

# X.1526

(2013/04)

ITU-T

قطاع تقييس الاتصالات  
في الاتحاد الدولي للاتصالات

السلسلة X: شبكات البيانات والاتصالات بين الأنظمة  
المفتوحة ومسائل الأمن

تبادل معلومات الأمن السيبراني – تبادل معلومات مواطن الضعف/الحالة

## لغة التقييم والتعرض المفتوحة

التوصية ITU-T X.1526



الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-T

السلسلة X توصيات الصادرة عن قطاع تقدير الاتصالات  
شبكات البيانات والاتصالات بين الأنظمة المفتوحة وسائل الأمان

X.199-X.1	الشبكات العمومية للبيانات
X.299-X.200	التوسيع البياني لأنظمة المفتوحة
X.399-X.300	التشغيل البياني للشبكات
X.499-X.400	أنظمة معالجة الرسائل
X.599-X.500	الدليل
X.699-X.600	التشغيل البياني لأنظمة التوصيل OSI ومظاهر النظام
X.799-X.700	إدارة التوصيل البياني لأنظمة المفتوحة (OSI)
X.849-X.800	الأمن
X.899-X.850	تطبيقات التوصيل البياني لأنظمة المفتوحة (OSI)
X.999-X.900	المعالجة الموزعة المفتوحة
X.1029-X.1000	أمن المعلومات والشبكات
X.1049-X.1030	الحوافب العامة للأمن
X.1069-X.1050	أمن الشبكة
X.1099-X.1080	إدارة الأمن
X.1109-X.1100	الخصائص البيومترية
X.1119-X.1110	تطبيقات وخدمات آمنة
X.1139-X.1120	أمن البيت المتعدد
X.1149-X.1140	أمن الشبكة المحلية
X.1159-X.1150	أمن الخدمات المتنقلة
X.1169-X.1160	أمن الويب
X.1179-X.1170	بروتوكولات الأمان
X.1199-X.1180	الأمن بين جهتين نظيرتين
X.1229-X.1200	أمن معرفات الهوية عبر الشبكات
X.1249-X.1230	أمن التلفزيون القائم على بروتوكول الإنترن特
X.1279-X.1250	أمن الفضاء السيبراني
X.1309-X.1300	الأمن السيبراني
X.1339-X.1310	مكافحة الرسائل الاحتيافية
X.1519-X.1500	إدارة الهوية
<b>X.1539-X.1520</b>	<b>تطبيقات وخدمات آمنة</b>
X.1549-X.1540	اتصالات الطوارئ
X.1559-X.1550	أمن شبكات الحاسوب واسعة الانتشار
X.1569-X.1560	تبادل معلومات الأمان السيبراني
X.1579-X.1570	نظرة عامة عن الأمان السيبراني
X.1589-X.1580	<b>تبادل مواطن الضعف/الحالة</b>

لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى قائمة التوصيات الصادرة عن قطاع تقدير الاتصالات.

## لغة التقييم والتعرض المفتوحة

### ملخص

تناول التوصية التوصية ITU-T X.1526 لغة التقييم والتعرض المفتوحة (OVAL) التي تقوم بتقييس الخطوات الرئيسية الثلاث لعملية التقييم، وهي: تمثيل معلومات تشكيل الأنظمة لأغراض الاختبار؛ وتحليل النظام بحثاً عن وجود حالة موصفة للألة (نقطة ضعف، أو تشکیل، أو حالة رقعة برمجية، وما إلى ذلك)؛ والإبلاغ عن نتائج هذا التقييم. والغرض من اللغة OVAL توفير معيار دولي لجتماع أمن المعلومات من أجل النهوض بمحظى أمني مفتوح ومتاح للجمهور وتقييس نقل هذه المعلومات عبر كل أنواع أدوات الأمان وخدماته. وُستخدم OVAL لشفير تفاصيل النظام ومجموعة متنوعة من وسائل تخزين المحتويات القائمة في جميع أنحاء مجتمع أمن المعلومات.

### التسلسل التاريخي

الصيغة	التوصية	لجنة الدراسات	تاريخ الموافقة	
	ITU-T X.1526	17	2013-04-26	1.0

## تمهيد

الاتحاد الدولي للاتصالات وكالة متخصصة للأمم المتحدة في ميدان الاتصالات وتكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICT). وقطاع تقدير الاتصالات (ITU-T) هو هيئة دائمة في الاتحاد الدولي للاتصالات. وهو مسؤول عن دراسة المسائل التقنية والمسائل المتعلقة بالتشغيل والتعرية، وإصدار التوصيات بشأنها بغرض تقدير الاتصالات على الصعيد العالمي.

وتحدد الجمعية العالمية لتقدير الاتصالات (WTS) التي تجتمع مرة كل أربع سنوات المواضيع التي يجب أن تدرسها لجان الدراسات التابعة لقطاع تقدير الاتصالات وأن تصدر توصيات بشأنها.

وتتم الموافقة على هذه التوصيات وفقاً للإجراءات الموضحة في القرار رقم 1 الصادر عن الجمعية العالمية لتقدير الاتصالات.

وفي بعض مجالات تكنولوجيا المعلومات التي تقع ضمن اختصاص قطاع تقدير الاتصالات، تُعد المعايير الازمة على أساس التعاون مع المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO) واللجنة الكهربائية الدولية (IEC).

## ملاحظة

تستخدم كلمة "الإدارة" في هذه التوصية لتدل ب بصورة موجزة على إدارة اتصالات أو على وكالة تشغيل معترف بها. والتقييد بهذه التوصية اختياري. غير أنها قد تضم بعض الأحكام الإلزامية (مدى تأمين قابلية التشغيل البيئي والتطبيق مثلاً). ويعتبر التقييد بهذه التوصية حاصلاً عندما يتم التقييد بجميع هذه الأحكام الإلزامية. ويستخدم فعل "يجب" وصيغة ملزمة أخرى مثل فعل "ينبغي" وصيغتها النافية للتعبير عن متطلبات معينة، ولا يعني استعمال هذه الصيغ أن التقييد بهذه التوصية إلزامي.

## حقوق الملكية الفكرية

يسترعي الاتحاد الانتباه إلى أن تطبيق هذه التوصية أو تنفيذها قد يستلزم استعمال حق من حقوق الملكية الفكرية. ولا يتخذ الاتحاد أي موقف من القرائن المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية أو صلاحيتها أو نطاق تطبيقها سواء طالب بها عضو من أعضاء الاتحاد أو طرف آخر لا تشمله عملية إعداد التوصيات.

وعند الموافقة على هذه التوصية، لم يكن الاتحاد قد تلقى إحاطةً بملكية فكرية تحميها براءات الاختراع يمكن المطالبة بها لتنفيذ هذه التوصية. ومع ذلك، ونظراً إلى أن هذه المعلومات قد لا تكون هي الأحدث، يوصى المسؤولون عن تنفيذ هذه التوصية بالاطلاع على قاعدة المعطيات الخاصة ببراءات الاختراع في مكتب تقدير الاتصالات (TSB) في الموقع

<http://www.itu.int/ITU-T/ipl/>

© ITU 2013

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز استنساخ أي جزء من هذه المنشورة بأي وسيلة كانت إلا بإذن خططي مسبق من الاتحاد الدولي للاتصالات.

## جدول المحتويات

### الصفحة

1	.....	مجال التطبيق.....	1
1	.....	المراجع.....	2
1	.....	التعاريف.....	3
1	.....	1.3 المصطلحات المعروفة في وثائق أخرى .....	1.3
1	.....	2.3 مصطلحات معرفة في هذه التوصية .....	2.3
2	.....	المختصرات والأسماء المختصرة.....	4
2	.....	الاصطلاحات.....	5
2	.....	الشروط رفيعة المستوى.....	6
3	.....	الصحة.....	7
4	.....	الوثائق .....	8
4	.....	الصلاحية .....	9
4	.....	متطلبات القدرات المحددة .....	10
7	.....	متطلبات سلطة المراجعة .....	11
7	.....	الإلغاء.....	12
9	.....	ببليوغرافيا .....	

## مقدمة

تصف التوصية ITU-T X.1526 استخدام لغة التعرض والتقييم المفتوحة (OVAL) وهذه اللغة هي معيار دولي لمجتمع أمن المعلومات يرمي إلى النهوض بمحفوظات مفتوح ومتاح للجمهور، وإلى تقييس نقل هذه المعلومات عبر كل أنواع أدوات الأمن وخدماته. وتتضمن لغة OVAL لغة تُستخدم لتشخيص تفاصيل النظام ومجموعة متنوعة من وسائل تخزين المحتويات القائمة في جميع أنحاء مجتمع أمن المعلومات. وتُقيس اللغة الخطوات الرئيسية الثلاث لعملية التقييم، وهي: تمثيل معلومات تشكيل الأنظمة لأغراض الاختبار؛ وتحليل النظام بحثاً عن وجود حالة موصفة للآلة (نقطة ضعف)، أو تشكيل، أو حالة رقعة برمجية، وما إلى ذلك؛ والإبلاغ عن نتائج هذا التقييم. أما وسائل التخزين فهي مجموعات من المحتويات المفتوحة والمتحركة للجمهور تستخدم هذه اللغة.

وقد وضع مجتمع OVAL ثلاثة مخططات مكتوبة بلغة الوسم القابلة للتوسيع (XML) لتكون بمثابة إطار ومفردات لغة OVAL. وتقابل هذه المخططات الخطوات الثلاث لعملية التقييم: مخطط خصائص نظام OVAL لتمثيل معلومات النظام، ومخطط تعريف OVAL للتعبير عن حالة محددة للآلة، ومخطط نتائج OVAL للإبلاغ عن نتائج تقييم.

ويقع المحتوى المكتوب بلغة OVAL في واحدة من العديد من وسائل التخزين الموجودة داخل مجتمع أمن المعلومات. وتُعرف أي من هذه الوسائل بوسيلة تخزين OVAL. وذلك هو مكان الاتصال المركزي لمجتمع OVAL لمناقشة تعريف OVAL وتحليلها وتخزينها ونشرها. ويحدد كل تعريف في وسيلة تخزين OVAL ما إذا كانت توجد نقاط ضعف برمجية أو مشكلة تشكيل أو برنامج أو رقعة برمجية في أي نظام.

ويشهد مجتمع أمن المعلومات في تطوير لغة OVAL من خلال المشاركة في إنشاء هذه اللغة OVAL في منتدى مطوري لغة OVAL، وبكتابة تعريف لوسيلة تخزين OVAL من خلال منتدى مجتمع OVAL. وهناك مجلس لغة OVAL يتتألف من ممثلين من طيف واسع من دوائر الصناعة والهيئات الأكاديمية والمنظمات الحكومية من مختلف أنحاء العالم، وهو يشرف على لغة OVAL ويراقب نشر التعريف في الموقع الإلكتروني لهذه اللغة. وهذا يعني أن لغة OVAL تعبر عن رؤى ومجموع خبرات أوسع مجموعة ممكنة من المهنيين العاملين في إدارة الأمن والأنظمة في جميع أنحاء العالم. وقد جرى إعداد التوصية ITU-T X.1526 مع مراعاة أهمية الحفاظ، قدر المستطاع، على التوافق التقني بين هذه التوصية وـ"المطلبات والتوصية المتعلقة باعتماد لغة OVAL واستخدامها"، الصيغة 1.0 الصادرة عن شركة MITRE، المؤرخة في 20 يناير 2011

. [[https://oval.mitre.org/adoption/requirements\\_v1.0.html](https://oval.mitre.org/adoption/requirements_v1.0.html)]

## لغة التعرض والتقييم المفتوحة

### 1 مجال التطبيق

توفر التوصية ITU-T X.1526 وسيلة منظمة للتبادل العالمي للمحتوى الأمني المتاح للجمهور، وتقييس نقل هذه المعلومات عبر كل أنواع أدوات الأمن وخدماته. وتتضمن لغة التعرض والتقييم المفتوحة (OVAL) لغة تُستخدم لتشفيير تفاصيل النظام ومجموعة متنوعة من وسائل تخزين المحتويات القائمة في جميع أنحاء مجتمع أمن المعلومات.

### 2 المراجع

تتضمن التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وغيرها من المراجع أحکاماً تشكل من خلال الإشارة إليها في هذا النص جزءاً لا يتجزأ من هذه التوصية. وقد كانت جميع الطبعات المذكورة سارية الصلاحية في وقت النشر. ولما كانت جميع التوصيات والمراجع الأخرى تخضع إلى المراجعة، يرجى من جميع المستعملين لهذا التوصية السعي إلى تطبيق أحدث طبعة للتوصيات والمراجع الأخرى الواردة أدناه. وتنشر بانتظام قائمة توصيات قطاع تقييس الاتصالات السارية الصلاحية. والإشارة إلى وثيقة ما في هذه التوصية لا يضفي على الوثيقة في حد ذاتها صفة التوصية.

المعيار ISO/IEC 19757-3:2006، تكنولوجيا المعلومات - لغة تعريف مخطط الوثائق (DSDL) - [ISO/IEC 19757-3]  
الجزء 3: التتحقق على أساس القواعد - لغة *Schematron*.

### 3 التعريف

#### 1.3 المصطلحات المعروفة في وثائق أخرى

تستخدم هذه التوصية المصطلحات التالية المعروفة في وثائق أخرى.

**1.1.3 سلطة المراجعة (review authority)** [b-ITU-T X.1520]: أي كيان يقوم بالمراجعة.  
ملاحظة - شركة MITRE هي سلطة المراجعة الوحيدة حالياً.

**2.1.3 المستعمل (user)** [b-ITU-T X.1520]: مستهلك للقدرة أو مستهلك محتمل لها.

#### 2.3 مصطلحات معرفة في هذه التوصية

تعرف هذه التوصية المصطلحات التالية:

**1.2.3 أداة الاستحداث (authoring tool)**: منتج يساعد في عملية إنشاء ملفات OVAL جديدة (بما في ذلك منتجات تجمع تعريفات OVAL القائمة ضمن ملف واحد).

**2.2.3 القدرة (capability)**: هي وظيفة أو وظائف محددة لمنتج، أو خدمة، أو وسيلة تخزين.

**3.2.3 اختبار الصحة (correctness testing)**: عملية تحديد ما إذا كان منتج، أو خدمة، أو وسيلة تخزين قد اعتمد لغة OVAL بشكل صحيح.

**4.2.3 مقيم التعريفات (definition evaluator)**: منتج يستخدم تعريفاً لغة OVAL لإرشاد التقييم وإصدار نتائج لغة OVAL (النتائج الكاملة) كمخرجات.

- 5.2.3 وسيلة تخزين التعريفات (**definition repository**): وسيلة تخزين لتعريفات لغة OVAL متاحة للمجتمع (مجاناً أو بمقابل).
- 6.2.3 المالك (**owner**): (استناداً إلى التعريف الوارد في التوصية [ITU-T X.1520][b]): هو وصي (سواء كان شخصاً حقيقياً أم شركة فعلية) يتولى مسؤولية القدرة (على النحو المعرف في هذه التوصية).
- 7.2.3 المنتج (**product**): تطبيق أمني، أو جهاز، أو قاعدة بيانات أمنية تتضمن قدرة واحدة أو أكثر.
- 8.2.3 وسيلة التخزين (**repository**) (استناداً إلى التعريف الوارد في [ITU-T X.1520][b]): مجموعة صريحة أو ضمنية من عناصر الأمان التي تدعم قدرة ما (على النحو المعرف في هذه التوصية)، مثل قاعدة بيانات خاصة. مواطن الضعف أو أرشيف للنشرات المعلوماتية أو مجموعة من التوقيعات في نظام لكشف الاقتحام (IDS) أو موقع ويب.
- 9.2.3 مستهلك النتائج (**results consumer**): منتج يقبل بنتائج لغة OVAL كمدخلات ويعرض هذه النتائج على المستعمل أو يستخدم النتائج لأداء عمل ما (العلاج، إدارة معلومات الأمان (SIM)، وما إلى ذلك).
- 10.2.3 منتج خصائص النظام (**system characteristics producer**): منتج يولد وثيقة صحيحة لخصائص نظام لغة OVAL بالاستناد إلى تفاصيل النظام.
- 11.2.3 نتائج الاختبار (**test results**): بيانات تمثل حصيلة اختبار مدى الصحة.

## 4 المختصرات والأسماء المختصرة

تستخدم هذه التوصية المختصرات والأسماء المختصرة التالية:

تعداد التشكيلات الشائعة ( <i>Common Configuration Enumeration</i> )	CCE
تعداد المنصة المشتركة ( <i>Common Platform Enumeration</i> )	CPE
مواطن الضعف والتعرض الشائعة ( <i>Common Vulnerabilities and Exposures</i> )	CVE
لغة التعرض والتقييم المفتوحة ( <i>Open Vulnerability and Assessment Language</i> )	OVAL
إدارة معلومات الأمان ( <i>Security Information Management</i> )	SIM
لغة وسم قابلة للتوضيح ( <i>Extensible Markup Language</i> )	XML

## 5 المصطلحات

تفسر الكلمات الأساسية "يتعين" و"يجب" و"يُنْبَغِي" و"يُنْبَغِي ألا" و"الموصى به" و"يجوز" و"اختياري" في هذه التوصية، وفقاً للدليل المؤلف للاتحاد الدولي للاتصالات.

## 6 الشروط رفيعة المستوى

تعرف البنود الواردة أدناه المفاهيم، والأدوار، والمسؤوليات المتصلة بالقدرات المتباعدة الخمس التي تستهدف كل منها استعمالاً مختلفاً لغة OVAL، والتي تشكل الاستخدام المناسب لهذه اللغة. وتمكن هذه القدرات أعضاء مجتمع لغة OVAL من أن يفهموا بيسراً الكيفية التي يستخدم فيها منتج ما اللغة المذكورة والطريقة التي يمكن أن يلبي فيها احتياجاتهم.

وتنطبق المتطلبات التالية على كل القدرات التي تدعم لغة OVAL، بغض النظر عن القدرة المزعوم تنفيذها. وإذا ما لم ينتج أو خدمة أو وسيلة تخزين كل المتطلبات النافذة، فإن مالك القدرة سيتلقى إقراراً رسمياً بأنه يعتمد لغة OVAL بشكل صحيح.

## الشروط الأساسية

- 1.6 يجب أن يكون مالك القدرة كياناً قانونياً صحيحاً، أي منظمة أو شخص محدد، وأن يكون في حوزته رقم هاتف صالح وعنوان بريدي إلكتروني وعنوان بريدي عادي.
- 2.6 يجب أن يوافق مالك القدرة على أن يتقيّد بجميع الشروط الإلزامية المتعلقة باعتماد لغة OVAL، والتي تشمل الشروط الإلزامية المتعلقة بالقدرة المعنية.
- 3.6 يجب أن يزود مالك القدرة سلطة المراجعة بنقطة اتصال تقنية مؤهلة للإجابة على الأسئلة المتصلة بالأداء الوظيفي المرتبط بلغة OVAL للمنتج أو الخدمة أو وسيلة التخزين، ولتنسيق إعداد المنتج أو الخدمة أو وسيلة التخزين لاختبار الصحة.
- 4.6 يجب أن يزود مالك القدرة سلطة المراجعة بنسخة مكتملة من "استماراة استبيان اعتماد لغة OVAL". وينبغي أن تُرسل هذه النسخة حال استكمال عملية الإعلان. وللابلاغ على مزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى القسم المعنى "كيف تقوم بالإعلان عن أن منتجك، أو خدمتك، أو وسيلة تخزينك تعتمد لغة OVAL" في العنوان التالي: <http://oval.mitre.org/adoption/requirements.html>.
- 5.6 يجب أن يزود مالك القدرة سلطة المراجعة بسبيل نفاذ حر إلى البنود الازمة لإجراء اختبار الصحة، بما في ذلك نتائج الاختبار وأو وسيلة التخزين، بغية تحديد مدى الامتثال إلى كل المتطلبات المصاحبة.
- 6.6 يجب أن يعمل مالك القدرة مع سلطة المراجعة لإتاحة المنتج، أو الخدمة، أو وسيلة التخزين لاختبار الصحة.
- 7.6 وكجزء من تلقي الإقرار الرسمي بالاعتماد الصحيح للغة OVAL فإن على مالك القدرة الموافقة على دعم سلطة المراجعة في أنشطة اختبارات المتابعة، حيث سيتم تبادل أنواع مناسبة من الملفات مع المنظمات الأخرى سعياً وراء إثبات صحة منتجها، أو خدمتها، أو وسيلة تخزينها. وستتولى سلطة المراجعة إدارة ذلك على أن يظل ضمن حدود معقولة من الجهد بالنسبة لكل المشاركيـن.
- 8.6 يجب أن يوفر المنتج قيمة أو معلومات إضافية تتجاوز ما هو موفـر في لغـة OVAL ذاتـها. ولذلك فإن إـحـالة أو توـفـير المراجـع لمـصـدر وـحـيد لـتـعرـيفـات لـغـة OVAL أـنـشـأـه شـخـصـ آخر لا يـعـتـبر بـحـد ذـاتـه كـافـياً لـلـإـقـرار الرـسـمي بالـاعـتمـاد الصـحـيح لـغـة OVAL.
- 9.6 يجب أن يـتاحـ المنتـجـ، أوـ الخـدـمـةـ، أوـ وـسـيـلـةـ التـخـزـينـ لـلـجـمـهـورـ أوـ لـجـمـوـعـةـ منـ المستـهـلـكـينـ.
- 10.6 يجب أن يـحدـدـ المنتـجـ، أوـ الخـدـمـةـ، أوـ وـسـيـلـةـ التـخـزـينـ بـوضـوحـ المـخـطـطـ (المـخـطـطـاتـ) وـالـإـصـارـ اللـذـيـنـ يـتوـافـقـ معـهـماـ.

## متفرقات

- 11.6 إذا لم تستوف القدرة جميع الشروط المعمول بها أعلاه (الفقرات من 1.6 وحتى 10.6)، فيجب ألا يعلن مالك القدرة حينها عن أنه أحد معتمدي اللغة OVAL.

## الصحة 7

- لا يـسـهـلـ اـعـتمـادـ لـغـة OVALـ منـ قـابـلـيـةـ التـشـغـيلـ الـبـيـئـ إـلـاـ إـذـاـ كـانـ اـسـتـخـداـمـ الـقـدـرـةـ لـهـذـهـ لـغـةـ صـحـيـحاـ.ـ وـهـذـاـ،ـ يـجـبـ أـنـ تـفـيـ قـدـراتـ مـعـتـمـدـ لـغـةـ OVALـ بـالـحدـ الأـدـنـيـ مـنـ شـرـوـطـ الصـحةـ الـوـارـدـةـ أـدـنـاهـ.
- 1.7 يجب أن يتـيـحـ مـالـكـ الـقـدـرـةـ الـوـسـائـلـ الـلـازـمـةـ لـكـيـ يـتـقدـمـ الـمـسـتـعـمـلـ بـأـخـطـاءـ الصـحـةـ الـمـكـشـفـةـ فـيـ اـسـتـخـداـمـ لـغـةـ OVALـ وـفـيـ أـيـ مـحـتـوىـ هـذـهـ الـلـغـةـ صـادـرـ عـنـ الـمـنـتـجـ،ـ أوـ الـخـدـمـةـ،ـ أوـ وـسـيـلـةـ التـخـزـينـ.
- 2.7 يجب أن يـضـعـ مـالـكـ الـقـدـرـةـ خـطـةـ لـمـعـالـجـةـ أـيـ أـخـطـاءـ لـصـحـةـ يـتـمـ إـبـلـاغـهـ عـنـهـاـ.
- 3.7 يجب أن يـصـحـ مـالـكـ الـقـدـرـةـ أـيـ خـطـأـ فـيـ الصـحـةـ أـبـلـغـ بـهـ خـالـلـ فـتـرةـ مـعـقـولـةـ بـعـدـ إـبـلـاغـهـ لـأـوـلـ مـرـةـ عـنـ الـخـطـأـ.

تنطبق الشروط التالية على الوثائق التي تُقدم مع منتج، أو خدمة، أو وسيلة للتخزين معتمدة لغة OVAL.

**1.8** يجب أن تتضمن وثائق المنتج وصفاً موجزاً لغة OVAL واعتمادها، وهو ما يمكن أن يتضمن أجزاء حرفية من الوثائق المحملة من على موقع الويب الخاص بلغة OVAL.

**2.8** يجب أن يحدد المنتج في وثائقه بوضوح أية مخططات مكونات أو اختبارات فردية لا يمكن لها دعمها. وعلى سبيل المثال فإذا كان المنتج يتقدم بطلب للإقرار الرسمي بأنه يعتمد لغة OVAL بصورة صحيحة كمقيم للتعرفات ولا يدعم اختبار سمة منتج تجاري محدد، عندئذ، يجب الإشارة إلى عدم التوافق هذا في وثائق المنتج، أو الخدمة، أو وسيلة التخزين.

**3.8** يجب أن تشير وثائق المنتج، أو الخدمة، أو وسيلة التخزين بوضوح إلى الإجراء الذي يجب أن يستخدمه المستعمل لتقدم أخطاء الصحة المكتشفة في أي محتوى لغة OVAL يقوم المنتج بإصداره.

**4.8** إذا كانت الوثائق المرفقة بالمنتج، أو الخدمة، أو وسيلة التخزين تتضمن فهرساً، فينبعي أن تشمل إحالات إلى الوثائق المتصلة بلغة OVAL تحت مصطلح "OVAL".

## 9 الصلاحية

ينتشرط على معتمدي لغة OVAL العمل بوثائق صالحة. ويساعد ذلك على ضمان تشكيل المعلومات بصورة صحيحة والتزام هيكل الوثيقة باللغة OVAL.

**1.9** على المنتج، أو الخدمة، أو وسيلة التخزين التتحقق من صلاحية كل محتوى لغة OVAL (سواء ما هو منتج أو مستهلك) باستخدام التتحقق من مخطط W3C XML بالمقارنة مع صيغة لغة OVAL التي ذكر أنه يلتزم بها.

**2.9** على المنتج، أو الخدمة، أو وسيلة التخزين إخطار المستعمل بأية أخطاء في التتحقق من صلاحية مخطط W3C XML.

**3.9** على المنتج، أو الخدمة، أو وسيلة التخزين التتحقق من كل محتوى لغة OVAL (سواء ما هو منتج أو مستهلك) باستخدام التتحقق من لغة ISO/IEC 19757-3 [Schematron] بالمقارنة مع إصدار لغة OVAL التي ذكر أنه يتوافق معها.

**4.9** على المنتج، أو الخدمة، أو وسيلة التخزين إخطار المستعمل بأية أخطاء في التتحقق من لغة Schematron.

## 10 متطلبات القدرات المحددة

تعلق المتطلبات التالية بقدرات الاعتماد المحددة وتنطبق فقط على المنتجات، أو الخدمات، أو وسائل التخزين الساعية إلى الحصول على إقرار رسمي بأنها تعتمد لغة OVAL بشكل صحيح لتلك القدرة المحددة.

### منتج خصائص النظام

تنطبق هذه المتطلبات على كل المنتجات أو الخدمات التي تهدف إلى توليد معلومات عن آلية محددة في نسق مخطط خصائص نظام لغة OVAL.

**1.10** يجب أن يستخدم المنتج أو الخدمة معرف هوية وحيد (وحيد على أساس كل ملف) لكل خاصة من خصائص النظام المعينة التي يجمعها.

**2.10** يجب أن يولّد المنتج أو الخدمة بنوداً لخصائص النظام تحتوى على قيم تشكيل النظام الدقيقة المجموعة عند تطبيق المنتج أو الخدمة على النظام.

**3.10** يجب أن يتضمن المنتج أو الخدمة التي تستخدم وثيقة تعريفات لغة OVAL لتوليد بنود خصائص النظام قسماً للأشياء المجموعة مع شيء خصائص النظام لكل شيء مجموع في وثيقة مدخلات تعريفات لغة OVAL.

### وسيلة تخزين التعريفات

تطبق هذه المتطلبات على جميع وسائل التخزين المصممة من أجل توفير مجموعة من المعلومات في نسق مخطط تعريفات لغة OVAL.

**4.10** يجب أن تتضمن كل تعريفات لغة OVAL، والاختبارات، والأشياء، والحالات، والمتغيرات معروفاً وحيداً للهوية فيما يتعلق بكل تعريفات لغة OVAL، والاختبارات والأشياء وال الحالات والمتغيرات الأخرى في مجتمع لغة OVAL.

**5.10** على كل وسيلة تخزين أن تستخدم جزءها الخاص من حيز الاسم الثابت الوحيد من معرف الهوية على امتداد كل محتوى لغة OVAL.

**6.10** يجب أن يحفظ كل تعريف لغة OVAL، وختبار، و شيء، وحالة، ومتغير بمعرف الهوية ذاته طيلة وجوده. ويتيح ذلك للمستعملين الإحالة إلى هذه البند بالاستناد إلى معرف هوية ثابت. ولا ينبغي إعادة كتابة بند قائم لغايات أخرى حيث إن المستعملين قد يقومون بالإحالة إلى هذا البند في محتواهم الذاتي.

**7.10** يؤدي أي تحدث أو تعديل في تعريف من تعريفات لغة OVAL، أو اختبار، أو شيء، أو حالة، أو متغير في وسيلة التخزين إلى زيادة في رقم صيغة البند. وبالمثل يزداد رقم صيغة كل بند يتضمن إحالة إلى البند الحدث أو المعدل. ولا حاجة إلى توسيع هذا التسلسل في تحديقات الصيغ حتى بند الإحالة ليتجاوز نطاق الإحالة إلى تعريفات لغة OVAL بالنظر إلى أن هذه التعريفات توفر وحدة منطقية.

**8.10** يجب أن تكون البيانات الشرحية الخاصة بتعريفات لغة OVAL متسبة مع محتوى تعريفات هذه اللغة (ينبغي ألا تكون المجموعة المتأثرة من نظام "platform A" مثلاً إذا كانت الاختبارات تدرس نظام "platform white"). وبإضافة إلى ذلك فإن على البيانات الشرحية أن تراعي كل محتوى تعريف لغة OVAL، وهو ما يعني أنه ربما يتبع أن تضم هذه البيانات الشرحية أجزاء لكل مجموعة متأثرة عند تطبيق تعريف لغة OVAL على أكثر من مجموعة واحدة.

**9.10** يجب أن تتضمن وسيلة التخزين المحتوية على تعريف لغة OVAL لغة موطن ضعف معين، اسم موطن الضعف والتعرض الشائعين (CVE) للإحالة إليه إن وجد.

**10.10** يجب أن تتضمن وسيلة التخزين المحتوية على تعريف لغة OVAL للتحقق من حالة تشكيل محدد، معرف هوية تعداد التشكيل المشترك (CCE) للإحالة إليه إن وجد.

**11.10** يجب أن تتضمن وسيلة التخزين المحتوية على تعريف لغة OVAL للتحقق من منصة معينة، اسم تعداد منصة مشترك (CPE) للإحالة إليه إن وجد.

**12.10** على مالك القدرة أن يوثق العملية التي يقوم المستعمل من خلالها باستعادة تحديقات المحتوى.

### أداة الاستحداث

تطبق هذه المتطلبات على جميع المنتجات أو الخدمات المصممة للمساعدة على تسهيل إنشاء أو تعديل محتوى لغة OVAL.

**13.10** يجب أن توفر أداة الاستحداث سطحاً بيئياً للبحث يتيح للمستعمل البحث عن تعريفات لغة OVAL، والاختبارات، والأشياء، وال الحالات، والمتغيرات بحسب معرف الهوية.

**14.10** يجب أن تشجع أداة الاستحداث على إعادة استخدام ما هو قائم من تعريفات لغة OVAL، والاختبارات، والأشياء، وال الحالات، والمتغيرات.

- 15.10** ينبغي لأداة الاستحداث أن تتيح للمستعمل تنفيذ عملية التحقق من الصلاحية على وثيقة مكتوبة للغة OVAL، وإخطاره بكل أخطاء مخطط W3C XML ولغة Schematron.
- 16.10** يجب أن تتيح أداة الاستحداث للمستعمل استيراد وتحرير المحتوى القائم للغة OVAL.
- 17.10** يجب أن تتيح أداة الاستحداث للمستعمل تصدير المحتوى، الذي أنشأته الأداة، كوثائق صالحة من وثائق لغة OVAL.
- 18.10** ينبغي أن تبلغ أداة الاستحداث المستعمل بالمحتوى المزدوج.
- 19.10** يجب أن توفر أداة الاستحداث القيمة والقدرة بما يتجاوز قدرة محرر لغة الوسم القابلة للتوضيع XML.

### مقيم التعريفات

- تنطبق هذه المتطلبات على كل المنتجات والخدمات المصممة من أجل تقييم نظام محدد باستخدام المعلومات الموفرة في نسق مخطط تعريفات لغة OVAL كمدخلات. وبعد إجراء التقييم، يجب إتاحة النتائج في نسق مخطط نتائج لغة OVAL.
- 20.10** يجب أن يكون المستعمل قادرًا على تحديد ماهية تعريفات لغة OVAL الجاري تقييمها.
- 21.10** يجب أن يكون المستعمل قادرًا على تفحص تفاصيل كل تعريف جار تقييمه من تعريفات لغة OVAL. ويكتفى هذا المتطلب أن تكون تعريفات لغة OVAL مفتوحة للمستعملين بما يتيح لهم معاينة الطريقة التي يجري بها اختبار مسألة محددة.
- 22.10** إذا لم يستهلكمنتج أو خدمة تعريفات لغة OVAL في وقت التشغيل فإن على مالك القدرة أن يوثق العملية التي يمكن من خلالها للمستعمل تقديم تعريفات لغة OVAL إلى مالك القدرة ليفسرها المنتج. ويشمل ذلك بيان مدى سرعة إتاحة التعريفات المقدمة إلى مالك القدرة للمنتج.
- 23.10** يجب أن يتمتع المنتج أو الخدمة بالقدرة على تفسير جميع الأسس المنطقية ضمن كل تعريف لغة OVAL واحتبارات OVAL اللاحقة وفقاً للمشغلات المنطقية المعنية.
- 24.10** يجب أن يحدد المنتج أو الخدمة نتيجة تقييم النظام المستهدف استناداً إلى التفاصيل المدرجة في تعريف لغة OVAL.
- 25.10** يجب أن يكون المستعمل قادرًا على تحديد نتيجة كل تعريف لغة OVAL المستخدمة في تقييم النظام المستهدف.
- 26.10** يجب أن يولّد المنتج أو الخدمة نتائج دقيقة، وقابلة للتوقع والتكرار عند استخدام مجموعة محددة من تعريفات لغة OVAL ومعلومات حالة النظام.
- 27.10** ينبغي إتاحة النتائج التي يولدتها المنتج أو الخدمة في الصيغة الكاملة لنتائج لغة OVAL. ويتبع ذلك للم المنتجات أو الخدمات الأخرى التي ترغب في الاستفادة من معلومات تقييم مفصلة أن تحصل على ما تشاء من هذه المعلومات. وقد تكون هناك نتائج مركزة أيضًا، إلا أن من المطلوب توفير النتائج كاملة.
- 28.10** عند تقييم تعريف لغة OVAL أكثر من مرة على نظام واحد، يقيم مختلفة للمتغيرات في كل مرة، فإن من الواجب أن يتضمن ملف نتائج لغة OVAL قيم مطابقة وحيدة للمتغير لكل حالة منفردة.
- 29.10** يجب أن يستخدم المنتج أو الخدمة النتيجة "لم تخضع للتقييم" بالنسبة لكل تعريفات لغة OVAL التي تشكل جزءاً من ملف هذه التعريفات ولكنها ليست موضع الإبلاغ عنها. ويليه ذلك متطلب البند 25.10 بالنسبة لتعريف معين من تعريف لغة OVAL.
- 30.10** يجب أن يعكس أي استخدام أو ترجمة لتعريف من تعريفات لغة OVAL إلى اللغة الداخلية لمنتج أو خدمة الأساس المنطقي ذاته للتعريف الأصلي لغة OVAL.

## مستهلك النتائج

تنطبق هذه المتطلبات على جميع المنتجات والخدمات التي تزمع استهلاك المعلومات في نسق مخطط نتائج لغة OVAL.

31.10 يجب أن يكون المستعمل، بالنسبة لكل نظام محدد في ملف نتائج لغة OVAL جار استهلاكه، قادرًا على تحديد التعريفات المحددة للغة OVAL التي يتم الإبلاغ عنها.

32.10 يجب أن يكون المستعمل قادرًا على تفحص تفاصيل ملف نتائج لغة OVAL الجاري استهلاكه. وقد يكون ذلك على درجة من البساطة مثل السماح للمستعمل بفتح ملف لغة XML. والغاية من هذا المتطلب هو التأكد من أن نتائج لغة OVAL المستخدمة مفتوحة للمستعملين بما يتيح لهم تفحص البيانات التي يتم الإبلاغ عنها.

33.10 إذا لم يستهلكمنتج أو خدمة تعريفات لغة OVAL في وقت التشغيل، فإن على المالك أن يوثق العملية التي يمكن من خلالها للمستعمل تقديم ملفات نتائج لغة OVAL إلى مالك القدرة ليفسرها المنتج أو الخدمة. ويشمل ذلك بيان مدى سرعة إتاحة الملفات المقدمة إلى مالك القدرة للمنتج أو الخدمة.

## 11 متطلبات سلطة المراجعة

ترد فيما يلي متطلبات اعتماد لغة OVAL التي يجب أن تمثل لها سلطة المراجعة.

1.11 على سلطة المراجعة أن تحدد بوضوح صيغة الاعتماد، وصيغة وثيقة المتطلبات، وصيغة اللغة OVAL المستخدمة في تحديد الامتثال الرسمي لمتطلبات اعتماد لغة OVAL لكل منتج، أو خدمة، أو وسيلة تخزين.

2.11 على سلطة المراجعة تعريف ونشر عينة من مواد الاختبار.

3.11 على سلطة المراجعة أن تنشر المعلومات المتعلقة بسبيل المشاركة في اختبار الصحة بحيث يُتاح للمنظمات الاستعداد في أبكر وقت ممكن.

4.11 على سلطة المراجعة توفير جهة اتصال لترتيب اختبار الصحة للقدرات التي تعلن دعمها لغة OVAL والتي استكملت "استمرار استبيان اعتماد لغة OVAL".

5.11 يجوز لسلطة المراجعة إعادة اختبار منتج، أو خدمة، أو وسيلة تخزين من حصل على إقرار رسمي باعتماد لغة OVAL وذلك وفقاً لما تراه هذه السلطة.

6.11 على سلطة المراجعة توفير نسخة من استماراة إعلان اعتماد اللغة OVAL بناءً على طلب مقدم من أي مالك قدرة صحيح يرغب في بدء عملية اعتماد اللغة OVAL.

7.11 على سلطة المراجعة توفير نسخة من استماراة استبيان اعتماد اللغة OVAL بناءً على طلب مقدم من أي مالك قدرة يكون قد قدم استماراة مكتملة لإعلان اعتماد اللغة OVAL.

## 12 الإلغاء

إذا ما تحققت سلطة المراجعة من أن منتجًا أو خدمة أو وسيلة للتخزين قد اعتمدت بشكل صحيح لغة OVAL، ولكن توفر لهذه السلطة في وقت لاحق بيانات بأن المتطلبات لم تعد ملبة، فإنه يجوز لسلطة المراجعة أن تلغى موافقتها ولن يكون المنتج أو الخدمة أو وسيلة التخزين ممتعة بعد ذلك بالإقرار الرسمي بأنها تعتمد لغة OVAL بشكل صحيح. وفيما يلي المتطلبات التي يجب أن تتبعها سلطة المراجعة بغية إلغاء الإقرار.

1.12 يجب أن توجه سلطة المراجعة إلى مالك القدرة أو جهة الاتصال التقنية إنذاراً بالإلغاء قبل الوقت المزمع لتطبيق الإلغاء بشهرتين (2) على الأقل.

- 2.12** يجوز لسلطة المراجعة أن تؤجل تاريخ الإلغاء.
- 3.12** إذا وجدت سلطة المراجعة أن إجراءات المالك أو مزاعمه مضللة بشكل مقصود فإن عقدورها إسقاط فترة الإنذار.  
ويمكن لسلطة الاستئناف تأويل عبارة "مضللة بشكل مقصود" حسبما يتراهى لها.
- 4.12** إذا وجدت سلطة المراجعة أن إجراءات المالك فيما يتعلق بمتطلبات الاعتماد مضللة بشكل مقصود يستمر الإلغاء لسنة واحدة على الأقل.
- 5.12** يجب أن تحدد سلطة المراجعة المتطلبات المعينة التي لم يتم الامتثال لها.
- 6.12** إذا كان مالك القدرة يرى أن الشروط مستوفاة، فيجوز له أن يرد على إنذار الإلغاء بتقديم تفاصيل محددة تبين الأسباب التي تقف وراء استيفاء المنتج، أو الخدمة، أو وسيلة التخزين للشروط المعنية.
- 7.12** إذا عدل المالك المنتج، أو الخدمة، أو وسيلة التخزين بحيث تتقييد بالشروط المعنية خلال فترة الإنذار، فينبعي لسلطة المراجعة عندها إنهاء إجراء الإلغاء بالنسبة للمنتج، أو الخدمة، أو الوسيلة.
- 8.12** يجب أن تعلن سلطة المراجعة عن إلغاء الإقرار الرسمي بالاعتماد الصحيح للغة OVAL بالنسبة للمنتج، أو الخدمة، أو وسيلة التخزين.
- 9.12** يجوز لسلطة المراجعة إعلان سبب الإلغاء.

## بَيْلِيُو غَرَافِيا

التوصية 2011 (X.1520)، مواطن الضعف والتعرض الشائعة.

[b-ITU-T X.1520]





## سلال التوصيات الصادرة عن قطاع تقسيس الاتصالات

السلسلة A	تنظيم العمل في قطاع تقسيس الاتصالات
السلسلة D	المبادئ العامة للتعرية
السلسلة E	التشغيل العام للشبكة والخدمة الهاتفية وتشغيل الخدمات والعوامل البشرية
السلسلة F	خدمات الاتصالات غير الهاتفية
السلسلة G	أنظمة الإرسال ووسائله والأنظمة والشبكات الرقمية
السلسلة H	الأنظمة السمعية المرئية والأنظمة متعددة الوسائل
السلسلة I	الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات (ISDN)
السلسلة J	الشبكات الكلية وإرسال إشارات تلفزيونية وبرامج صوتية وإشارات أخرى متعددة الوسائل
السلسلة K	الحماية من التدخلات
السلسلة L	بناء الكابلات وغيرها من عناصر المنشآت الخارجية وإنشاؤها وحمايتها
السلسلة M	إدارة الاتصالات، بما في ذلك شبكة إدارة الاتصالات وصيانة الشبكات
السلسلة N	صيانة الدارات الإذاعية الدولية لإرسال البرامج الصوتية والتلفزيونية
السلسلة O	مواصفات أجهزة القياس
السلسلة P	المطارات وطائق التقييم الذاتية والموضوعية
السلسلة Q	التبديل والتشويير
السلسلة R	التراسل الإبراقي
السلسلة S	التجهيزات الانتهائية لخدمات الإبراق
السلسلة T	تجهيزات مطرافية للخدمات التلماتية
السلسلة U	التبديل الإبراقي
السلسلة V	اتصالات البيانات على الشبكة الهاتفية
السلسلة X	شبكات البيانات والاتصالات بين الأنظمة المفتوحة ومسائل الأمان
السلسلة Y	البنية التحتية العالمية للمعلومات ولامتحن بروتوكول الإنترنت وشبكات الجيل التالي
السلسلة Z	اللغات والجوانب العامة للبرمجيات في أنظمة الاتصالات