خلال التدقيقات المنتظمة والمراجعات

الشرح: التدقيقات المنتظمة والمراجعات تساعد في تقييم مدى فعالية الضوابط الأمنية وتحديد مجالات التحسين.

٥٤. ما الفائدة من إجراء تقييمات المخاطر بانتظام في إطار ISO 27001 ؟

(أ) لزيادة التكاليف

(ب) لضمان استجابة فورية للحوادث

(ج) لتحديد وتقييم المخاطر الجديدة

(د) لا يوجد فائدة محددة

الإجابة: (ج) لتحديد وتقييم المخاطر الجديدة

By Mohammed AlSubayt

الشرح: إجراء تقييمات المخاطر بانتظام يسمح بالكشف عن المخاطر الجديدة والتغيرات في المخاطر القائمة، مما يضمن تحديث الضوابط والاستجابات بشكل ملائم.

٥٥. ما هو تأثير الشهادة ISO 27001 على سمعة المنظمة؟

(أ) لا تأثير

(ب) تقليل الثقة بالمنظمة

(ج) تعزيز الثقة بين العملاء والشركاء

(د) زيادة المخاطر الأمنية

الإجابة: (ج) تعزيز الثقة بين العملاء والشركاء

الشرح: حصول المنظمة على شهادة ISO 27001 يعزز من سمعتها ويزيد الثقة بين العملاء والشركاء بأن المنظمة تتبع أفضل الممارسات في أمن المعلومات.

٥٦. ما هو الدور الأساسي للمراجعات الخارجية في ISO 27001 ؟

(أ) فقط لتحديد الغرامات

(ب) تقييم الامتثال للمعايير

(ج) التحقق من صحة البيانات المالية

(د) تحسين العمليات الداخلية فقط

الإجابة: (ب) تقييم الامتثال للمعايير

الشرح: المراجعات الخارجية تقيم مدى امتثال المنظمة لمعايير ISO 27001 وتساعد في التحقق من فعالية نظام إدارة أمن المعلومات.

٥٧. ما الذي يجب أن تركز عليه المنظمة عند تحديد الضوابط في نظام إدارة أمن المعلومات؟

By Mohammed AlSubayt

(أ) على الضوابط التكنولوجية فقط

(ب) على الضوابط القانونية فقط

(ج) على الضوابط المناسبة بناءً على تقييم المخاطر

(د) على تقليل التكاليف فقط

الإجابة: (ج) على الضوابط المناسبة بناءً على تقييم المخاطر

الشرح: اختيار الضوابط يجب أن يستند إلى تقييم المخاطر لضمان تناسبها مع الأخطار المحددة التي تواجهها المنظمة، مما يضمن فعاليتها في التخفيف من تلك المخاطر.

٥٨. ما هو الهدف من عملية إدارة الحوادث في إطار ISO 27001 ؟

(أ) الاستجابة للحوادث فقط

(ب) الكشف عن الحوادث والاستجابة لها

(ج) توثيق الحوادث فقط

(د) تجاهل الحوادث الصغيرة

الإجابة: (ب) الكشف عن الحوادث والاستجابة لها

الشرح: عملية إدارة الحوادث تهدف إلى الكشف الفوري عن الحوادث والاستجابة الفعالة لتقليل الأضرار.

٥٩. ما الدور الذي يلعبه تحليل المخاطر في نظام إدارة أمن المعلومات؟

(أ) تحديد الموارد للأمن فقط

By Mohammed AlSubayt

(ب) تحديد الضوابط اللازمة فقط

(ج) تحديد وتقييم المخاطر لاختيار الضوابط المناسبة

(د) مراقبة الأداء الأمني فقط

الإجابة: (ج) تحديد وتقييم المخاطر لاختيار الضوابط المناسبة

الشرح: تحليل المخاطر يساعد في تحديد وتقييم المخاطر التي تواجه المنظمة لاختيار الضوابط الأمنية الأكثر فعالية.

٦٠. ما هو تأثير نظام إدارة أمن المعلومات الفعال على علاقات العملاء؟

(أ) لا تأثير

(ب) تقليل الثقة

(ج) تعزيز الثقة

(د) زيادة التعقيد في العلاقات

الإجابة: (ج) تعزيز الثقة

الشرح: نظام إدارة أمن المعلومات الفعال يعزز الثقة بين المنظمة وعملائها من خلال إظهار التزام المنظمة بأمن المعلومات.

٦١. ما الذي يجب أن تشمله السياسات والإجراءات الأمنية وفقاً لـ ISO 27001 ؟

(أ) تفاصيل الضوابط التقنية فقط

(ب) تفاصيل الضوابط الإدارية فقط

(ج) تفاصيل الضوابط التقنية والإدارية

(د) المعلومات العامة فقط

By Mohammed AlSubayt

الإجابة: ج) تفاصيل الضوابط التقنية والإدارية

الشرح: السياسات والإجراءات الأمنية يجب أن تشمل كلاً من الضوابط التقنية والإدارية لتغطية جميع جوانب الأمن.

٦٢. كيف يجب التعامل مع الانتهاكات الأمنية في نظام إدارة أمن المعلومات؟

أ) التجاهل إلا إذا كانت خطيرة

ب) التسجيل والمراجعة والتحسين

ج) التواصل فقط مع الإدارة العليا

د) الإخفاء عن العملاء

الإجابة: ب) التسجيل والمراجعة والتحسين

الشرح: يجب تسجيل الانتهاكات الأمنية ومراجعتها واستخدام النتائج لتحسين الضوابط الأمنية والاستجابات المستقبلية.

٦٣. ما الغرض من تطبيق مبادئ الأمن الأدنى الضرورية؟

أ) تحسين سرعة الأنظمة

ب) ضمان أن تكون الضوابط متناسبة مع المخاطر

ج) تقليل التكاليف فقط

د) تجنب التقييمات الأمنية

الإجابة: ب) ضمان أن تكون الضوابط متناسبة مع المخاطر

الشرح: مبادئ الأمن الأدنى الضرورية تضمن أن الضوابط المطبقة تتناسب مع مستوى المخاطر، مما يوفر حماية كافية دون تجاوز الحاجة.



By Mohammed AlSubayt

٦٤. ما الذي يعتبر مؤشراً على فعالية نظام إدارة أمن المعلومات؟

(أ) عدم وجود حوادث

(ب) التعامل السريع والفعال مع الحوادث

(ج) زيادة عدد الضوابط الأمنية

(د) التقليل من التدريب الأمني

الإجابة: (ب) التعامل السريع والفعال مع الحوادث

الشرح: فعالية نظام إدارة أمن المعلومات تظهر من خلال قدرته على التعامل السريع والفعال مع الحوادث، مما يدل على جاهزية وكفاءة النظام.

٦٥. كيف يمكن للمراجعات الداخلية أن تساعد في تحسين أمن المعلومات؟

(أ) عن طريق التأكيد على الالتزام بالمعايير

(ب) عن طريق تجنب التدقيقات الخارجية

(ج) عن طريق التقليل من الاستثمار في الأمن

(د) عن طريق تجاهل التوصيات

الإجابة: (أ) عن طريق التأكيد على الالتزام بالمعايير

الشرح: المراجعات الداخلية تساعد في التأكيد على الالتزام بالمعايير الأمنية وتحديد المجالات التي تحتاج إلى تحسين، مما يعزز الأمن العام.

٦٦. ما هي النتيجة المتوقعة من تنفيذ إدارة حقوق المعلومات (IRM) بشكل فعال؟

(أ) زيادة المخاطر الأمنية

By Mohammed AlSubayt

ب) تحسين الحماية للمعلومات الحساسة

ج) تقليل الوعي الأمني

د) زيادة في التكاليف التشغيلية

الإجابة: ب) تحسين الحماية للمعلومات الحساسة

الشرح: إدارة حقوق المعلومات (IRM) بشكل فعال تساعد في تحسين الحماية للمعلومات الحساسة من خلال التحكم في الوصول واستخدام هذه المعلومات.

٦٧. ما الفائدة الرئيسية من تطبيق الضوابط الأمنية وفقاً لـ ISO 27001 ؟

أ) زيادة الكفاءة التكنولوجية

ب) تعزيز الثقة بين العملاء والموردين

ج) الحد من التواصل الداخلي

د) تجنب التقييمات الأمنية

الإجابة: ب) تعزيز الثقة بين العملاء والموردين

الشرح: تطبيق الضوابط الأمنية وفقاً لـ ISO 27001 يعزز الثقة بين العملاء والموردين بأن المنظمة تأخذ أمن المعلومات على محمل الجد وتتبع أفضل الممارسات الأمنية.

٦٨. ما هي فائدة التوثيق الجيد في نظام إدارة أمن المعلومات؟

أ) يزيد من الأعباء الإدارية

ب) يسهل عملية المراجعة والتحقق

ج) يحد من التواصل داخل المنظمة

د) يقلل من الشفافية

By Mohammed AlSubayt

الإجابة: ب) يسهل عملية المراجعة والتحقق

الشرح: التوثيق الجيد يسهل عمليات المراجعة والتحقق من التزام المنظمة بمعايير الأمان ويساعد في تتبع التغييرات والتحسينات.

٦٩. كيف يساعد تحديد أدوار ومسؤوليات الأمن في تعزيز أمن المعلومات؟

أ) يزيد من التعقيد

ب) يوضح المسؤوليات

ج) يقلل من الحاجة للتدريب

د) يحد من استخدام التقنيات

الإجابة: ب) يوضح المسؤوليات

الشرح: تحديد الأدوار والمسؤوليات يوضح للموظفين ما هو متوقع منهم في سياق أمن المعلومات، مما يساعد على تحسين الامتثال والفعالية.

٧٠. ما الذي يجب أن يشملته مراجعة النظام الدورية في إطار ISO 27001 ؟

أ) تقييم الأداء المالي فقط

ب) التحقق من فعالية الضوابط

ج) النظر في تغييرات الإدارة فقط

د) مراجعة التقنيات المستخدمة فقط

الإجابة: ب) التحقق من فعالية الضوابط

الشرح: مراجعات النظام الدورية يجب أن تشمل التحقق من فعالية الضوابط المطبقة وتحديد مجالات التحسين.

By Mohammed AlSubayt

٧١. ما هي فائدة التقييم المستمر للمخاطر؟

أ) يقلل من الحاجة إلى التدريب

ب) يضمن تحديث الضوابط

ج) يقلل من التواصل

د) يزيد من التكاليف

الإجابة: ب) يضمن تحديث الضوابط

الشرح: التقييم المستمر للمخاطر يضمن أن الضوابط محدثة ومتوافقة مع المخاطر الحالية والمستجدة.

٧٢. ما دور القيادة في تحقيق فعالية نظام إدارة أمن المعلومات؟

أ) لا يوجد دور محدد

ب) الدعم والتوجيه

ج) توفير الميزانية فقط

د) تنفيذ الضوابط

الإجابة: ب) الدعم والتوجيه

الشرح: دعم وتوجيه القيادة ضروريان لتحقيق الالتزام بأمن المعلومات وضمان توفير الموارد اللازمة.

٧٣. كيف يمكن للتدريب على أمن المعلومات تحسين الأمان؟

أ) يقلل من الحاجة للتقنيات

By Mohammed AlSubayt

ب) يزيد من الوعي الأمني

ج) يحد من التواصل

د) يقلل من الضوابط

الإجابة: ب) يزيد من الوعي الأمني

الشرح: التدريب يعزز الوعي الأمني بين الموظفين، مما يساعد في تقليل الأخطاء وتحسين الاستجابات للحوادث.

٧٤. ما هو الغرض من تقييم فعالية التدابير الأمنية؟

أ) توفير الوقت

ب) تقليل الأعباء الإدارية

ج) ضمان الأداء الأمني المناسب

د) زيادة التعقيد

الإجابة: ج) ضمان الأداء الأمني المناسب

الشرح: تقييم فعالية التدابير الأمنية يضمن أن الضوابط المطبقة فعالة وتعمل بشكل صحيح لحماية المنظمة.

٧٥. ما هو دور التقارير في إدارة أمن المعلومات؟

أ) لا يوجد دور

ب) تقديم بيانات للتحليل

ج) تقليل التدقيقات

د) زيادة التكاليف

By Mohammed AlSubayt

الإجابة: ب) تقديم بيانات للتحليل

الشرح: التقارير توفر بيانات قيمة لتحليل الأداء الأمني وتحديد مجالات الضعف والتحسين.

٧٦. كيف يؤثر التحقق من الالتزام على الثقة في نظام إدارة أمن المعلومات؟

أ) يقلل الثقة

ب) يزيد الثقة

ج) لا يوجد تأثير

د) يزيد من التعقيد

الإجابة: ب) يزيد الثقة

الشرح: التحقق من الالتزام يزيد الثقة في فعالية نظام إدارة أمن المعلومات ويؤكد أن المنظمة تتبع المعايير.

٧٧. ما هي النتائج المتوقعة من تطبيق مبادئ الحد الأدنى الضروري للوصول؟

أ) تقليل التكاليف

ب) تحسين الأمان

ج) زيادة التعقيد

د) تقليل الفعالية

الإجابة: ب) تحسين الأمان

الشرح: تطبيق مبادئ الحد الأدنى الضروري للوصول يقلل من المخاطر الأمنية بحصر الوصول في المعلومات إلى ما هو ضروري فقط.

By Mohammed AlSubayt

٧٨. ما الغرض من تطبيق إدارة التغييرات في نظام إدارة أمن المعلومات؟

أ) تقليل الحاجة للمراجعات

ب) زيادة الكفاءة

ج) ضمان التحكم في التغييرات

د) تقليل التكاليف

الإجابة: ج) ضمان التحكم في التغييرات

الشرح: إدارة التغييرات تضمن أن جميع التغييرات على النظام تخضع لعملية مراقبة وموافقة لتقليل الأخطاء والمخاطر.

٧٩. ما هي فائدة التعاون بين الأقسام في تحسين أمن المعلومات؟

أ) لا يوجد فائدة

ب) تقليل الالتزام

ج) تحسين التنسيق والفعالية

د) زيادة التعقيد

الإجابة: ج) تحسين التنسيق والفعالية

الشرح: التعاون بين الأقسام يساعد في تحسين التنسيق والفعالية في تطبيق الضوابط الأمنية، مما يعزز الحماية.

٨٠. ما دور التكنولوجيا في دعم نظام إدارة أمن المعلومات؟

By Mohammed AlSubayt

(أ) تقليل الحاجة للضوابط

(ب) زيادة الكفاءة والفعالية

(ج) تقليل الحاجة للتدريب

(د) زيادة التعقيد

الإجابة: (ب) زيادة الكفاءة والفعالية

الشرح: استخدام التكنولوجيا يمكن أن يزيد من كفاءة وفعالية نظام إدارة أمن المعلومات من خلال أتمتة العمليات وتحسين التحكم.

٨١. كيف يؤثر التقييم الدوري للمخاطر على قرارات الأعمال؟

(أ) لا يوجد تأثير

(ب) يزيد من التكاليف

(ج) يدعم اتخاذ قرارات مستنيرة

(د) يقلل من الفعالية

الإجابة: (ج) يدعم اتخاذ قرارات مستنيرة

الشرح: التقييم الدوري للمخاطر يوفر بيانات قيمة تساعد الإدارة في اتخاذ قرارات مستنيرة بشأن إدارة أمن المعلومات.

٨٢. ما هو تأثير تطبيق معايير ISO 27001 على العلاقات الدولية للمنظمة؟

(أ) لا يوجد تأثير

(ب) تقليل الثقة

(ج) تعزيز الثقة والمصادقية



By Mohammed AlSubayt

(د) زيادة التكاليف

الإجابة: (ج) تعزيز الثقة والمصداقية

الشرح: تطبيق معايير ISO 27001 يعزز الثقة والمصداقية في المنظمة على المستوى الدولي، مما يسهل الشراكات والتعاون.

٨٣. ما الدور الذي يلعبه التقييم المستقل في نظام إدارة أمن المعلومات؟

(أ) لا يوجد دور

(ب) زيادة الالتزام

(ج) تقديم رؤية محايدة

(د) تقليل التكاليف

الإجابة: (ج) تقديم رؤية محايدة

الشرح: التقييم المستقل يوفر رؤية محايدة وموضوعية حول فعالية نظام إدارة أمن المعلومات، مما يساعد في تحديد مجالات التحسين.

٨٤. ما هو الغرض من الاختبارات الأمنية المنتظمة؟

(أ) لزيادة التكاليف فقط

(ب) لتحديد الثغرات الأمنية

(ج) لزيادة التعقيد

(د) لتقليل الوعي الأمني

الإجابة: (ب) لتحديد الثغرات الأمنية

By Mohammed AlSubayt

الشرح: الاختبارات الأمنية المنتظمة تساعد في تحديد الثغرات والضعف في الضوابط الأمنية، مما يمكن المنظمة من تعزيز الحماية.

٨٥. كيف يسهم التدقيق الداخلي في تحسين الأمان؟

- أ) بتقليل الحاجة للضوابط
- ب) بالتحقق من الالتزام بالسياسات
- ج) بزيادة التكاليف فقط
- د) بتقليل التواصل

الإجابة: ب) بالتحقق من الالتزام بالسياسات

الشرح: التدقيق الداخلي يسهم في تحسين الأمان من خلال التحقق من الالتزام بالسياسات والمعايير الأمنية وتحديد الانحرافات والمشكلات.

٨٦. ما هي النتائج المتوقعة من تنفيذ سياسات الأمان بفعالية؟

- أ) تقليل الثقة
- ب) زيادة الحوادث
- ج) تحسين الحماية الشاملة
- د) زيادة الأخطاء

الإجابة: ج) تحسين الحماية الشاملة

الشرح: تنفيذ سياسات الأمان بفعالية يحسن الحماية الشاملة من خلال توفير إرشادات واضحة وضوابط محددة لحماية المعلومات.

٨٧. ما هو الأثر المتوقع لتطبيق معايير ISO 27001 على عمليات المنظمة؟

By Mohammed AlSubayt

(أ) زيادة الفوضى

(ب) تحسين الكفاءة

(ج) تقليل الشفافية

(د) تقليل الامتثال

الإجابة: (ب) تحسين الكفاءة

الشرح: تطبيق معايير ISO 27001 يؤدي إلى تحسين الكفاءة من خلال توحيد العمليات وتعزيز الضوابط الأمنية، مما يؤدي إلى تحسين إدارة الموارد والعمليات.

٨٨. ما الغرض من إجراء التقييمات الخارجية لنظام إدارة أمن المعلومات؟

(أ) زيادة الأعباء الإدارية

(ب) تحقيق الامتثال للمعايير الدولية

(ج) تقليل الثقة في النظام

(د) التركيز على التكنولوجيا فقط

الإجابة: (ب) تحقيق الامتثال للمعايير الدولية

الشرح: التقييمات الخارجية تهدف إلى تحقيق الامتثال للمعايير الدولية وتوفير تأكيداً من طرف ثالث على فعالية نظام إدارة أمن المعلومات.

٨٩. كيف يمكن للمراجعات المستقلة أن تساعد المنظمات في تحسين أمن المعلومات؟

(أ) بزيادة التكاليف فقط

(ب) بتقديم توصيات محايدة

(ج) بتقليل التواصل الداخلي

By Mohammed AlSubayt

(د) بتجنب التدقيقات الخارجية

(الإجابة: ب) بتقديم توصيات محايدة

الشرح: المراجعات المستقلة توفر توصيات محايدة تساعد المنظمات على تحديد نقاط الضعف وتحسين إجراءات الأمان.

٩٠. ما هي أهمية تحديد نطاق نظام إدارة أمن المعلومات؟

(أ) لزيادة التكاليف

(ب) لضمان التغطية الكاملة للمخاطر

(ج) لتقليل الفعالية

(د) لزيادة الفوضى

(الإجابة: ب) لضمان التغطية الكاملة للمخاطر

الشرح: تحديد نطاق نظام إدارة أمن المعلومات يضمن أن جميع المناطق الحساسة والمخاطر المحتملة تغطي بشكل مناسب.

٩١. ما فائدة تنفيذ نظام إدارة الحوادث الأمنية؟

(أ) لزيادة عدد الحوادث

(ب) لتسريع الاستجابة للحوادث

(ج) لتجنب المراجعات

(د) لتقليل الشفافية

(الإجابة: ب) لتسريع الاستجابة للحوادث

By Mohammed AlSubayt

الشرح: نظام إدارة الحوادث الأمنية يهدف إلى تسريع الاستجابة للحوادث وتحسين القدرة على التعافي منها.