



الوكالة الوطنية للأمن السيبراني  
National Cyber Security Agency



# إرشادات توجيهية

## حول برماج الفدية



## إخلاء المسؤولية/ الحقوق القانونية

قامت الوكالة الوطنية للأمن السيبراني بتصميم وإنشاء هذه الوثيقة، بعنوان "الإرشادات التوجيهية الأمنية السيبرانية الخاصة ببرامج الفدية" - النسخة 1.0 وهو مستند سري حالياً وسوف يتم نشره بعد الاعماد بهدف مساعدة المؤسسات على فهم ماهية برامج الفدية وطرق التخفيف من حدتها.

تُعد الوكالة الوطنية للأمن السيبراني الجهة المسؤولة عن مراجعة وصيانة هذه الوثيقة.

وعلى كل من يقوم بأي عملية نسخ لهذه الوثيقة إما بشكل كامل أو بأجزاء وبغض النظر عن طريقة النسخ، التصريح بأن الوكالة الوطنية للأمن السيبراني هي المصدر والمالك للوثيقة "الإرشادات التوجيهية الأمنية السيبرانية الخاصة ببرامج الفدية".

أما فيما يخص عملية استنساخ هذه الوثيقة بنية التسويق، فيجب أن يتم عبر إذن كتابي من الوكالة الوطنية للأمن السيبراني وتحتفظ الوكالة بالحق في تقييمه وتقدير مدى قابلية تطبيقه لأغراض تجارية.

لا ينبغي تفسير التفويض من الوكالة الوطنية للأمن السيبراني بأنه تصديق على النسخة المطورة ولا يجب على المطوروأن يقوم بنشر أو إساءة تفسير هذه الوثيقة بأي شكل من الأشكال سواء في وسائل الاعلام أو في النقاشات الشخصية /الاجتماعية.

## التفويض القانوني

ينص المرسوم الأميري رقم (1) لعام 2021 على إنشاء الوكالة الوطنية للأمن السيبراني، وإعطاءها سلطة الإشراف على البنية التحتية الوطنية الحيوية وتنظيمها وحمايتها من خلال تقديم وإصدار السياسات والمعايير وضمان الامتثال.

وفي هذا السياق، فقد تم إعداد هذه الوثيقة مع الأخذ بعين الاعتبار القوانين المعمول بها في دولة قطر، في حال نشوء أي تعارض بين هذه الوثيقة (سواء أحكام أو بنود محددة) وأي من قوانين دولة قطر، فتكون الأولوية للقانون، وفي حال وجود أي حكم أو بند يتعارض مع القانون، يجب حذفه من هذه الوثيقة دون التأثير على بقية البنود. وفي هذه الحالة، يجب أن تُجرى التعديلات لضمان الامتثال مع القوانين ذات الصلة والمعمول بها في دولة قطر.





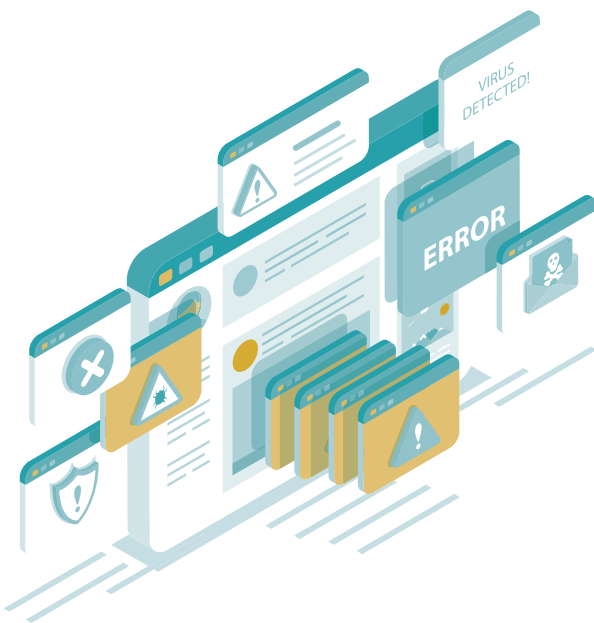
## جدول المحتويات

4	..... 1. المقدمة
4	..... 1.1 السياق
4	..... 2. الهدف، النطاق والاستخدام
4	..... 2.1 الهدف
4	..... 2.2 النطاق
4	..... 2.3 الاستخدام
5	..... 3. المصطلحات الرئيسية
5	..... 4. الإرشادات التوجيهية
5	..... 4.1 ماهي برامج الفدية؟
5	..... 4.2 أنواع هجمات برامج الفدية
6	..... 4.3 فهم مخاطر برامج الفدية
9	..... 4.4 كيفية التخفيف من هجمات برامج الفدية
13	..... 5. الامتثال والتنفيذ
13	..... 5.1 الامتثال والتنفيذ
14	..... 6. الملحقات
14	..... 6.1 الاختصارات
14	..... 6.2 المراجع
14	..... 6.3 الموارد عبر الانترنت
14	..... 6.4 الإبلاغ عن الحوادث للوكالة الوطنية للأمن السيبراني

## ١. المقدمة

## السياق 1.1

تواجه نظم المعلومات اليوم مخاطر غير مسبوقة من قبل عوامل تهدّد كثيرة تشمل الوصول الغير مُصرح به للمعلومات، التعديل غير المُصرح به للمعلومات، عدم توافر المعلومات وغيرها الكثير. تنشأ هذه المخاطر من الهجمات كهجمات البرمجيات الضارة وهجمات برمج الفدية والتي قد تؤدي إلى ضياع البيانات أو جعلها غير قابلة للاستخدام أو القيام بتسفيرها، بالإضافة إلى هجمات الدرمان من الخدمة، الهجمات المادية على نظم المعلومات ومرافق المعالجة وغيرها.



تُعد برامج الفدية ضمن الهجمات التي تسببت بأضراراً كبيرة بعده من المؤسسات الصغيرة والمتوسطة إلى الشركات الكبيرة والمؤسسات الحكومية، فالعديد من المؤسسات والقطاعات المتعددة وقعت ضحية لهذه الهجمات.

وخلالصة القول، إن نظم المعلومات حالياً أكثر عرضة لتسريب البيانات وانقطاع الخدمات أكثر من أي وقت مضى. وتشكل هجمات برامج الفدية تهديداً كبيراً لجميع الشركات الكبيرة والصغيرة، وقد تزايدت مخاطر برامج الفدية من حيث الحجم والتعقيد والضرر، وبانت تمتلك القدرة على الوصول الغير مصرح به للمعلومات (تسريب البيانات) واتهاكات النزاهة (تسفير البيانات وإلغاء فائدتها)، مما يؤدي إلى عدم توافر المعلومات. ولهذا، تستطيع المؤسسات استخدام هذه الإرشادات التوجيهية لفهم مخاطر هجمات برامج الفدية وكيف يمكن تفاديتها.

## ٢. المدف، النطاق والاستخدام

## العده 2.1

تنبذ المؤسسات في دولة قطر بالمعرفة الازمة لفهم هجمات عاجل الفدية وطريقة التصدي لها.

## النطاق 2.2

جمع المؤسسات التي تتعامل مع أحزمة الكمبيوتر والأحزمة الرقمية للقيام بأعمالها.

الاستخدام 2.3

تساهم الإرشادات المتوفرة في هذه الوثيقة في مساعدة المؤسسات لتأمين بنيتهم الرقمية ضد هجمات برامج الفدية، كما وقدم توضيحات حول مفهوم برامج الفدية وأنواعها وطريق التعافي منها.



### 3. المصطلحات الرئيسية

أي منظمة تجارية تعمل في دولة قطر، سواء كانت ربحية أو غير ربحية.

المؤسسة

أي جهاز كمبيوتر أو جهاز طرفي أو جهاز شبكة أو خادم، وما إلى ذلك، يملكه أو يؤجره العميل.

أجهزة الكمبيوتر

أي جزء من المعلومات عبر الانترنت لا تتم فهرسته بواسطة محركات البحث، ويضمن ذلك على سبيل المثال مواقع الانترنت التي تفصل محتواها خلف جدران الدفع و مواقع الانترنت المحمية بكلمة مرور و محتويات رسائل البريد الإلكتروني، وغيرها.

الشبكة العميقية

مجموعة فرعية من الشبكة العميقية، وترتبط عادة بالسلوك الإجرامي والأنشطة المشبوهة، ويتم إخفاء المحتوى على الشبكة المظلمة عن قصد حيث يتطلب برنامج خاص مثل أداة إخفاء الهوية وأداة التشفير، مثل متصفح (Tor) للوصول. وتميل هذه الشبكات إلى إبقاء مستخدميها و مواقعهم مجهولة الهوية.

الشبكة المظلمة

برنامج محدد يستخدم لإزالة التشفير الذي تسببت به هجمات برامج الفدية على البيانات.

فك التشفير

يشير إلى أي برنامج تم تصميمه من أجل إلحاق الضرر في جهاز الكمبيوتر أو الخادم أو العميل أو شبكة كمبيوتر مثل تسريب المعلومات الخاصة أو السرية، أو التمكن من الوصول الغير مصرح به إلى المعلومات أو الأنظمة أو منع الوصول إلى المعلومات.

البرامج الضارة

أمثلة على البرامج الضارة: Viruses, worms, trojans, spyware, adware

### 4. الإرشادات التوجيهية

#### 4.1 ماهي برامج الفدية؟

برامج الفدية هي شكل من أشكال الابتزاز الإلكتروني وهي برامج ضارة تستخدمها الجهات الخبيثة بهدف ابتزاز الأموال من الآخرين. وتصنف حالياً على أنها من بين أكبر التهديدات العالمية كما لوحظت أيضاً هجمات استهدفت المؤسسات والشركات في دولة قطر.

تعمل برامج الفدية بطريقتين، إما بطريقة منع الوصول إلى النظام وتسمى برامج الفدية المزودة بقفل (Locker Ransomware)، أو بطريقة تشفير الملفات ويُطلق عليها اسم برامج الفدية المشفرة (Crypto-Ransomware).

و ضمن نطاق أوسع لأمن المعلومات، تؤثر برامج الفدية عادة على الركائز الثلاثة (السرية، النزاهة، والوفرة)، حيث لوحظ في بعض الحالات بأن المهاجم يقوم بسحب المعلومات ونشرها للعامة إذا لم يتم دفع الفدية المطلوبة مما يؤثر على ركيزة السرية.

#### 4.2 أنواع هجمات برامج الفدية

##### 4.2.1 برامج الفدية المزودة بقفل

يقوم هذا النوع من برامج الفدية بمنع جهاز الحاسوب من القيام بوظائفه الرئيسية، ويقوم بالسيطرة على الجهاز مما يمنع المتضررين من التمكن من الوصول إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بهم. وبذلك،



يمكن للمتضررين التمكّن فقط من رؤية شاشة القفل أو التفاعل مع شاشة تحتوي على برنامج الفدية. بعد ذلك، يقوم المهاجم بتنشيط الفأرة ولوحة المفاتيح جزئياً حتى يقوم المتضرر بإجراء عملية الدفع لبرنامج الفدية. ولا تقوم برامج الفدية المُزوّدة بـ**بَقْل** بـ**تدمير البيانات** بصورة كاملة، حيث أن هدفها الأساسي هو و**منع** المتضررين من الوصول إلى البيانات. إضافة على ذلك، يقوم برنامج الفدية بعرض مؤقت زمني يحدد موعد تسليم الفدية بهدف الضغط على الضحية للقيام بعملية الدفع.

بعض الأمثلة الأكثر شيوعاً لبرامج الفدية المزوّدة بـ**بَقْل** هي: Petya/NotPetya و Bad Rabbit وغيرها..

#### 4.2.2 برامج الفدية المشفرة

يقوم هذا النوع من برامج الفدية بـ**تشفير البيانات أو المعلومات أو الملفات الموجودة على أجهزة المتضررين** دون التدخل في وظائف جهاز الحاسوب الأساسية. إذ يمكّن للمتضررين استخدام النظام ورؤية البيانات ولكن لا يمكنهم الوصول إلى بياناتهم بسبب تشفيرها. ويقوم برنامج الفدية بالطلب من المتضررين بدفع الفدية خلال فترة زمنية معينة وإلا سوف تُحذف جميع بياناتهم المشفرة أو س يتم الكشف عنها للعامة بصورة دائمة.

بعض الأمثلة الأكثر شيوعاً لبرامج الفدية المشفرة هي: Locky و Wannacry و Cryptolocker

وهناك نوع من برامج الفدية يُعرف باسم doxware أو leakware حيث يقوم فيها المهاجم بـ**تصفية البيانات** بدلاً من تدميرها ثم تهديد المتضررين بنشرها للعامة.

#### 4.3 فهم مخاطر برامج الفدية

جميع أجهزة الحاسوب المُتصلة بالإنترنت مُعرضة لخطر برامج الفدية، وتتم الإصابة بهذه البرامج عادة عن طريق المرفقات الضارة المنتشرة عبر البريد الإلكتروني الاحتيالي (phishing)، وعن طريق التنزيلات من خلال مواقع الشبكات الضارة، واستغلال المجموعات التي تستغل البرامج الغير مصححة.

وعلى مر السنين، لوحظ أن المهاجمين لم يقوموا بنشر بيانات أي أحد، وبأن هذه الهجمات حدثت للمستخدمين والأفراد والمؤسسات الحكومية الصغيرة والمتوسطة والشركات الكبيرة. وفي الماضي القريب، كانت هناك حوادث في مؤسسة رئيسية لحاويات الشحن وعدة مستشفيات (حتى خلال فترة كوفيد)، وغيرهم.

أما بالنسبة للعوامل التي ساهمت في انتشار برامج الفدية، فهي الجهد مقابل العوائد والعملة المشفرة التي ساعدت في إبقاء هوية المهاجم مجهولة، واستعداد المؤسسات لدفع الفدية خاصة في حالة توافر تأمين سيبراني. وأحد العوامل الأخرى المهمة هو التسهيلات التي تقدمها الخدمات المظلمة مثل خدمة الفدية (Ransomware As A Service - RAAS).

#### 4.3.1 احتمالية التعرض للمجوم

هناك الكثير من العناصر التي تساهم في رفع احتمالية التعرض لهجمات برامج الفدية، مثل المؤسسة وقوتها المالية والتي تزيد من احتمالية قيام أصحاب المؤسسات بدفع الفدية، بالإضافة إلى امتلاك المؤسسات لتأمين سيبراني يجعلهم أهدافاً جذابة لهجمات برامج الفدية. فقد تبين بأن الجهات الضارة تحاول معرفة ما إذا كانت ضحيتهم المحتملة تمتلك تأمين سيبراني أم لا مما يؤدي إلى زيادة احتمالية دفع الفدية.



#### 4.3.2 من الذي يمكنه مهاجمة مؤسستك؟

يمكن أن تصدر هجمات برامج الفدية من عوامل تهديد داخلية أو خارجية. وتشمل عوامل التهديد الداخلية موظفي المؤسسة الدائمين أو الذين تم التعاقد معهم مؤقتاً وذلك إما لعدم رضاهم لأسباب مختلفة أو لأغراض خبيثة. أما بالنسبة لعوامل التهديد الخارجية، فتشمل المجرمين السيبرانيين أو المجرمين المدعومين من دولة معينة، وترتبط عادةً هجمات برامج الفدية الصادرة من قبل عوامل تهديد خارجية بدوافع مالية أو دوافع سياسية لاستهداف الدولة.

إن من شأن التعرف على نوعية عوامل التهديد، أن يساعد المؤسسة على فهم دوافع المهاجمين وقدراتهم ومدى تعقيد الهجوم مما يسهم في وضع استراتيجية مناسبة للتعامل مع مثل هذه الهجمات.

#### 4.3.3 دوافع المهاجمين

بالرغم من أن الدافع الرئيسي لهجمات برامج الفدية هو الحصول على المال، إلا أن هناك دوافع سياسية وأيديولوجية خصوصاً في حالة هجمات برامج الفدية لأغراض سياسية والمدعومة من قبل دول معينة.

مع ذلك، فقد لوحظ في بعض الحالات بأن المؤسسات المتضررة تتعرض لفقد البيانات رغم دفعهم لمبلغ الفدية (عند قيام المهاجم بتوفير المفتاح الخاطئ أو عدم توفير المفتاح)، ومع ذلك، يتم استهداف المؤسسة مرة أخرى للدفع لبرامج الفدية الضارة.

#### 4.3.4 تحديد مناطق الخطر

يجب على المؤسسات القيام بالتالي لتمكن من تحديد مناطق الخطر:

1. فهم المخاطر المتعلقة بالقطاع ككل.
2. معرفة قدرات عوامل التهديد.
3. تحديد نظم العمل وأصول البيانات الحرجية والضوابط التي يمكن القيام بها لتخفييف المخاطر.
4. معرفة حدود المنطقة المعرضة للهجوم، مثل تحديد عدد نقاط الدخول وعوامل التهديد التي يمكن استغلالها في الهجوم.
5. تقييم الحد الأقصى للفترة المسموحة بها للتوقف عن العمل والتكلفة المرتبطة على ذلك.

ستساعد العوامل المذكورة أعلاه المؤسسات على تقييم المخاطر التي يشكلها تهديد هجمات برامج الفدية.

#### 4.3.5 لماذا تعد هجمات برامج الفدية فعالة جداً؟

ساعدت عدة عوامل في نجاح وانتشار هجمات برامج الفدية، فالعامل المساعد الأول هو توفر "خدمة برامج الفدية" (RAAS) في الشبكة المظلمة، مما يسمح للجهات الضارة باستئجار البرنامج وتنفيذ الهجمات بكل سهولة. أما العامل الثاني المُساهم في نجاح هذه الهجمات، فهو نمو العملة



المُشفّرة (Cryptocurrency)، والتي تساعد المجرمين في استقبال الأموال دون الكشف عن هويتهم.

والغريب أيضاً أن شركات التأمين السيبراني ساهمت في زيادة هجمات برامج الفدية، وذلك بسبب سياسات شركات التأمين السيبراني التي تُحتم على الشركة القيام بدفع الفدية للمجرمين من أجل حماية المؤسسة.

#### 4.3.6 تأثير برامج الفدية على المُتضررين

يعتمد تأثير برامج الفدية على نوع الهجوم، فيمكن أن يكون التأثير أحد الأمور التالية:

##### تعطيل الخدمات أو الأنظمة:

سيؤدي هجوم الفدية إلى جعل النظام غير قابلاً للاستخدام ما لم يتم تعطيل البرنامج الضار أو استعادة الأنظمة مما يسبب عطلاً في الخدمات التي تقدمها أجهزة الكمبيوتر المتضررة. تخيل لو أن النظام المتضرر هو نظام البنية الوطنية التحتية فسوف يكون التأثير متعدد الجوانب وقد يمتد إلى ما وراء نطاق مؤسستك وقد يمتد أثره إلى المستوى الوطني.

##### فقدان البيانات:

في حال عدم قدرة المؤسسة على فتح النظام بعد التعرض لهجوم برنامج الفدية، فسوف تُفقد المؤسسة بعض البيانات حتى لو تم استرداد البيانات بنجاح من النسخة الاحتياطية، وذلك بسبب فترة (delta)، وهي الفترة الزمنية التي تقع بين النسخ الاحتياطي وبين الوقت الحالي.

##### احتراق البيانات (فقدان السرية):

لا يقوم بعض المهاجمين فقط بتسفير البيانات، بل بالتهديد بتسريبها على الانترنت إذا لم يقم الضحايا بدفع الفدية. لذلك، لا يمكن الخطر فقط في فقدان البيانات، بل أيضاً بتسريبها وبيعها عبر المنتديات السرية. بمجرد تسريب البيانات، فإن خطر استخدامها يرتفع إذ يمكن استخدام هذه البيانات من قبل الجهات الفاعلة الضارة الأخرى لشن هجمات جديدة، أو من قبل المنافسين التجاريين للوصول إلى المعلومات السرية كالسجلات المالية أو معلومات العملاء أو معلومات تجارية سرية أخرى.

##### الخسارة المالية:

تتسبب حوادث برامج الفدية في بعض الخسائر المباشرة والغير مباشرة لأموال المؤسسة، إذ يمكن أن تشمل الخسائر المباشرة الفدية إذا تم دفعها، تكلفة استرداد الأنظمة، الفرامات المالية إن وجدت، زيادة أقساط التأمين وغيرها. أما الخسائر المالية الغير مباشرة فتشمل فقدان الإنتاجية وفقدان الإيرادات المحتملة وذلك بسبب عدم توافر النظام وفقدان الميزة التنافسية للمنافسين التجاريين وغيرها.

##### فقدان السمعة:

تؤثر الهجمات التي تكشف عن البيانات من قبل المهاجم على سمعة المؤسسة، فقد يتسبب ذلك في فقد العملاء لثقتهم في المؤسسة.

##### الأثر القانوني:

قد تؤدي هجمات الكشف عن البيانات وخاصة البيانات الشخصية إلى تحقيقات وغرامات محتملة ويمكن أن يتسبب الهجوم في دعوى قانونية من العملاء والشركات التي ربما تكون بياناتهم قد



## انهارت من قبل

### التأثير الغير مباشر:

من المعروف أيضاً أن هجمات برامج الفدية لها تأثير نفسي وعاطفي على الأفراد (الموظفين داخل المؤسسات).

## 4.4 كيفية التخفيف من هجمات برامج الفدية

### 4.4.1 الضوابط العامة والاستعدادات الالزمة

يجب على المؤسسات التفكير المعمق ووضع استراتيجية دفاع فعالة ضد هجمات برامج الفدية والتي تتضمن:

#### 1. التصميم

أ. التأكد من أن النظام مصمم ليكون مرنًا ضد الهجمات الإلكترونية المحتملة.

ب. استخدام خاصية المصادقة الثنائية وتدوير كلمة المرور لضمان الحماية من اختراقها.

ت. تنفيذ نظام للتحكم في القدرة على الوصول يعتمد على (الحاجة إلى المعرفة) والامتيازات.

ث. تقسيم الشبكة بناءً على احتياجات المؤسسة أو الأعمال التجارية، تجنب استخدام تصميم الشبكة المسطحة، استخدم جدار حماية أو جدار حماية لتطبيقات الويب (WAF)، أنظمة منع التسلل / كشف التسلل (PS/IDS) وغيرها من الضوابط الأخرى لمنع برامج الفدية من التواصل مع مراكز القيادة والتحكم.

ج. تثبيت عناصر تحكم ومراقبة إضافية في نقاط بوابة الشبكة مثل بوابات البريد وبوايات الإنترنت وذلك للبحث عن حركة المرور الضارة وحظر رسائل البريد الإلكتروني المشبوهة تلقائياً وحظر الروابط الضارة.

#### 2. التوثيق:

أ. التأكد من أن المؤسسة لديها مجموعة موثوقة من السياسات والإجراءات المعمول بها لإدارة مراقبة النظام، إدارة الحوادث، استمرارية الأعمال، إدارة الأزمات وأمن سلسلة التوريد وما إلى ذلك.

ب. يجب تخزين نسخ من الوثائق الهامة بما في ذلك استمرارية الأعمال وخطط التعافي من الكوارث في وضع عدم الاتصال، بحيث لا يمكن الوصول إليها في حالة حدوث هجوم ببرامج الفدية.

#### 3. التقنيات :

أ. القيام بتقوية البنية التحتية الخاصة (الشبكات، المنصات، التطبيقات، أنظمة التشغيل، أجهزة الحوسنة وما إلى ذلك) باتباع ما يلي:

ن. تحديد عدد التطبيقات المثبتة على الجهاز. وإذا أمكن الامر القيام بتنفيذ



القائمة البيضاء للتطبيقات المثبتة على آلة حوسبة الخاصة بالشركات.

ii. القيام بإعدادات أمان المتصفح.

iii. تعطيل Adobe Flash والثغرات الأخرى في المتصفح.

iv. تعطيل وحدات الماكرو لمعالجة النصوص والتطبيقات الضعيفة الأخرى.

v. تقييد أدوات المستخدم لتنزيل تطبيقات البرامج وتنفيذها.

vi. تعطيل بروتوكول التحكم عن بعد في سطح المكتب.

vii. التأكد من تصحيح الأنظمة وتحديثها.

viii. التأكد من تطبيق أمن الأجهزة للكشف عن الهجمات الخبيثة وإدارتها.

ب. التأكد من أن المؤسسة لديها استراتيجية نسخ احتياطية فعالة مع تحديد توادر النسخ الاحتياطية المطلوبة ونسخ التناوب التي يتبعن الاحتفاظ بها، نوع التكنولوجيا المطلوبة لتلبية احتياجات المؤسسة من خلال دليل الأعمال (playbook) واختبار النسخ الاحتياطية عن طريق استعادتها على أنظمة الاختبار الخاصة بالمؤسسة.

ت. التأكد من أن خطط المرونة الخاصة بالمؤسسة بما في ذلك خطط استمرارية الأعمال، خطط التعافي من الكوارث، وخطط إدارة الأزمات يتم اختبارها بانتظام لضمان توافر النظم واستمراريتها.

ث. التأكد من أن أدوات الكشف الخاصة بالمؤسسة جاهزة للاستخدام ولديها القدرة على اكتشاف هجمات برامج الفدية.

ج. القيام بمسح ومراقبة أنشطة الملفات المشبوهة.

#### 4. الوعي السيبراني

أ. تنفيذ برامج التوعية السيبرانية لوعية أفراد المؤسسة بصورة مستمرة بالتهديدات السيبرانية السائدة وأحدث الاتجاهات في التصيد الاحتياطي، الهندسة الاجتماعية والحيل الإلكترونية والتي يجب اختبار فعاليتها من وقت لآخر.

#### 5. المراقبة

أ. التأكد من تفعيل السجلات وجمعها وتحليلها.

ب. التأكد من إعداد نظام إدارة السجلات للتعامل مع الهجمات المعروفة وسرعة الكشف عن أي هجوم ضار محتمل.

ت. التأكد من أن المؤسسة مشتركة في برامج إرشادات التهديد الموثوقة والتي تمكن المؤسسة من الاطلاع على أحد التهديدات وأحدث مؤشرات الاختراقات والأدوات والتكتيكات والإجراءات للجهات الفاعلة في مجال التهديد.

ث. القيام بإعداد البنية التحتية الأمنية الخاصة (أجهزة مثل الجدران الناريه وIDS/IPS)



وغيرها) وذلك لحجب عناوين ونطاقات بروتوكولات الانترنت الضارة المعروفة.

ج. القيام بتحديد أداء البنية التحتية وذلك لاكتشاف الحالات المشبوهة بسرعة.

#### 6. جهات اتصال الطوارئ:

أ. إنشاء قائمة جهات اتصال طوارئ للموظفين حتى يتمكنوا من الوصول إلى الفرق الداخلية وشركات الدعم أثناء وقوع الحادث. يرجى مراجعة القسم 4-8 من إدارة الحوادث في المعيار الوطني للأمن السيبراني.

ب. إنشاء قنوات تواصل مع الوكالة الوطنية للأمن السيبراني والمؤسسات القانونية ومزودي خدمة الإنترنت الخاصة بالمؤسسة.

#### 7. تقييم عروض الطرف الثالث:

أ. يجب تحديد اتفاقيات خاصة عند طلب الجهات المتخصصة في التعامل مع حوادث برامج الفدية وخدمات استعادة البيانات.

ب. الاشتراك في المنتديات/الخدمات التي توفر معلومات استخباراتية عن التهديدات السيبرانية لهجمات برامج الفدية.

#### 8. أمن سلسلة التوريد

أ. التأكد من أن الشركات تفهم معنى الأمان السيبراني وتقوم بتقييم المخاطر وإدارتها من خلال الضوابط المناسبة. أما بالنسبة للوظائف الحيوية، ينبغي فرض تقييم النظم داخل المؤسسة وتقييم مخاطر الأطراف الثالثة.

ب. يجب إطلاع الشركات على السياسات والإجراءات الأمنية التابعة للمؤسسة.

ت. يجب أن تشتمل عقود الشركات على التالي:

. دمج متطلبات الأمان السيبراني في عقود واتفاقيات الشركات.

. إلزام الشركات بالإبلاغ عن أي خرق للبيانات أو للنظم إلى المؤسسة في غضون أقصى عشرة ساعة من الاكتشاف. كما وينبغي أن تكون الشركة مسؤولة عن أي تأثير يطرأ على المؤسسة وإعداد التقرير النهائي عند إغلاق الحادث.

#### 4.4.2 مرحلة أثناء الهجوم

1. بمجرد اكتشاف الهجوم، يجب أن يكون التركيز الفوري على احتواء الحادث وتقيد انتشاره في الشبكة لتقليلضرر.

2. يجب الإبلاغ عن الحادث إلى الوكالة الوطنية للأمن السيبراني. قم بمراجعة القسم 6.4 للحصول على بيانات الاتصال. إذا كنت ترغب في الإبلاغ عن جريمة إلكترونية، فقد تحتاج إلى تقديم تقرير إلى الجهات القانونية في وزارة الداخلية فيفي قسم التحقيق في الجرائم الإلكترونية.

3. تحديد الأنظمة التي تأثرت بالهجوم وعزلها عن طريق فصلها عن الشبكة، فبرامج الفدية



تنتشر بسرعة في الشبكة.

4. تحديد نوع برنامج الفدية التي أصابت الأنظمة الخاصة بك والتحقق مما إذا كان هناك فك للتشفير متاحاً عبر الإنترنت. وفي السنوات الأخيرة، اجتمعت بعض الحكومات والمنظمات لمساعدة المؤسسات على ممارسة خطر برامج الفدية من خلال توفير الموارد حتى مفاتيح فك التشفير عبر الإنترنت.

5. من منظور إدارة الحوادث والجرائم الرقمية، فمن المهم جمع كافة المعلومات ذات الصلة التي تساعدك على تحليل الهجوم والتحقيق فيه والنظر في سلسلة الوصاية المناسبة للأدلة الرقمية التي يتم جمعها لتكون مقبولة في المحاكم القانونية في حال أنك قد قررت متابعة القضية في القانون والقضاء.

6. يجب أن تتضمن الأدلة الرقمية والسجلات التي سيتم جمعها وتأمينها على التالي:

أ. أجزاء من البيانات التي تمت مهاجمتها والتي لا زالت موجودة.

ب. جميع معلومات السجلات المتاحة.

ت. اسم برنامج الفدية.

ث. الأنظمة المتأثرة.

ج. رسائل البريد الإلكتروني الأصلية بعناوينها الكاملة وأي مرفقات بداخلها وذلك إذا تم تنفيذ الهجوم عن طريقإيميل تصيد احتيالي.

ج. نسخ من الملفات القابلة للتنفيذ أو الملفات الأخرى التي تم تزيلها على النظام بعد الوصول إلى المرفقات الضارة، بما في ذلك صفحة البداية.

خ. أي نطاقات أو عناوين بروتوكولات إنترنت تم تواصلها مع الأنظمة قبل أو أثناء الإصابة مباشرة.

د. العناوين التي تطلب دفع عملات افتراضية مع تحديد المبلغ المطلوب.

ذ. أي تقارير خاصة بالتحليل الجنائي أو الاستجابة للحوادث.

ر. لقطات للذاكرة أثناء الهجوم من قبل البرنامج الضارة.

ز. حالة الفرض.

س. توفير طوبولوجيا الشبكة (network topology)

7. إعطاء الأولوية لاستعادة الأنظمة بناءً على أهميتها. يجب التأكد من أن النسخة الاحتياطية المستخدمة نظيفة ولا تحتوي على ملفات ضارة.

8. التأكد من تنظيف الشبكة من البرمجيات الضارة مع القيام بمسح جميع الأنظمة والشبكات والسجلات باستخدام مؤشرات التسوية المحددة والأدوات والتكتيكات والإجراءات مع القيام تحليل السبب الجذري لتحديد نقاطضعف المهاجم التي استغلها المهاجم والقيام بإصلاحها.



9. إصلاح أي نقاط ضعف محتملة أخرى يمكن اكتشافها واستغلالها لاختراق الأنظمة في المستقبل إذ لوحظ في الماضي وجود حالات تم فيها استهداف ضحايا برامج الفدية مرة أخرى في تتبع سريع وذلك لأن التغيرات الكامنة لم يتم معالجتها.

10. إذا كانت مؤسستك ضحية لهجوم برامج الفدية، فلا تدفع الفدية. قد يبدو دفع الفدية حلاً سريعاً ولكن لا يضمن ذلك بأن المهاجم سيقوم بك التشفير بعد دفع الفدية. ففي بعض الحالات، يقوم فيها المهاجم بطلب الفدية من الضحية مرة أخرى، حتى بعد دفع الفدية الأولى وذلك لأن التغيرات الأساسية لم يتم إصلاحها.

11. ينص تعليم مصرف قطر المركزي رقم 6 لعام 2018 والتعليم رقم 46 لعام 2019 على أن التداول في العملة الافتراضية "البيتكوين" غير قانوني. علاوة على ذلك لا ينافي لأي مؤسسة مالية أن تسهل بأي شكل من الأشكال شراء أو بيع أو التعامل في أي أصول افتراضية. وعلى هذا النحو، يمكن اعتبار دفع الفدية جريمة مالية، وسيتخذ مصرف قطر المركزي إجراء قانونياً ضد ذلك.

12. في أكتوبر من عام 2020، أصدر مكتب مراقبة الأصول الأجنبية (OFAC) التابع لمكتب الخزينة في الولايات المتحدة بنداً يحظر فيه دفع الفدية، كما حذر مستشار مكتب مراقبة الأصول الأجنبية من أن كل من يقوم بتيسير هذه المدفوعات نيابة عن الضحايا كالمؤسسات المالية وشركات التأمين الإلكتروني وغيرها من الشركات المشاركة في الاستجابة للحوادث والجرائم الجنائية الرقمية إذ يعد ذلك انتهاكاً لأنظمة مكتب مراقبة الأصول الأجنبية. ولذلك، فقد توقف عدد من مقدمي التأمين الإلكتروني في جميع أنحاء العالم عن القيام بدفع الفدية كجزء من إجراءاتهم التأمينية.

#### 4.4.3 مرحلة ما بعد الهجوم

1. بعد انتهاء الحادث واستعادة الأنظمة، يجب القيام بتوثيق ما حدث وتحليل السبب الجذري للحادث لتحديد الخطأ الذي حدث وتحديد نقاط الضعف (مثل البرامج القديمة أو الأنظمة غير المصححة أو ضعف ضوابط الوصول وغيرها)، والتغيرات في العمليات (على سبيل المثال، عدم كفاية أو عدم وجود إجراءات أو اتفاقيات مستوى الخدمة واتفاقية مستوى العمليات التشغيلية وغيرها)، وأوجه القصور في سلوك الناس (مثل ثقافة العمل ونقص التدريب وغيرها)، التي ربما ساهمت في تعريض النظام للخطر.

2. وضع خطة لمعالجة التغيرات التكنولوجية وتغيرات العمليات وأوجه القصور في سلوك الناس وذلك لمنع تكرار الهجمات في المستقبل.

3. تحديد مجالات التحسين التي ستساعد المؤسسة على تجنب أي حوادث من هذا القبيل في المستقبل بالإضافة إلى تحسين قدرات الاستجابة والتعافي خلال مثل هذه الهجمات.

### 5. الامتثال والتنفيذ

#### 5.1 الامتثال والتنفيذ

تهدف هذه الإرشادات التوجيهية لمساعدة المؤسسات على فهم خطر هجمات برامج الفدية بشكل أفضل وكيفية التخفيف من حدة هذه التهديدات.

تعتبر هذه الإرشادات التوجيهية مكملاً لـ معيار تأمين المعلومات الوطنية النسخة 2.1.



## 6. الملحقات

### 6.1 الاختصارات

الوكالة الوطنية للأمن السيبراني	NCSA
اتفاقية المستوى التشغيلي	OLA
خدمة تقديم برامج الفدية	RAAS
اتفاقية مستوى الخدمة	SLA
الأدوات، التكتيكيات، الإجراءات	TTP's

### 6.2 المراجع

معيار تأمين المعلومات الوطنية النسخة 2.1

### 6.3 الموارد عبر الانترنت

مفاتيح فلك التشفير:

<https://www.nomoreransom.org/en/index.html>

[/https://noransom.kaspersky.com](https://noransom.kaspersky.com)

<https://www.avast.com/en-au/ransomware-decryption-tools#pc>

[/https://www.emsisoft.com/en/ransomware-decryption](https://www.emsisoft.com/en/ransomware-decryption)

<https://www.trellix.com/en-au/downloads/free-tools/ransomware-decryption.html>

<https://www.cisa.gov/stopransomware>

تحديد نوع برنامج الفدية:

<https://id-ransomware.malwarehunterteam.com/index.php>

<https://www.nomoreransom.org/crypto-sheriff.php?lang=en>

### 6.4 الإبلاغ عن الحوادث للوكالة الوطنية للأمن السيبراني

يمكن للمؤسسات التي تتعرض لهجوم سبيراني أو تلاحظ وجود أية أنشطة مشبوهة أن تقوم بتبلغ الوكالة الوطنية للأمن السيبراني بذلك عن طريق أحد الطرق التالية:

الاتصال بالخط الساخن التابع للوكالة الوطنية للأمن السيبراني: 16555 (الذي يعمل على مدار الساعة)

إرسال بريد الكتروني للعنوان التالي: [ncsoc@ncsa.gov.qa](mailto:ncsoc@ncsa.gov.qa)

كما ويمكن للمؤسسات أيضاً التواصل مع الوكالة الوطنية للأمن السيبراني من أجل التحقيق أو المساعدة في البحث عن أي تسريب للبيانات التي تتعلق بها أو بالشركات التي تعمل معها. كما ويمكن أيضاً الاطلاع على الإرشادات التوجيهية التالية لمواجهة الهجمات / الحوادث السيبرانية:

[Guidelines for Incident Management - Pre-requisite Measures](#)