

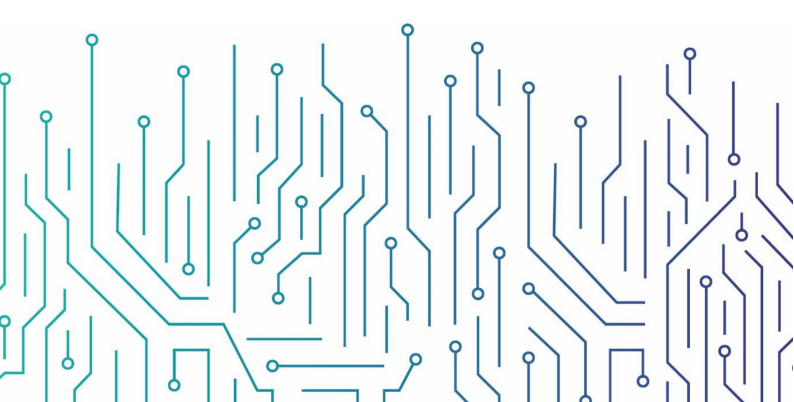
الهيئة الوطنية للأمن السيبراني National Cybersecurity Authority

ضوابط الأمن السيبراني

للبيانات

Data Cybersecurity Controls (DCC -1: 2022)

إشارة المشاركة: أبيض تصنيف الوثيقة: عام



بسم الله الرحمن الرحيم

بروتوكول الإشارة الضوئية (TLP):

يستخدم هذا البروتوكول على نطاق واسع في العالم وهناك أربعة ألوان (إشارات ضوئية):

- أحمر شخصي وسري للمستلم فقط
- المستلم لا يحق له مشاركة المصنف بالإشارة الحمراء مع أي فرد، سواء من داخل أو خارج الجهة خارج النطاق المحدد للاستلام.
 - برتقالي مشاركة محدودة
 - المستلم يمكنه مشاركة المعلومات في نفس الجهة مع الأشخاص المعنيين فقط، ومن يتطلب الأمر منه اتخاذ إجراء يخص المعلومة.
- أخضر مشاركة في نفس المجتمع المستلم يمكنه مشاركة المعلومات مع آخرين في نفس الجهة أو جهة أخرى على علاقة معهم أو في نفس القطاع، ولا يسمح بتبادلها أو نشرها من خلال القنوات العامة.
 - أبيض غير محدود

قائمة المحتويات

0	الملخص التنفيذي
1	المقدمة
V	الأهداف
V	نطاق العمل وقابلية التطبيق
V	نطاق عمل الضوابط
V	قابلية التطبيق داخل الجهة
٨	التنفيذ والالتزام
٨	التحديث والمراجعة
9	مكونات وهيكلية ضوابط الأمن السيبراني للبيانات
9	المكونات الأساسية والفرعية لضوابط الأمن السيبراني للبيانات
.	الهيكلية
11	ضوابط الأمن السيبراني للبيانات
19	ملاحق
19	ملحق (أ): العلاقة مع الضوابط الأساسية للأمن السيبراني
rr rm	ملحق (ب): مصطلحات وتعريفات ملحق (ج): قائمة الاختصارات
Γξ	ستى جيا. فامله الاختصارات ملحق (د): العلاقة مع دورة حياة البيانات
	قائمة الجداول
.	 جدول ۱ : هیکلیة ضوابط الأمن السیبرانی للبیانات
rr	جدول ۲ : مصطلحات وتعریفات جدول ۲ : مصطلحات وتعریفات
٢٣	جُدولُ ٣ : قائمة الاختصارات
13	جدول ٤ : العلاقة مع دورة حياة البيانات
	قائمة الأشكال والرسوم التوضيحية
9	 شكل ١ : المكونات الأساسية والفرعية لضوابط الأمن السيبراني للبيانات
1.	شكل ٢ : معنى رموز ضوابط الأمن السيبراني للبيانات
•	شكل ٣ : هيكلية ضوابط الأمن السيبراني للبيانات شكل ٤ : حايا ألجاب المكونات الضوية في الشكار و
19 [•	شكل ٤ : حليل آلوان المكونات الفرعية في الشكل ٥ شكل ٥ : مكونات الضوايط الأساسية للأمن السيبراني، وضوايط الأمن السيبراني للبيانات

الملخص التنفيذي

تسعى المملكة في ظل رؤية ٢٠٣٠ إلى تحقيق عدد من الأهداف الاقتصادية والتنموية والأمنية مما يعزز أداء الجهات الوطنية، ويشجع على تنويع الاقتصاد والاستفادة من الخدمات المعتمدة على البيانات. وتعتبر البيانات الوطنية أحد أهم الأصول التي تسهم في تحقيق الأهداف الاستراتيجية لرؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ من خلال دعم صناعة القرار، وتعدُ كذلك موردا اقتصاديا لدعم المقومات التنافسية على المستوى الوطني، حيث تقوم الجهات الوطنية بجمع ومعالجة كميات هائلة من البيانات الوطنية التي قد تكون عرضة للتهديدات والمخاطر السيبرانية المؤثرة سلبياً على الأمن الوطني واقتصاد المملكة أو سمعتها أو علاقاتها الخارجية، أو على سلامة البنى التحتية الوطنية الحساسة. مما يستوجب وضع متطلبات الأمن السيبراني للحد من هذه التهديدات والمخاطر.

لقد نص تنظيم الهيئة الوطنية للأمن السيبراني الصادر بالأمر الملكي الكريم رقم (٦٨٠١) وتاريخ المتصاحاتها ومهماتها وضع السياسات، وآليات الحوكمة، والأطر والمعايير، والضوابط، والإرشادات المتعلقة الختصاصاتها ومهماتها وضع السياسات، وآليات الحوكمة، والأطر والمعايير، والضوابط، والإرشادات المتعلقة بالأمن السيبراني، وتعميمها على الجهات، ومتابعة الالتزام بها وتحديثها؛ بما يعزز دور الأمن السيبراني، وأهميته؛ والحاجة الملحة له التي ازدادت مع ازدياد التهديدات، والمخاطر السيبرانية، أكثر من أي وقت مضى. كما أن دور الهيئة التنظيمي لا يُخلي أي جهة عامة أو خاصة، أو غيرها من مسؤوليتها تجاه أمنها السيبراني؛ وهو ما تضمنه الأمر السامي الكريم رقم (٥٧٣١) وتاريخ ١١٨١/١٠٠هـ بأن "على جميع الجهات الحكومية رفع مستوى أمنها السيبراني؛ لحماية شبكاتها وأنظمتها وبياناتها الإلكترونية، والالتزام بما وبهدف الوطنية الوطنية للأمن السيبراني وضوابط وإرشادات بهذا الشأن". وبهدف الوصول إلى فضاء سيبراني سعودي آمن وموثوق يُحن النمو والازدهار؛ وامتدادًا للضوابط الأمن السيبراني (المدراني واحد الأمن السيبراني بإعداد ضوابط الأمن السيبراني الجهات من حماية للبيانات وتوضح هذه الوثيقة تفاصيل ضوابط الأمن السيبراني بياناتها خلال جميع مراحل دورة حياة البيانات. وتوضح هذه الوثيقة تفاصيل ضوابط الأمن السيبراني للبيانات، وأهدافها، ونطاق العمل، وآلية الالتزام والمتابعة.

وعلى الجهات تنفيذ ما يحقق الالتزام الدائم والمستمر بهذه الضوابط؛ تحقيقًا لما ورد في الفقرة الثالثة من المادة العاشرة، في تنظيم الهيئة الوطنية للأمن السيبراني؛ والتي نصت على أن تلتزم كافة الجهات ذات العلاقة بتنفيذ السياسات وآليات الحوكمة والأطر وتطبيق المعايير والضوابط التي تقرها الهيئة. وما تضمنه الأمر السامي الكريم رقم (٥٧٢٣١) وتاريخ ١٤٣٩/١١/١٠هـ.

المقدمة

قامت الهيئة الوطنية للأمن السيبراني (ويشار لها في هذه الوثيقة بالهيئة") بإصدار ضوابط الأمن السيبراني للبيانات (DCC-1:2022)؛ بعد دراسة عدد من المعايير، والأطر والضوابط، ذات الأهداف المماثلة لدى جهات ومنظمات دولية، ومراعاة متطلبات التشريعات والتنظيمات ذات العلاقة، وبعد الاطلاع على أفضل الممارسات والتجارب في مجال الأمن السيبراني، والاستفادة منها، وتحليل ما تم رصده من مخاطر وتهديدات وحوادث سيبرانية على المستوى الوطني. وتساعد هذه الضوابط الجهات على مواجهة التهديدات السيبرانية المتزايدة والخروج منها بأقل ضرر في حال حدوثها بما يحافظ على المصالح الحيوية للدولة وأمنها الوطني والبنى التحتية الحساسة والقطاعات ذات الأولوية والخدمات والأنشطة الحكومية.

وقد حرصت الهيئة في إعدادها لضوابط الأمن السيبراني للبيانات، على مواءمة مكوناتها مع مكونات الضوابط الأساسية للأمن السيبراني التي تعد متطلباً أساسياً لها، ولا يمكن للجهات تحقيق الالتزام بها إلا من خلال تحقيق الالتزام المستمر بالضوابط الأساسية للأمن السيبراني في المقام الأول – وفقًا لقابلية تطبيقها عليها- كما ترتبط ضوابط الأمن السيبراني للبيانات مع المتطلبات التشريعية، والتنظيمية الوطنية ذات العلاقة. واستنادًا إلى الأدوات التنظيمية الصادرة من الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (سدايا) تم تصنيف البيانات إلى أربعة مستويات بناء على حساسيتها ومدى الحاجة إلى حمايتها من المخاطر، وهذه التصنيفات هي: عام، مقيد، سري، سري للغاية.

تتكون ضوابط الأمن السيبراني للبيانات من:

- ۳ مكونات أساسية (3 Main Domains)
 - ۱۱ مكون فرعياً (11 Subdomains)
- ١٩ ضابطًا أساسيًا (19 Main Controls)
 - ٤٧ ضابطًا فرعيًا (47 Subcontrols)

الأهداف

تهدف ضوابط الأمن السيبراني للبيانات إلى:

- رفع مستوى الأمن السيبراني لحماية البيانات الوطنية.
- تعزيز الأمن السيبراني للجهات خلال مراحل دورة حياة البيانات، وذلك لضمان حماية بياناتها والأصول المعلوماتية من التهديدات والمخاطر السيبرانية.
 - رفع مستوى الوعي حول التعامل الآمن مع البيانات.

نطاق العمل وقابلية التطبيق

نطاق عمل الضوابط

تطبق هذه الضوابط على الجهات الحكومية في المملكة العربية السعودية (وتشمل الوزارات والهيئات والمؤسسات وغيرها) والجهات والشركات التابعة لها، وتطبق على جهات القطاع الخاص التي تمتلك بنى تحتية وطنية حساسة أو تقوم بتشغيلها أو استضافتها، ويشار لها جميعًا في هذه الوثيقة بـ (الجهة)، كما تطبق الضوابط على جميع أشكال البيانات المادية والرقمية، والتي تشمل البيانات المهيكلة (مثل قواعد البيانات وجداول البيانات) والبيانات غير المهيكلة (مثل الوثائق والمستندات).

كما تشجع الهيئة وبشدة الجهات الأخرى في المملكة على الاستفادة من هذه الضوابط لتطبيق أفضل ممارسات الأمن السيبراني لحماية البيانات.

قابلية التطبيق داخل الجهة

تم إعداد هذه الضوابط بحيث تكون ملائمة لمتطلبات الأمن السيبراني للجهات والقطاعات في المملكة العربية السعودية بتنوع طبيعة أعمالها، ويجب على الجهات ضمن نطاق هذه الضوابط الالتزام بجميع الضوابط القابلة للتطبيق عليها.

التنفيذ والالتزام

تحقيقًا لما ورد في الفقرة الثالثة من المادة العاشرة من تنظيم الهيئة الوطنية للأمن السيبراني، وكذلك ما ورد في الأمر السامي الكريم رقم (٥٧٢٣١) وتاريخ ١٤٣٩/١١/١٠ هـ، يجب على جميع الجهات ضمن نطاق عمل هذه الضوابط تنفيذ ما يحقق الالتزام الدائم والمستمر بهذه الضوابط يمك تحقيق ذلك إلا من خلال تحقيق الالتزام الدائم والمستمر بالضوابط الأساسية للأمن السيبراني (ECC - 1: 2018) وفقًا لقابلية تطبيقها في الجهة بحسب طبيعة أعمالها.

وتقوم الهيئة بتقييم التزام الجهات بما ورد في هذه الضوابط بطرق متعددة، منها: التقييم الذاتي للجهات، و/أو التقييم الخارجي، وذلك وفقاً للآلية المناسبة التي تراها الهيئة.

التحديث والمراجعة

تتولى الهيئة المراجعة الدورية لضوابط الأمن السيبراني للبيانات حسب متطلبات الأمن السيبراني والمستجدات ذات العلاقة وتحديثها متى ما دعت الحاجة لذلك.

مكونات وهيكلية ضوابط الأمن السيبراني للبيانات

المكونات الأساسية والفرعية، لضوابط الأمن السيبراني للبيانات

يوضح الشكل (١) أدناه، المكونات الأساسية والفرعية، لضوابط الأمن السيبراني للبيانات. كما يوضح ملحق (أ) العلاقة مع الضوابط الأساسية للأمن السيبراني.

الأمن السيبراني المتعلق بالموارد البشرية Cybersecurity in Human Resources	۲-۱	المراجعة والتدقيق الدوري للأمن السيبراني Periodical Cybersecurity Review and Audit	1-1	ا - حوكمة الأمن السيبراني Cybersecurity Governance
• • • •		برنامج التوعية وال nd Training Program	٣-١	
حماية الأنظمة وأجهزة معالجة المعلومات Information System and Information Processing Facilities Protection	۲-۲	إدارة هويات الدخول والصلاحيات Identity and Access Management	1-7	
حماية البيانات والمعلومات Data and Information Protection	٤-٢	أمن الأجهزة المحمولة Mobile Devices Security	٣-٢	۲ - تعزيز الأمن السيبراني
الإتلاف الآمن للبيانات Secure Data Disposal	7-7	التشفير Cryptography	0-7	Cybersecurity Defense
الضوئية وآلات التصوير Cybersecurity for Printe	V-Y			
طراف الخارجية Third-Pa	1-4	۳ - الأمن السيبرانى المتعلق بالأطراف الخارجية والحوسبة السحابية Third-Party and Cloud Computing Cybersecurity		

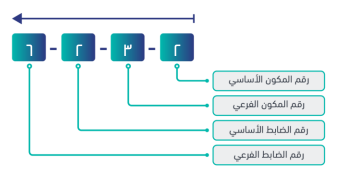
شكل ١: المكونات الأساسية والفرعية لضوابط الأمن السيبراني للبيانات

الهيكلية

يوضح الشكلان (٢) و (٣) أدناه معنى رموز ضوابط الأمن السيبراني للبيانات.



شكل ٢: معنى رموز ضوابط الأمن السيبراني للبيانات



شكل ٣: هيكلية ضوابط الأمن السيبراني للبيانات

يوضح الجدول ١ طريقة هيكلية ضوابط الأمن السيبراني للبيانات.



جدول ١ : هيكلية ضوابط الأمن السيبراني للبيانات

ضوابط الأمن السيبراني للبيانات



(Cybersecurity Governance) حوكمة الأمن السيبراني صوكمة الأمن

			(Per	iodical Cybersecurity Review and Audit) المراجعة والتدقيق الدوري للأمن السيبراني	1-1
لمتطلبات	لجهة، وا	ظيمية لل	ءات التن	ضمان التأكد من أن ضوابط الأمن السيبراني لدى الجهة مطبقة وتعمل وفقًا للسياسات والإجراء التشريعية والتنظيمية الوطنية ذات العلاقة، والمتطلبات الدولية المقرة تنظيمياً على الجهة.	الهدف
البيانات	تصنيف ا	مستوی ن			1 1 11
سري للغاية	سري	مقید	عام		الضوابط
لأقل	نة على ا	کل س		رجوعًا للضابط ١-٨-١ في الضوابط الأساسية للأمن السيبراني، فإنه يجب على الإدارة المعنية بالأمن السيبراني في الجهة مراجعة تطبيق ضوابط الأمن السيبراني للبيانات حسب المدة المحددة لكل مستوى.	1-1-1
نة على الأقل	كل سنتان كل سنة على الأقل على الأقل			رجوعًا للضابط ١-٨-٢ في الضوابط الأساسية للأمن السيبراني، فإنه يجب أن تتم مراجعة تطبيق ضوابط الأمن السيبراني للبيانات من قبل أطراف مستقلة عن الإدارة المعنية بالأمن السيبراني من داخل الجهة حسب المدة المحددة لكل مستوى.	Y-1-1
				الأمن السيبراني المتعلق بالموارد البشرية (Cybersecurity in Human Resources)	۲-۱
قبل وأثناء لعلاقة.	ا بفعالية ة ذات ال	هة تعالج التنظيمي) في الجر ريعية و	ضمان التأكد من أن مخاطر ومتطلبات الأمن السيبراني المتعلقة بالعاملين (موظفين ومتعاقدين وعند انتهاء/إنهاء عملهم، وذلك وفقًا للسياسات والإجراءات التنظيمية للجهة، والمتطلبات التش	الهدف
البيانات	تصنيف ا	مستوی ن			الضوابط
سري للغاية	سري	مقید	عام	بالإضافة للضوابط الفرعية ضمن الضابط ١-٩-٣ في الضوابط الأساسية للأمن السيبراني يجب أن تغطي متطلبات الأمن السيبراني المتعلقة بالموارد البشرية لتشمل خلال وبعد إنتهاء/إنهاء العلاقة الوظيفية في الجهة بحد أدنى ما يلي:	1-۲-1
~	~			اجراء المســح الأمني (Screening and vetting) للعاملين في الوظائف ذات العلاقة بالتعامل مع البيانات.	
~	~	~		تعهد العاملين في الجهة بعدم استخدام تطبيقات التراسل أو التواصل الإجتماعي أو خدمات التخزين السحابية الشخصية لإنشاء أو تخزين أو مشاركة البيانات الخاصة بالجهة، باستثناء تطبيقات التراسل الآمنة المعتمدة من الجهات ذات العلاقة.	
		((Cyber	security Awareness and Training Program) برنامج التوعية والتدريب بالأمن السيبراني	۳-1
ضهان التأكد من أن العاملين بالجهة لديهم التوعية الأمنية اللازمة وعلى دراية بمسؤولياتهم في مجال الأمن السيبراني. والتأكد من تزويد العاملين بالجهة بالمهارات والمؤهلات والدورات التدريبية المطلوبة في مجال الأمن السيبراني لحماية الأصول المعلوماتية والتقنية للجهة والقيام بمسؤولياتهم تجاه الأمن السيبراني.					

لبيانات	مستوى تصنيف البيانات				مستوى تصنيف البيانات			الضوابط
سري للغاية	سري	مقید	عام	وابط الفرعية ضمن الضابط ١١-٣ في الضوابط الأساسية للأمن السيبراني، فإنه ي برنامج التوعية بالأمن السيبراني المحاور المتعلقة بحماية البيانات، بما في ذلك:	بالإضافة للضو يجب أن يغط	1-٣-1		
~	~	~	~	مخاطر التسريب والوصول غير المصرح به للبيانات خلال دورة حياتها.	1-1-٣-1			
~	~	~		التعامل الآمن مع البيانات المصنفة خلال السفر والتواجد خارج مكان العمل.	Y-1-W-1			
~	~	~		التعامل الآمن مع البيانات خلال الاجتماعات (الافتراضية والحضورية).	W-1-W-1			
~	~	~		الاستخدام الآمن للطابعات والماسحات الضوئية وآلات التصوير.	۱-۳-۱-ع			
~	~	~		إجراءات الإتلاف الآمن للبيانات.	0-1-٣-1			
~	~	~	~	مخاطر مشاركة الوثائق والمعلومات من خلال قنوات تواصل غير مؤمنة.	7-1-٣-1			
~	~	~	~	المخاطر السيبرانية المتعلقة باستخدام وسائط التخزين الخارجية.	V-1-۳-1			



إدارة هويات الدخول والصلاحيات (Identity and Access Management)							
ضمان حماية الأمن السيبراني للوصول المنطقي (Logical Access) إلى الأصول المعلوماتية والتقنية للجهة؛ من أجل منع الوصول غير المصرح به، وتقييد الوصول إلى ما هو مطلوب؛ لإنجاز الأعمال المتعلقة بالجهة.							
مستوى تصنيف البيانات							
سري للغاية	سري	مقید	عام	ابط الفرعية ضمن الضابط ٢-٢-٣ في الضوابط الأساسية للأمن السيبراني، يجب لمبات الأمن السيبراني المتعلقة بإدارة هويات الدخول والصلاحيات، بحد أدنى، ما		1-1-٢	
~	~			التقييد الحازم بالسماح للحد الأدنى من العاملين للوصول والاطلاع ومشاركة البيانات بناء على قوائم صلاحيات مقتصرة على موظفين سعوديين إلا بموجب استثناء من قبل صاحب الصلاحية (رئيس الجهة أو من يفوضه) وعلى أن يتم إعتمادهذه القوائم من قبل صاحب الصلاحية.	1-1-1-7		
~	>	~		منع مشاركة قوائم الصلاحيات المعتمدة مع الأشخاص غير المصرح لهم.	Y-1-1-Y		
~	~	~		لدخول وصلاحيات الاطلاع على البيانات باستخدام أنظمة إدارة الصلاحيات سة (Privileged Access Management).		Y-1-Y	
نهرعلى الأقل	كل سنة على كل ٣ أشهرعلى الأقل الأقل			بالإضافة للضابط الفرعي ٢-٢-٣-٥ في الضوابط الأساسية للأمن السيبراني، يجب مراجعة قوائم الصلاحيات المعتمدة والصلاحيات المستخدمة للتعامل مع البيانات حسب المدة المحددة لكل مستوى.			
(Infor	mation	System	and In	، وأجهزة معالجة المعلومات (Iformation Processing Facilities Protection	حماية الأنظمة	۲- ۲	
نية.	لر السيبرا	ىن المخاط	للجهة ه	لأنظمة وأجهزة معالجة المعلومات بما في ذلك أجهزة المستخدمين والبنى التحتية	ضمان حماية ا	الهدف	
بيانات	صنيف ال	مستوی ت				الضوابط	
سري للغاية	سري	مقید	عام	إبط الفرعية ضمن الضابط ٢-٣-٣ في الضوابط الأساسية للأمن السيبراني، يجب للبات الأمن السيبراني لحماية الأنظمة وأجهزة معالجة المعلومات، بحد أدنى، ما		1-۲-۲	
فوري	كل شهر على فوري الأقل فوري			تطبيق حزم التحديثات، والإصلاحات الأمنية من وقت إطلاقها للأنظمة المستخدمة للتعامل مع البيانات حسب المدة المحددة لكل مستوى.	1-1-۲-۲		
	كل سنة على كل ٦ أشهر على الأقل الأقل			مراجعة إعدادات الحماية والتحصين للأنظمة المستخدمة للتعامل مع البيانات (Security Configuration and Hardening) حسب المدة المحددة لكل مستوى.	Y-1-Y-Y		
~	~	~	~	مراجعة وتحصين الإعدادات المصنعية (مثل كلمات المرور الثابتة، والخلفية الافتراضية) للأصول التقنية المستخدمة للتعامل مع البيانات.	r-1-r-r		

~	~			تعطيل خاصية تصوير الشاشة (Print Screen or Screen Capture) للأجهزة التي تنشئ أو تعالج الوثائق.	E-1-Y-Y		
				لحمولة (Mobile Devices Security)	أمن الأجهزة الم	٣-٢	
ضهان حماية أجهزة الجهة المحمولة (بما في ذلك أجهزة الحاسب المحمول والهواتف الذكية والأجهزة الذكية اللوحية) من المخاطر السيبرانية. وضمان التعامل بشكل آمن مع المعلومات الحساسة والمعلومات الخاصة بأعمال الجهة وحمايتها أثناء النقل والتخزين والمعالجة عند استخدام الأجهزة الشخصية للعاملين في الجهة (مبدأ BYOD).							
مستوى تصنيف البيانات							
سري للغاية	سري	مقید	عام	إبط الفرعية ضمن الضابط ٢-٦-٣ في الضوابط الأساسية للأمن السيبراني، يجب لمبات الأمن السيبراني الخاصة بأمن الأجهزة المحمولة، بحد أدنى، ما يلي:		1-٣-٢	
~	~	~	~	إدارة الأجهزة المحمولة المملوكة للجهة مركزيًا باستخدام نظام إدارة الأجهزة المحمولة (Mobile Device Management – MDM) وتفعيل خاصية الحذف عن بعد.	1-1-4-4		
إستخدام (BYOD)		~	~	إدارة أجهزة (BYOD) مركزيًا باستخدام نظام إدارة الأجهزة المحمولة (Mobile Device Management – MDM) وتفعيل خاصية الحذف عن بعد.	Y-1-۳-Y		
				والمعلومات (Data and Information Protection)	حماية البيانات	٤-٢	
، والمتطلبات	ية للجهة	ت التنظيم	لإجراءان	لسرية وسلامة بيانات ومعلومات الجهة ودقتها وتوافرها، وذلك وفقًا للسياسات وا نظيمية ذات العلاقة.		الهدف	
يانات	مستوى تصنيف البيانات						
		مستوی تا	,			الضوابط	
سري للغاية	سري	مقید	عام	ابط الفرعية ضمن الضابط ٢-٧-٣ في الضوابط الأساسية للأمن السيبراني، يجب لمبات الأمن السيبراني الخاصة بحماية البيانات والمعلومات، بحد أدنى، ما يلي:		الضوابط ۲-۶-۲	
	سري 🗸						
للغاية				لبات الأمن السيبراني الخاصة بحماية البيانات والمعلومات، بحد أدنى، ما يلي: استخدام خاصية العلامات المائية لترميز كامل الوثيقة عند الإنشاء والتخزين والطباعة وعلى الشاشة وعلى كل نسخة بحيث يكون الرمز يمكن تتبعه على	أن تغطي متط		
للغاية				لبات الأمن السيبراني الخاصة بحماية البيانات والمعلومات، بحد أدنى، ما يلي: استخدام خاصية العلامات المائية لترميز كامل الوثيقة عند الإنشاء والتخزين والطباعة وعلى الشاشة وعلى كل نسخة بحيث يكون الرمز يمكن تتبعه على مستوى المستخدم أو الجهاز. استخدام تقنيات منع تسريب البيانات (Data Leakage Prevention)	أن تغطي متط ۲-۱-۲		

التشفير (Cryptography)							
ضمان الاستخدام السليم والفعال للتشفير؛ لحماية الأصول المعلوماتية الإلكترونية للجهة، وذلك وفقًا للسياسات، والإجراءات التنظيمية للجهة، والمتطلبات التشريعية والتنظيمية ذات العلاقة.							
بيانات	صنيف ال	مستوی ت				الضوابط	
سري للغاية •	سري	مقید	عام	إبط الفرعية ضمن الضابط ٢-٨-٣ في الضوابط الأساسية للأمن السيبراني، يجب لبات الأمن السيبراني للتشفير في الجهة، بحد أدنى، ما يلي: استخدام طرق وخوارزميات محدثة وآمنة للتشفير عند الإنشاء والتخزين والمشاركة وعلى كامل الاتصال الشبكي المستخدم لنقل البيانات وفقًا للمستوى المتقدم (Advanced) ضمن المعايير الوطنية للتشفير (NCS - 1:2020).	أن تغطي متط ۲-۱-۱	1-0-7	
		~		استخدام طرق وخوارزميات محدثة وآمنة للتشفير عند الإنشاء والتخزين والمشاركة وعلى كامل الاتصال الشبكي المستخدم لنقل البيانات وفقًا للمستوى المتوسط (Moderate) ضمن المعايير الوطنية للتشــــفير (NCS – 1:2020).	Y-1-0-Y		
				للبيانات (Secure Data Disposal)	الإتلاف الآمن	7-٢	
ية	التشريع	المتطلبات	لجهة، و	مليات إتلاف البيانات بشكل آمن، وذلك وفقًا للسياسات والإجراءات التنظيمية ل ت العلاقة.	ضمان تنفيذ ع والتنظيمية ذاه	الهدف	
ىيانات	صنيف ال	مستوی ت	1			الضوابط	
سري للغاية	سري	مقید	عام	ي متطلبات الإتلاف الآمن للبيانات في الجهة بحد أدنى، ما يلي:	يجب أن تغطر	1-7-٢	
~	~	~		تحديد التقنيات والأدوات والإجراءات لتنفيذ عمليات الإتلاف الآمن للبيانات حسب مستوى تصنيف البيانات.	1-1-7-7		
~	~	~		عند انتهاء الحاجة لاستخدام وسائط التخزين بشكل نهائي، يجب أن يتم الإتلاف الآمن (Secure Disposal) لوسائط التخزين وذلك باستخدام التقنيات والأدوات وبإتباع الإجراءات التي تم تحديدها في الضابط رقم ٢-٦-١.	Y-1-7-Y		
~	~	~		عند الحاجة لإعادة استخدام وسائط التخزين، يجب أن يتم الحذف الآمن للبيانات (Secure Erasure)، بحيث لا يمكن استرجاعها.	W-1-7-Y		
~	~	~		يجب أن يتم التحقق من تنفيذ عمليات الإتلاف أو الحذف الآمن للبيانات المشار إليها في الضابطين رقم ٢-٦-١-٢ و٢-٦-١-٣.	7-1-3		
~	~	~		الاحتفاظ بسجل لعمليات الإتلاف أو الحذف الآمن للبيانات التي تم تنفيذها.	7-1-1-0		
أشهر على لأقل		l .	يجب مراجعة تطبيق متطلبات الإتلاف الآمن للبيانات في الجهة حسب المدة المحددة لكل كل سنة عا الأقل مستوى.			Y-7-Y	
(Cyberse	curity fo	or Print	ers, Sc	anners and Copy Machines) للطابعات والماسحات الضوئية وآلات التصوير	الأمن السيبراني	٧-٢	
				الآمن مع البيانات عند استخدام الطابعات والماسحات الضوئية وآلات التصوير.	ضمان التعامل	الهدف	
يانات سري للغاية	صنيف ال سري	مستوی ت مقید	عام			الضوابط	
~	~	~		وتوثيق واعتماد متطلبات الأمن السيبراني لحماية الطابعات والماسحات الضوئية في الجهة.	يجب تحديد و	1-V-Y	

			متطلبات الأمن السيبراني للطابعات والما سحات الضوئية وآلات التصوير في	يجب تطبيق ه	Y-V-Y
		~		الجهة.	
			ي متطلبات الأمن السيبراني للطابعات والماسحات الضوئية وآلات التصوير بحد	يجب أن تغطر	٣-٧-٢
				أدنى، ما يلي:	
~	~		تعطيل خاصية التخزين المؤقت.	1-4-1	
_			تفعيل خاصية التحقق من الهوية في الطابعات والما سحات الضوئية والآت	Y- Y -V-Y	
	~		التصوير المركزية قبل بدء عمليات الطباعة والتصوير والمسح الضوئي.		
,			الاحتفاظ بطريقة آمنة بسـجل الكتروني للعمليات الخاصـة با ستخدام	٣-٣-V-Y	
	~		الطابعات والماسحات الضوئية والآت التصوير، لفترة لا تقل عن ١٢ شهرًا.		
			تفعيل وحماية سجلات المراقبة لأنظمة CCTV على مواقع أجهزة الطباعة	٤-٣-٧-٢	
	~		المركزية والماسحات الضوئية والآت التصوير.		
~			استخدام أجهزة تمزيق الوثائق الورقية (Cross Shredding)، لإتلاف الوثائق	0-٣-٧-٢	
	\		في حال الانتهاء من استخدامها نهائيًا.		
على الأقل	ï. 15	کل ۳ سنوات	تطبيق متطلبات الأمن السيبراني للطابعات والماسحات الضوئية وآلات التصوير	يجب مراجعة	۲-۷-3
على الاقل	کل سته	على الأقل	ب المدة المحددة لكل مستوى.	في الجهة حسد	





الأمن السيبراني المتعلق بالأطراف الخارجية والحوسبة السحابية (Third-Party and Cloud Computing Cybersecurity)

				ي المتعلق بالأطراف الخارجية	الأمن السيبران	۱-۳		
ضـمان حماية أصـول الجهة من مخاطر الأمن السـيبراني المتعلقة بالأطراف الخارجية بما في ذلك خدمات الإ سناد لتقنية المعلومات "Outsourcing"والخدمات المدارة "Managed Services" والخدمات الا ستشـارية "Consultancy Services" وفقًا للسـيا سات والإجراءات التنظيمية للجهة، والمتطلبات التشريعية والتنظيمية ذات العلاقة.								
مستوى تصنيف البيانات								
سري للغاية	سري	مقید	عام	وابط ضمن المكون الفرعي ٤-١ في الضوابط الأساسية للأمن السيبراني، ات الأمن السيبراني المتعلقة بالأطراف الخارجية، بحد أدنى، ما يلي: إجراء المســح الأمني (Screening or Vetting) لموظفي الأطراف ال		1-1-4		
	~			الذين لديهم صلاحيات الاطلاع على البيانات.				
~	~	~	I	وجود ضمانات تعاقدية للقدرة على حذف بيانات الجهة بطرق آه الطرف الخارجي عند الانتهاء/إنهاء العلاقة التعاقدية مع تقديم الأذلك.	Y-1-1-W			
~	~	~	یشــمل	توثيق كافة عمليات مشاركة البيانات مع الأطراف الخارجية، على أن ذلك مبررات مشاركة البيانات.	٣-١-١-٣			
~	~	~		عند مشاركة البيانات خارج المملكة يجب التحقق من قدرة الجهة المس على حماية تلك البيانات والحصول على موافقة صاحب الصلاحية بالإخ الالتزام بالمتطلبات التشريعية والتنظيمية ذات العلاقة.	8-1-1-8			
~	~	~	يبراني قد	إلزام الأطراف الخارجية بإبلاغ الجهة مباشرةً عند حدوث حادثة أمن ستؤثر على البيانات التي مّت مشاركتها أو إنشائها.	0-1-1-٣			
~	~	~	ِ تقنیات	إعادة تصنيف البيانات إلى أقل مستوى يحقق الهدف، قبل مشاركتها مع الخارجية وذلك باستخدام تقنيات تعتيم البيانات (Data Masking) أو مزج البيانات (Data Scrambling).	7-1-1-8			
			ِ (۳) من ستشاریة	ع المتطلبات التشريعية والتنظيمية ذات العلاقة، وبالإضافة إلى ما ينه اسية للأمن السيبراني والضوابط ضمن المكونات الرئيسية رقم (١) و (٢) و ، يجب أن تغطي متطلبات الأمن السيبراني عند التعامل مع الجهات الام متراتيجية ذات الحساسية العالية على المستوى الوطني بحد أدنى، ما يلي:	الضوابط الأس هذه الوثيقة،	Y-1-W		
~	~		خدمات	إجراء المســح الأمني (Screening or Vetting) لموظفي شركات الح الاستشارية الذين لديهم صلاحيات الاطلاع على البيانات.	1-۲-1-۳			
~	~	~	, شركات	وجود ضمانات تعاقدية تشمل إلزام موظفي الخدمات الاستشارية بعد المعلومات وكذلك القدرة على حذف بيانات الجهة بطرق آمنة لدى الخدمات الاستشارية عند الانتهاء/إنهاء العلاقة التعاقدية مع تقديم الأ ذلك.	Y-Y-1-W			
~	~	~	، على أن	توثيق كافة عمليات مشاركة البيانات مع شركات الخدمات الاستشارية يشمل ذلك مبررات مشاركة البيانات.	٣-٢-١-٣			
~	~	~	دثة أمن	الزام شركات الخدمات الاستشارية بإبلاغ الجهة مباشرةً عند حدوث حا سيبراني قد تؤثر على البيانات التي تمت مشاركتها أو إنشائها.	٤-٢-١-٣			

			إعادة تصنيف البيانات إلى أقل مستوى يحقق الهدف، قبل مشاركتها مع شركات	0-7-1-4
~	~	~	الخدمات الاستشارية وذلك باستخدام تقنيات تعتيم البيانات (Data Masking)	
			أو تقنيات مزج البيانات (Data Scrambling).	
_			تخصيص قاعة مغلقة لموظفي شركات الخدمات الاستشارية لأداء أعمالهم، مع	7-1-7
~	\		توفير أجهزة مخصصة مملوكة للجهة يتم من خلالها مشاركة البيانات ومعالجتها.	
			تفعيل أنظمة التحكم بالدخول والخروج من القاعة المغلقة، على أن يكون	V-T-1-W
~	\		للمصرح لهم فقط.	
			منع خروج الأجهزة ووحدات التخزين والوثائق من القاعة المغلقة، ومنع إدخال	۸-۲-۱-۳
~	~		أي أجهزة إلكترونية للقاعة.	

ملاحق

ملحق (أ): العلاقة مع الضوابط الأساسية للأمن السيبراني

تُعَد ضوابط الأمن السيبراني للبيانات؛ امتدادًا للضوابط الأساسية للأمن السيبراني (ECC- 1: 2018) كما هو موضح في الشكلين (٤) و (٥)، من خلال الآتي:

- تسعة مكونات فرعية، أضيفت لها ضوابط خاصة بالأمن السيبراني للبيانات.
- عشرون مكونًا فرعياً، لم يضف لها ضوابط خاصة بالأمن السيبراني للبيانات.
- مكونان فرعيان جديدان، أضيفت لها ضوابط خاصة بالأمن السيبراني للبيانات.

م	مكونات فرعية أضيفت لها ضوابط خاصة للبيانات
۵	مكونات فرعية لم يضف لها ضوابط خاصة للبيانات
م	مكون فرعي جديد بضوابط الأمن السيبراني للبيانات

شكل٤: دليل ألوان المكونات الفرعية في الشكل ٥

إدارة الأمن السيبراني Cybersecurity Management	-	إستراتيجية الأمن السيبراني Cybersecurity Strategy		
دوار ومسؤوليات الأمن السيبراني Cybersecurity Roles and Responsi		ياسات وإجراءات الأمن السيبراني Cybersecurity Policies and Proc		
سيبراني ضمن إدارة المشاريع المعلوماتية والتقنية Cybersecurity in Information Tecl Projects		إدارة مخاطر الأمن السيبراني Cybersecurity Risk Managem	ent	۱ - حوكمة الأمن السيبراني Cybersecurity
المراجعة والتدقيق الدوري للأمن السيبراني Periodical Cybersecurity Review and Audit	1-1	بتشريعات وتنظيمات ومعايير الأمن السيبراني Cybersecurity Regulatory Comp	`	Governance
برنامج التوعية والتدريب بالأمن السيبراني Cybersecurity Awareness and Training Program	٣-١	الأمن السيبراني المتعلق بالموارد البشرية Cybersecurity in Human Resources	Y-1	
إدارة هويات الدخول والصلاحيات Identity and Access Management	1 - 7	إدارة الأصول Asset Management		
حماية البريد الإلكتروني Email Protection		حماية الأنظمة وأجهزة معالجة المعلومات Information System and Information Processing Facilities Protection	۲-۲	
أمن الأجهزة المحمولة Mobile Devices Security	۳ - ۲	إدارة أمن الشبكات Networks Security Managem	ent	
التشفير Cryptography	0 - 7	حماية البيانات والمعلومات Data and Information Protection	٤-٢	٢ - تعزيز الأمن السيبراني
إدارة الثغرات Vulnerabilities Managemen	t	إدارة النسخ الاحتياطية Backup and Recovery Manager	ment	- Cybersecurity Defense
جلات الأحداث ومراقبة الأمن السيبراني Cybersecurity Event Logs and Mon Management		اختبار الاختراق Penetration Testing		
الأمن المادي Physical Security		حوادث وتهديدات الأمن السيبراني Cybersecurity Incident and Th Management		
الإتلاف الآمن للبيانات Secure Data Disposal	٦ - ٢	حماية تطبيقات الويب Web Application Security		

الأمن السيبراني للطابعات والماسحات الضوئية وآلات التصوير V - Y Cybersecurity for printers and scanners and copy machines			
) إدارة استمرارية الأعمال Cybersecurity Resilience aspects of Bus	٣ - صمود الأمن السيبراني Cybersecurity Resilience		
الأمن السيبراني المتعلق بالحوسبة السحابية والاستضافة Cloud Computing and Hosting Cybersecurity	الأمن السيبراني المتعلق بالأطراف الخارجية Third-Party Cybersecurity	1-4	٤ - الأمن السيبراني المتعلق بالأطراف الخارجية والحوسبة السحابية Third-Party and Cloud Computing Cybersecurity
مة التحكم الصناعي Industrial Control Syst	0 - الأمن السيبراني لأنظمة التحكم الصناعي ICS Cybersecurity		

شكل ٥: مكونات الضوابط الأساسية للأمن السيبراني، وضوابط الأمن السيبراني للبيانات

ملحق (ب): مصطلحات وتعريفات

يوضح الجدول (٢) أدناه بعض المصطلحات وتعريفاتها، التي ورد ذكرها في هذه الضوابط.

التعريف	المصطلح
هي تقنيات تستخدم للحفاظ على البيانات المهمة، من الأشخاص غير المصرح لهم بالاطلاع عليها، ومنع تداولها خارج نطاق المنظمة في أي صورة تكون عليه هذه البيانات، ومكانها؛ سواء أكانت مخزنة على وحدات التخزين (In-Use) أو أجهزة المستخدمين، والخوادم (In-Use) أو متنقلة من خلال الشبكة (In-transit).	تقنیات منع تسریب البیانات Data Leakage Prevention Technologies (DLP)
هو نظام تقني يستخدم لإدارة الأجهزة المحمولة للعاملين، ومراقبتها، وحمايتها بتطبيق سياسات الأمن السيبراني.	نظام إدارة الأجهزة المحمولة Mobile Device Management (MDM) System
هي تقنيات تستخدم للحفاظ على البيانات المهمة، من الأشخاص غير المصرح لهم بالاطلاع عليها، وقصر معالجتها وفق الصلاحيات المحددة للمستخدم المصرح له.	تقنيات إدارة الصلاحيات Rights Management Technologies
خدمات يتم تقديهها من قبل فريق استشاري متخصص حيث يقوم المستشارون بالاطلاع على بيانات ووثائق مختلفة للعميل، وقد تحوي بيانات سرية وحساسة، بغرض دراستها وتحليلها، والاستفادة من خبراتهم لتقديم المشورة ودراسات المقارنة والتوصية بأفضل الممارسات بها يتواءم مع احتياجات ومتطلبات العملاء. ويستثنى من نطاق الخدمات الاستشارية ما يتعلق بالخدمات الاحترافية للأمن السيبراني. • استشارات التحول الرقمي. • تحليل وتطوير الاستراتيجيات والتشريعات.	الخدمات الاستشارية Consulting Services
خدمات يتم تقديمها من قبل مقدم خدمة مرخص/معتمد وفق ما يصدُر من الهيئة بناء على نطاق عمل محدد في مجال الأمن السيبراني، وترتكز تحديدًا على مختلف أعمال التقييم والاستجابة. • تقييم الثغرات السيبرانية. • الاستجابة للحوادث السيبرانية. • تقييم المخاطر السيبرانية.	الخدمات الاحترافية للأمن السيبراني Professional Cybersecurity Services
خدمات احترافية تقدم بنموذج الاشتراك مع مقدم خدمات مرخص/معتمد وفق ما يصدُر من الهيئة لإسناد بعض أعمال إدارة وتشغيل تقنية المعلومات والأمن السيبراني، وتشمل المنتجات والحلول والبرامج والأجهزة. أمثلة: مراكز عمليات الأمن السيبراني المدارة (SOC). خدمات تقنية المعلومات المدارة.	الخدمات المدارة Managed Services

جدول ۲: مصطلحات وتعریفات

ملحق (ج): قائمة الاختصارات

يوضح الجدول (٣) أدناه، معنى الاختصارات التي ورد ذكرها في هذه الضوابط.

معناه	الاختصار
Bring Your Own Device أحضر الجهاز الخاص بك	BYOD
Essential Cybersecurity Controls الضوابط الأساسية للأمن السيراني	ECC
Mobile Device Management إدارة الأجهزة المحمولة	MDM
National Cryptographic Standards المعايير الوطنية للتشفير	NCS
Traffic Light Protocol بروتوكول الإشارة الضوئية	TLP

جدول ٣: قائمة الاختصارات

ملحق (د): العلاقة مع دورة حياة البيانات

يوضح الجدول (٤) أدناه العلاقة بين ضوابط الأمن السيبراني للبيانات ومراحل دورة حياة البيانات:

دورة حياة البيانات			ضوابط	11		
الإتلاف	الاستخدام	المشاركة	التخزين	الإنشاء	الضابط الفرعي	الضابط الأساسي
✓	~	✓	~	~	—	1-1-1
~	✓	✓	✓	✓		Y-1-1
~	~	~	~	~	1-1-۲-1	1-۲-1
	~	~	~	~	۲-1-۲-1	
~	~	~	~	~	1-1-٣-1	1-٣-1
	~	~	~		Y-1-W-1	
	~	✓	~		r-1-r-1	
	~	~	~		٤-١-٣-١	
~					0-1-٣-1	
	~	~	~		7-1-٣-1	
~	~	✓	~		V-1-٣-1	
	~	~			1-1-1-۲	1-1-7
	~	~			Y-1-1-Y	1-1-1
	~	~				Y-1-Y
	~	~				٣-١-٢
	~	~	~	~	1-1-۲-۲	
	~	~	~	~	Y-1-Y-Y	, , , ,
	~	~	~	~	٣-١-٢-٢	- 1-۲-۲
	~	~	~	~	8-1-۲-۲	
~	~	~	~	~	1-1-٣-٢	- 1-٣-٢
~	~	~	~	~	Y-1-W-Y	
	~	~	~	~	1-1-8-7	
~	~	~	~	~	Y-1-E-Y	1-8-۲
	~	~	~		٣-١-٤-٢	
~	~	~	~	~	۲-۶-۱-۶	
	~	~	~	~	1-1-0-7	1-0-7

دورة حياة البيانات			ضوابط	1		
الإتلاف	الاستخدام	المشاركة	التخزين	الإنشاء	الضابط الفرعي	الضابط الأساسي
	~	~	~	~	Y-1-0-Y	
~					1-1-7-	1-7-٢
~					Y-1-7-Y	
~					۲-۱-٦-۲	
~					7-7-1-3	
~					7-7-1-0	
	~	~				1-V-Y
	~	~				Y-V-Y
	~	~	~		1-٣-٧-٢	٣-V-Y
	~	~			Y-W-V-Y	
	~	~			۳-۳-V-۲	
	~	~			E-W-V-Y	
~					0-٣-٧-٢	
	~	~				٤-٧-٢
	~	~	~		1-1-1-5	1-1-٣
~	~	~	~	~	r-1-1-r	
	~	~			r-1-1-r	
	~	~	~	~	8-1-1-8	
	~	~	~	~	0-1-1-5	
	~	~	~	~	7-1-1-٣	
	~	~	~		1-1-7-8	1-7-8
~	~	~	~	~	Y-1-Y-W	
	~	~			r-1-r-	
	~	~	~	~	۲-۲-۳	
	~	~	~	~	0-1-7-8	
	~	~	~	~	7-1-۲-۳	
	~	~	~	~	V-1-T-W	

جدول ٤: العلاقة مع دورة حياة البيانات



