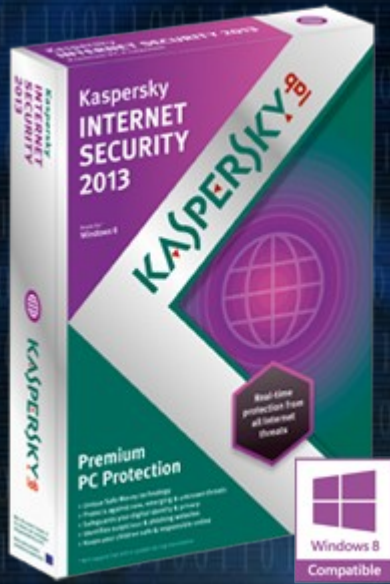


دليل المستخدم لبرنامج الحماية الشامل

كاسبرسكي إنترنت سبيكروريتي 2013



Kaspersky Internet Security 2013

إعداد
شريف . م . عوض

برعاية موقع كاش العرب

طريقك إلى العمل الجاد

www.Cash4Arab.com

برنامج لامان الإنترنٌت Kaspersky 2013



لِيُلَّ المستخدم

عزيزي المستخدم،

نشكركم لاختيار منتجنا. نأمل في أن تجد هذه الوثائق مفيدة وأنها ستتوفر إجابات لمعظم الأسئلة التي قد تظهر.

انتبه! ترجع ملكية هذه الوثيقة إلى شركة Kaspersky Lab ZAO (يشار إليها فيما بعد في هذا المستند بـ Kaspersky Lab) وجميع الحقوق المتعلقة بهذه الوثيقة محفوظة بموجب قوانين حقوق التأليف والنشر الخاصة بروسيا الاتحادية والمعاهدات الدولية. ويؤدي النسخ والتوزيع غير القانوني لهذه الوثيقة أو لأجزاء منها إلى التعرض للمساءلة المدنية أو الإدارية أو الجنائية بمقتضى القانون المعمول به.

لا يسمح بأية طريقة من طرق النسخ أو التوزيع لأية مواد، بما في ذلك الترجمة، إلا بإذن كتابي من Kaspersky Lab.

يقتصر استخدام هذه الوثيقة وكذلك الصور الرسمية الموجودة بها على أغراض الحصول على معلومات أو على أغراض غير تجارية أو شخصية فحسب.

يجوز تعديل هذه الوثيقة دون إخطار مسبق. يمكنك العثور على أحدث إصدار من هذه الوثيقة على موقع ويب Kaspersky Lab بالعنوان التالي <http://www.kaspersky.com/docs>.

لا تتحمل Kaspersky Lab أية مسؤولية قانونية تتعلق بمحفوظات أو جودة أو ملائمة أو دقة أية م المواد المستخدمة في هذه الوثيقة، والتي تُحفظ حقوقها لأطراف ثالثة، كما لا تتحمل المسؤولية عن أية أضرار محتملة تصاحب استخدام هذه الوثيقة.

تاريخ مراجعة المستند: 8/7/2012

Kaspersky Lab ZAO 2012 © جميع الحقوق محفوظة.

<http://www.kaspersky.com>
<http://support.kaspersky.com>

المحتويات

6	حول هذا الدليل
6	في هذا المستند
7	اصطلاحات الوثيقة
9	مصادر المعلومات المتعلقة بالتطبيق
9	مصادر معلومات البحث المسقلى
10	مناقشة تطبيقات Kaspersky Lab في المنتدى
10	الاتصال بإدارة المبيعات
10	الاتصال بوحدة الكتابة الفنية والترجمة عن طريق البريد الإلكتروني
11	برنامج KASPERSKY لأمان الإنترنت
11	ما الجديد
12	حزمة التوزيع
12	ميزات التطبيق الأساسية
14	خدمة المستخدمين
14	متطلبات الأجهزة والبرامج
16	تثبيت التطبيق وإزالته
16	إجراء التثبيت القياسي
17	الخطوة 1. جاري البحث عن نسخة أحدث من التطبيق
17	الخطوة 2. بدء تثبيت التطبيق
17	الخطوة 3. مراجعة اتفاقية الترخيص
18	الخطوة 4. بيان تجميع بيانات شبكة أمان Kaspersky
18	الخطوة 5. التثبيت
19	الخطوة 6. إكمال التثبيت
19	الخطوة 7. تنشيط التطبيق
19	الخطوة 8. تسجيل المستخدم
20	الخطوة 9. استكمال التفعيل
20	ترقية الإصدار السابق من Kaspersky Internet Security
21	الخطوة 1. جاري البحث عن نسخة أحدث من التطبيق
21	الخطوة 2. بدء تثبيت التطبيق
21	الخطوة 3. مراجعة اتفاقية الترخيص
21	الخطوة 4. بيان تجميع بيانات شبكة أمان Kaspersky
22	الخطوة 5. التثبيت
22	الخطوة 6. إكمال التثبيت
22	سيناريوهات التثبيت غير القياسية
23	إزالة التطبيق
23	الخطوة 1. حفظ البيانات لإعادة الاستخدام
24	الخطوة 2. تأكيد إزالة التطبيق
24	الخطوة 3. إزالة التطبيق. استكمال الإزالة
25	ترخيص التطبيق
25	حول اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي
25	حول الترخيص
26	حول رمز التنشيط
26	حول تزويد البيانات
28	حل المهام النمطية
30	تنشيط التطبيق

31	الحصول على الترخيص وتجديده.....
31	إدارة إخطارات التطبيق.....
32	تقييم حالة حماية الكمبيوتر وحل موضوعات الأمان.....
33	تحديث قواعد البيانات ووحدات التطبيق.....
34	فحص المناطق المرجحة في الكمبيوتر الخاص بك للبحث عن الفيروسات.....
34	فحص كامل للكمبيوتر للبحث عن الفيروسات.....
34	فحص ملف أو مجلد أو قرص أو أي كائن آخر بحثاً عن الفيروسات.....
36	فحص الكائنات محتملة بالإصابة.....
36	استعادة كائن تم حذفه أو تنظيفه بواسطة التطبيق.....
37	فحص البريد الإلكتروني وتصفية مرئيات رسائل البريد الإلكتروني.....
38	استعادة نظام التشغيل بعد الإصابة.....
40	منع البريد الإلكتروني غير المرغوب به (البريد العشوائي).....
40	فحص الكمبيوتر بحثاً عن الثغرات الأمنية.....
40	معالجة التطبيقات غير المعروفة.....
41	فحص سمعة التطبيق.....
42	التحكم في أنشطة التطبيقات الموجودة على الكمبيوتر والشبكة.....
43	حماية البيانات الشخصية ضد السرقة.....
44	الحماية ضد الاحتيال.....
45	لوحة المفاتيح الظاهرة.....
47	حماية إدخال البيانات من لوحة مفاتيح الكمبيوتر.....
49	الخدمات التقنية الآمنة.....
50	منظف الخصوصية.....
52	تقييم حالة الآمنة لموقع الويب.....
52	منع الوصول إلى موقع الويب الخاصة بالمناطق المختلفة.....
53	فرض المراقبة الأبوية على مستخدمي الكمبيوتر.....
54	تكوين المراقبة الأبوية.....
54	عرض تقرير حول نشاط المستخدم.....
55	استخدام ملف تعرف الألعاب لوضع ملء الشاشة.....
55	إنشاء قرص الإنقاذ واستخدامه.....
56	إنشاء قرص الإنقاذ.....
58	بدء تشغيل الكمبيوتر باستخدام قرص الإنقاذ.....
58	الوصول المحمي بكلمة المرور إلى برنامج Kaspersky Internet Security.....
59	إيقاف حماية الكمبيوتر واستعادتها.....
60	عرض تقرير تشغيل التطبيق.....
60	استعادة إعدادات التطبيق الافتراضية.....
63	استيراد إعدادات التطبيق إلى Kaspersky Internet Security المثبت على كمبيوتر آخر.....
63	استخدام أدوات Kaspersky الذكية.....
65	المشاركة في شبكة أمان KSN (Kaspersky).....
65	تمكين المشاركة في شبكة أمان Kaspersky وتطبيقاتها.....
66	فحص الاتصال بشبكة أمان Kaspersky.....
67	الاتصال بخدمة الدعم الفني.....
67	كيفية الحصول على الدعم الفني.....
67	الدعم الفني عبر الهاتف.....
67	الحصول على الدعم الفني من خلال حسابي في Kaspersky.....
69	استخدام ملف التتبع وبرنامج AVZ النصي.....
69	إنشاء تقرير حالة النظام.....
70	إرسال ملفات البيانات.....
71	تنفيذ البرنامج النصي لـ AVZ ..

72	المصطلحات
78	KASPERSKY LAB ZAO
80	معلومات حول التعليمات البرمجية الخاصة بطرف ثالث
80	إشعارات العلامة التجارية
81	الفهرس

حول هذا الدليل

هذا المستند عبارة عن دليل المستخدم لـ Kaspersky Internet Security.

لاستخدام Kaspersky Internet Security بشكل سليم، يجب أن تعرف على واجهة نظام التشغيل التي تستخدمها، ومعالجة الأساليب الأساسية الخاصة بهذا النظام، ومعرفة كيفية العمل باستخدام البريد الإلكتروني والإنترنت.

يهدف هذا الدليل إلى تنفيذ ما يلي:

- مساعدتك على تثبيت Kaspersky Internet Security وتنشيطه واستخدامه.
- ضمان البحث السريع عن المعلومات حول المشكلات المتعلقة بالتطبيق.
- شرح مصادر المعلومات الأخرى المتعلقة بالتطبيق وطرق تلقي الدعم الفني.

في هذا القسم:

6 الامتدان هذا في ..

7 الورقة اصطلاحات

في هذا المستند

تحتوي هذه الوثيقة على الأقسام التالية.

مصادر المعلومات المتعلقة بالتطبيق

يصف هذا القسم مصادر المعلومات الخاصة بالتطبيق ويسرد موقع الويب التي يمكنك استخدامها لمناقشة تشغيل التطبيق.

برنامج Kaspersky لآمن الإنترنت

يصف هذا القسم ميزات التطبيق، كما أنه يوفر معلومات مختصرة حول وظائف التطبيق ومكوناته. ستتعرف على العناصر المضمنة في حزمة التوزيع والخدمات المتوفرة للمستخدمين المسجلين في التطبيق. ويوفر هذا القسم معلومات حول البرنامج ومتطلبات الأجهزة التي يجب أن تتوفر في الكمبيوتر للسماح للمستخدم بتنصيب التطبيق عليها.

تنصيب التطبيق وإزالته

تحتوي هذا القسم على إرشادات خطوة بخطوة لتنصيب التطبيق وإزالته.

ترخيص التطبيق

يتضمن هذا القسم معلومات حول المفاهيم الأساسية لتنشيط التطبيق. قم بقراءة هذا القسم لتتعرف على المزيد حول الهدف من اتفاقية الترخيص وأنواع الترخيص وطرق تنشيط التطبيق وتحديد الترخيص.

حل المهام النمطية

يحتوي هذا القسم على إرشادات خطوة بخطوة لتنفيذ المهام التقليدية المستخدمة التي يوفرها التطبيق.

الاتصال بخدمة الدعم الفني

يوفر هذا القسم معلومات حول كيفية الاتصال بالدعم الفني في Kaspersky Lab.

المصطلحات

يحتوي هذا القسم على قائمة المصطلحات التي ترد في المستند وتعريفاتها.

Kaspersky Lab ZAO

يوفر هذا القسم معلومات حول Kaspersky Lab ZAO.

معلومات حول التعليمات البرمجية الخاصة بطرف ثالث

يوفر هذا القسم معلومات حول الرمز الخاص بالطرف الخارجي المستخدم في التطبيق.

إشعارات العلامة التجارية

يسرد هذا القسم العلامات التجارية الخاصة بالأطراف الخارجية المصنعة المستخدمة في هذا المستند.

الفهرس

يسمح لك هذا القسم بالعثور السريع على المعلومات المطلوبة ضمن المستند.

اصطلاحات الوثيقة

تم مصاحبة نص المستند بعناصر دلالية نوصيك بالانتباه الشديد لها: التحذيرات والتلميحات والأمثلة.

يتم استخدام اصطلاحات الوثيقة لتمييز العناصر الدلالية. يوضح الجدول التالي الاتفاقيات والأمثلة الخاصة باستخدامها.

اصطلاحات الوثيقة .1 Table

نص عينة	وصف اصطلاح الوثيقة
لاحظ...	يتم تمييز التحذيرات باللون الأحمر وتوضع في مربع. توفر التحذيرات معلومات حول الإجراءات المتاحة وغير المرغوبه، والتي قد تؤدي إلى فقد البيانات أو حدوث حالات فشل في تشغيل الجهاز أو وجود مشاكل تتعلق بنظام التشغيل.
نوصيك باستخدام...	يتم وضع الملاحظات في مربع. قد تحتوي الملاحظات على تلميحات مفيدة أو توصيات أو قيم معينة للإعدادات أو حالات خاصة مهمة في تشغيل التطبيق.
مثال: ...	تظهر الأمثلة فوق خلفية صفراء تحت العنوان "مثال".

نص عينة	وصف اصطلاح الوثيقة
<p>يتم كتابة العناصر الدلالية التالية بالخط المائل في النص:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المصطلحات الجديدة • أسماء حالات وأحداث التطبيق 	<p>تحديث يعني... قواعد البيانات قديمة وقوع حدث.</p>
<p>تظهر أسماء مفاتيح لوحة المفاتيح بخط عريض وبأحرف كبيرة. أسماء مفاتيح لوحة المفاتيح المتصلة بعلامة "+" (رائد) تشير إلى استخدام توليفة مفاتيح. يجب الضغط على تلك المفاتيح في آن واحد.</p>	<p>اضغط إدخال. اضغط على ALT+F4.</p>
<p>يتم تمييز أسماء عناصر واجهة التطبيق، مثل حقول الإدخال وعناصر القائمة والأزرار بالخط العريض.</p>	<p>انقر فوق الزر تمكين.</p>
<p>يتم كتابة العبارات الافتتاحية في التعليمات بحروف مائلة وتكون مصحوبة بعلامة سهم.</p>	<p>لتكون جدولة المهمة: ➡</p>
<p>يتم تمييز الأنواع التالية من المحتوى النصي بكتابتها بخط خاص:</p> <ul style="list-style-type: none"> • نص في سطر الأوامر • نص الرسائل الذي يعرضه التطبيق على الشاشة • البيانات التي يجب أن يدخلها المستخدم. 	<p>في سطر الأوامر، اكتب تعليمات. ستظهر بعد ذلك الرسالة التالية: حدد التاريخ بتنسيق يوم / شهر / سنة .</p>
<p>يتم وضع المتغيرات داخل أقواس زاوية. بدلاً من المتغير، قم بإدراج القيمة المقابلة، مع عدم تضمين أقواس الزاوية.</p>	<p><اسم المستخدم></p>

مصادر المعلومات المتعلقة بالتطبيق

يصف هذا القسم مصادر المعلومات الخاصة بالتطبيق ويسرد مواقع الويب التي يمكنك استخدامها لمناقشتها تشغيل التطبيق. يمكنك اختيار أنساب مصدر معلومات، وفقاً لمستوى ضرورة وأهمية الموضوع الخاص بك.

في هذا القسم:

- [9.....الإصدارات كل إصدار معلومات م صادر.....](#)
- [10.....المؤتمرات في Kaspersky Lab ت ط ب يقات م ناق شة](#)
- [10.....الم ب يعات ب إدارة الاتصال صالح](#)
- [10.....الإلكتروني ال بر د طرق عن وال ترجمة ال فنية ال كتابة دة ب وح الاتصال صالح](#)

مصادر معلومات البحث المستقل

يمكنك الاتصال بالمصادر التالية للمعلومات للبحث بنفسك:

- صفحة التطبيق على موقع [Kaspersky Lab](#)
- صفحة التطبيق على موقع الدعم الفني (قاعدة المعرف)
- تعليمات عبر الإنترنت
- وثائق

إذا لم تتمكن من العثور على حل مشكلتك، نوصيك بالاتصال ب الدعم الفني لـ [Kaspersky Lab](#) (راجع القسم "الهاتف ع برا ال فني الدعم" على الصفحة [\(67\)](#)).

يجب توفر اتصالاً بالإنترنت لتتمكن من استخدام مصادر المعلومات الموجودة على موقع ويب الخاص بـ [Kaspersky Lab](#).

صفحة التطبيق على موقع [Kaspersky Lab](#)

يشتمل موقع [Kaspersky Lab](#) على صفحة واحدة لكل تطبيق على حدة. في الصفحة (http://www.kaspersky.com/internet_security)، يمكنك عرض معلومات عامة حول التطبيق ووظائفه وميزاته. تحتوي الصفحة على ارتباط إلى المتجر الإلكتروني [eStore](#). حيث يمكنك شراء التطبيق أو تجديده فيه.

صفحة التطبيق على موقع الدعم الفني (قاعدة المعرف)

تعتبر قاعدة المعرف عبارة عن قسم موجود على موقع الدعم الفني على الويب يقوم بتوفير النصائح المتعلقة باستخدام تطبيقات [Kaspersky Lab](#). وت تكون قاعدة المعرف من مقالات مرجعية مصنفة حسب الموضوع.

على صفحة التطبيق في قاعدة المعرف (http://support.kaspersky.com/kis2013)، يمكنك قراءة مقالات تحتوي على معلومات وتحصيات وإجابات مفيدة عن الأسئلة الشائعة حول كيفية شراء التطبيق وتثبيته واستخدامه.

يمكن أن توفر المقالات إجابات للأسئلة التي تخرج عن نطاق Kaspersky Internet Security، المتعلقة بتطبيقات Kaspersky Lab الأخرى. وقد تحتوي أيضاً على أخبار من Technical Support Service (خدمة الدعم الفني).

تعليمات عبر الإنترنت

تحتوي التعليمات عبر الإنترنت الخاصة بالتطبيق على ملفات لمساعدة.

توفر التعليمات السياقية معلومات حول كل نافذة من نوافذ التطبيق، وتسرد الإعدادات المقابلة وتصفيها بالإضافة إلى قائمة المهام. أما التعليمات الكاملة فتتوفر معلومات تفصيلية حول إدارة حماية الكمبيوتر وتكون التطبيق وحل المهام التقليدية للمستخدم.

وثائق

يتوفر دليل مستخدم التطبيق معلومات حول كيفية تثبيت التطبيق وتنشيطه وتكونه، بالإضافة إلى بيانات تشغيل التطبيق. كما تقدم الوثيقة وصفاً لواجهة التطبيق، وتتوفر كذلك الطرق لحل مهام المستخدم النمطية أثناء استخدام التطبيق.

مناقشة تطبيقات **KASPERSKY LAB** في المنتدى

إذا لم يكن سؤالك يتطلب توفير إجابة فورية، يمكنك مناقشه مع خبراء Kaspersky Lab والمستخدمين الآخرين في المنتدى الخاص بنا (http://forum.kaspersky.com).

في هذا المنتدى يمكنك عرض الموضوعات الموجودة، وترك تعليقاتك وإنشاء موضوعات مناقشة جديدة.

الاتصال بإدارة المبيعات

إذا كان لديك أي أسئلة تتعلق بكيفية تحديد أو شراء أو تجديد التطبيق، يمكنك الاتصال بالمتخصصين في قسم المبيعات بأي من الطرق التالية:

- عن طريق الاتصال بمكتبنا المركزي في موسكو عبر الهاتف (http://www.kaspersky.com/contacts).
- عن طريق إرسال رسالة تتضمن سؤالك إلى sales@kaspersky.com. يتم توفير الخدمة باللغة الروسية والإنجليزية.

الاتصال بوحدة الكتابة الفنية والترجمة عن طريق البريد الإلكتروني

للاتصال بوحدة الكتابة الفنية والترجمة، أرسل رسالة بريد إلكتروني إلى docfeedback@kaspersky.com. الرجاء كتابة "Kaspersky Help Feedback: Kaspersky Internet Security" في سطر الموضوع الخاص برسالتك.

برنامج KASPERSKY لامان الانترنت

يصف هذا القسم ميزات التطبيق، كما أنه يوفر معلومات مختصرة حول وظائف التطبيق ومكوناته. ستتعرف على العناصر المضمنة في حزمة التوزيع والخدمات المتوفرة للمستخدمين المسجلين في التطبيق. ويتوفر هذا القسم معلومات حول البرنامج ومتطلبات الأجهزة التي يجب أن تتوفر في الكمبيوتر للسماح للمستخدم بتنزيل التطبيق عليها.

في هذا القسم:

الجديد ما
ال توزيع حزمة
وال تنظيم بيات الخدمة وظائف
المس تخدم بين خدمة
وال برامج الأجهزة م تطبيقات

ما الجديد

يتوفر Kaspersky Internet Security الميزات الجديدة التالية:

- تمت إضافة الخدمات النقدية الآمنة (على الصفحة [49](#)) لضمان الاستخدام الآمن للخدمات النقدية وأنظمة السداد عبر الإنترنت، بالإضافة إلى تسهيل التسوق عبر الإنترنـت.
- تمت إضافة حماية إدخال البيانات من لوحة مفاتيح الكمبيوتر (على الصفحة [47](#)) لحماية خصوصية البيانات التي يتم إدخالها في موقع الويب المختلفة.
- لتوفير الحماية ضد الهجوم على الثغرات الأمنية للبرامج المهددة للأمان، تمت إضافة ميزة الحماية ضد البرامج المهددة للأمان إلى المكون مراقب النظام.
- تم تحسين عمل لوحة المفاتيح الظاهرة (راجع القسم "الظاهرية المفاتيح لوحة" على الصفحة [45](#)) حيث يمكنك الآن فتحها بواسطة النقر فوق رمز بدء التشغيل السريع المعروض على حقول إدخال البيانات الموجودة على موقع الويب.
- تم تبسيط إجراءات تثبيت التطبيق (راجع القسم "إزالة تهـالـك تنـظـيم تـثـبـيت" على الصفحة [16](#)).
- تم تخفيض حجم قواعد البيانات المكافحة للفيروسات، مما يسمح بتقليل حجم البيانات المطلوب تنزيلها وتسرير تحديث التثبيت.
- تم تحسين التحليل المساعد الاكتشاف المنفذ أثناء فحص موقع الويب.
- تم تحسين وظيفة مكافحة البريد الإلكتروني غير المرغوب به، والذي يضمن المزيد من التصفية الجيدة للبريد الإلكتروني غير المرغوب به.
- تم تحسين وظيفة المراقبة الأبوية: حيث تم إضافة خيار تحديث قواعد فحص موقع الويب حسب الفئات أثناء تحديث قواعد البيانات. يضمن هذا الأمر التحكم الشديد في وصول الأطفال إلى موقع الويب التي تتضمن محتوى غير لائق.

حزمة التوزيع

يمكنك شراء التطبيق بإحدى الطرق التالية:

- **مغلق.** موزع بواسطة المتاجر الخاصة بشركائنا.
- **من متجر الإنترنت.** يتم التوزيع عبر المتاجر الإلكترونية التابعة لـ Kaspersky Lab عبر الإنترنت (مثل، قسم eStore، <http://www.kaspersky.com>) أو عبر الشركات الشريكة.

إذا قمت بشراء الإصدار المغلق من التطبيق، تحتوي حزمة التوزيع على العناصر التالية:

- ظرف محكم الإغلاق يحتوي على القرص المضغوط للإعداد، والذي يحتوي على ملفات التطبيق وملفات الوثائق؛
- دليل مستخدم مختصر يضم رمز التشخيص؛
- اتفاقية الترخيص، التي تنص على بنود وشروط استخدام التطبيق.

قد يختلف محتوى حزمة التوزيع اعتماداً على المنطقة التي يتم فيها توزيع التطبيق.

إذا قمت بشراء Kaspersky Internet Security من متجر عبر الإنترنت، فإنك تقوم بنسخ التطبيق من موقع الويب الخاص بالمتجر. يتم إرسال المعلومات المطلوبة لتنشيط التطبيق إليك عن طريق البريد الإلكتروني بعد السداد.

للحصول على المزيد من التفاصيل حول طرق الشراء وحزمة التوزيع، اتصل بقسم المبيعات عن طريق إرسال رسالة إلى sales@kaspersky.com.

ميزات التطبيق الأساسية

يوفر برنامج Kaspersky Internet Security حماية متكاملة لجهاز الكمبيوتر ضد التهديدات المعروفة والجديدة والهجومات الاحتيالية وشبكة الاتصال والبريد الإلكتروني غير المرغوب فيه والبيانات الأخرى غير المرغوب فيها. كما توفر وظائف مختلفة ومكونات حماية متنوعة كجزء من Kaspersky Internet Security من أجل تقديم الحماية الشاملة.

حماية جهاز الكمبيوتر

مكونات الحماية تم تصميمها لحماية الكمبيوتر ضد التهديدات المعروفة والجديدة، وهجمات الشبكات وهجمات الاحتيال، والبريد الإلكتروني غير المرغوب فيه وغيرها من المعلومات غير المرغوب فيها. تتم معالجة كل نوع من التهديدات بواسطة مكون أمان فردي (انظر المزيد عن وصف المكونات في هذا القسم). ويمكن تمكين المكونات أو تعطيلها بصورة مستقلة عن بعضها بالإضافة إلى تكوين الإعدادات الخاصة بها.

بالإضافة إلى الحماية الثابتة التي توفرها مكونات الأمان، نوصي بأن تقوم بفحص جهاز الكمبيوتر بحثاً عن الفيروسات بصورة منتظمة. وهذا أمر ضروري للبقاء احتمالية نشر البرامج الخبيثة التي لم تكتشفها مكونات الحماية، على سبيل المثال، بسبب ضبط مستوى الحماية على منخفض أو لأسباب أخرى.

للحفاظ على برنامج Kaspersky Internet Security محدثاً، تحتاج إلى تحديث وحدات قواعد البيانات والبرامج التي يستخدمها التطبيق.

يتم تنفيذ بعض المهام التي يجب تنفيذها من حين إلى آخر (مثل إزالة تبعات أنشطة المستخدم في النظام) باستخدام الأدوات والمعالجات.

توفر مكونات الحماية التالية حراسة جهاز الكمبيوتر في الوقت الحقيقي:

فيما يلي وصف منطق تشغيل مكونات الحماية في وضع Kaspersky Internet Security الموصى به من قبل المتخصصين في شركة Kaspersky Lab (أي: إعدادات التطبيق الافتراضية).

مكافحة فيروسات الملفات

يقوم مكون مكافحة فيروسات الملفات بمنع إصابة نظام ملفات الكمبيوتر. يبدأ المكون عند بداية نظام التشغيل، وتظل بصورة مستمرة في ذاكرة الوصول العشوائي للكمبيوتر، وتقوم بفحص كل الملفات التي تم فتحها أو تخزينها أو بدؤها على جهاز الكمبيوتر فضلاً عن جميع محرّكات الأقراص التي تم توصيلها. يعرض برنامج Kaspersky لأمان الإنترنت جميع حمايات الوصول إلى أي ملف، كما أنه يفحص ذلك الملف بحثاً عن الفيروسات المعروفة. ويمكن إجراء عمليات معالجة أخرى للملف إذا لم يكن مصاباً أو إذا تمت معالجته بنجاح بواسطة التطبيق. إذا تعذر تنظيف ملف ما لأي سبب من الأسباب، فسيتم حذفه. سيتم نقل نسخة من الملف إلى العزل.

مكافحة فيروسات البريد

يقوم مكون مكافحة فيروسات البريد بفحص رسائل البريد الإلكتروني الواردة والصادرة على جهاز الكمبيوتر. ويتاح البريد الإلكتروني للمرسل إليه فقط إذا لم يحتو على كائنات خطيرة.

مكافحة فيروسات الويب

يعتزم مكون مكافحة فيروسات الويب استثناء البرامج النصية الموجودة في موقع الويب ومنعها إذا ما شكلت تهديداً. كما يراقب مكون مكافحة فيروسات الويب كل حركة مرور الويب وينبع الوصول إلى موقع الويب الخطيرة.

مكافحة فيروسات المراسلة الفورية

يضم مكون مكافحة فيروسات المراسلة الفورية الاستخدام الآمن لأدوات نداء الإنترنت. ويعمل هذا المكون على حماية المعلومات الواردة إلى جهاز الكمبيوتر عن طريق بروتوكولات المراسلة الفورية. ويضم مكون مكافحة فيروسات المراسلة الفورية التشغيل الآمن لمختلف تطبيقات المراسلة الفورية.

التحكم في التطبيق

يسجل مكون التحكم في التطبيق الإجراءات التي تتفذها التطبيقات في النظام، ويدير أنشطة التطبيقات حسب المجموعة التي يعينها المكون لها. ويتم تحديد مجموعة قواعد لكل مجموعة من التطبيقات. حيث يتم بواسطة هذه القواعد إدارة وصول التطبيقات إلى موارد نظام التشغيل المختلفة.

جدار الحماية

يضم مكون جدار الحماية أمان عملك في شبكات الاتصال المحلية وعلى الإنترنت. ويعمل المكون على تصفية كل أنشطة شبكة الاتصال باستخدام نوعين من القواعد: قواعد التطبيقات وقواعد الحزم.

مراقبة الشبكة

مراقبة الشبكة هي أداة مصممة لمراقبة أنشطة الشبكة في الوقت الحقيقي.

حاجب هجمات الشبكة

يتم تحميل حاجب هجمات شبكة الاتصال عند بدء نظام التشغيل، ويقوم بتتبع حركة شبكة الاتصال الواردة للأنشطة التي تعد مميزة وخاصة بـهجمات شبكة الاتصال. وب مجرد اكتشاف محاولة هجوم على جهاز الكمبيوتر، يقوم برنامج Kaspersky Internet Security بمنع أي نشاط شبكة يقوم به الكمبيوتر المهاجم ضد الكمبيوتر الخاص بك.

مكافحة البريد الإلكتروني غير المرغوب فيه

يندمج مكون مكافحة البريد الإلكتروني غير المرغوب فيه في عميل البريد المثبت على جهاز الكمبيوتر، ويفحص جميع رسائل البريد الإلكتروني الواردة بحثاً عن البريد الإلكتروني غير المرغوب فيه. ويتم تمييز جميع الرسائل المحظوظة على بريد إلكتروني غير مرغوب فيه برأس خاصة. يمكنك تكوين مكون مكافحة البريد الإلكتروني غير المرغوب فيه بحيث يعالج رسائل البريد العشوائي بطريقة خاصة (فيقوم مثلاً بحذفها تلقائياً أو نقلها إلى مجلد خاص).

مكافحة الاحتيال

يمكنك تكوين مكافحة الاحتيال من التحقق مما إذا كانت عنوانين موقع الويب واردة ضمن قوائم عنوانين الموقع الاحتيالية. إن هذا المكون هو مكون مندمج مع مكون مكافحة فيروسات الويب، ومكون مكافحة البريد الإلكتروني غير المرغوب فيه، ومكون مكافحة فيروسات المراسلة الفورية.

مكافحة الشعارات

يقوم مكون مكافحة الشعارات بمنع الشعارات الإعلانية التي على موقع الويب وفي واجهات التطبيق.

الخدمات النقدية الآمنة

توفر الخدمات النقدية الآمنة حماية للبيانات السرية عند استخدام الخدمات البنكية عبر الإنترنت وأنظمة السداد المتوفرة عبر الإنترنت، مع منع سرقة الأصول عند السداد عبر الإنترنت.

الرقابة الأسرية

تم تصميم مكون الرقابة الأسرية لحماية الأطفال والراهقين من التهديدات المتعلقة باستخدام الكمبيوتر والإنترنت. يتيح لك مكون الرقابة الأسرية وضع قيود مرنة على وصول مختلف المستخدمين إلى موارد وتطبيقات الإنترنت، كل حسب عمره. كما توفر المراقبة الأبوية أيضاً عرض تقارير إحصائية حول الأنشطة التي يقوم بها المستخدمين المتحكم بهم.

خدمة المستخدمين

عن طريق شراء ترخيص التطبيق، يمكنك الاستفادة من الخدمات التالية أثناء فترة صلاحية الترخيص:

- تحديثات قاعدة البيانات والوصول إلى الإصدارات الجديدة من التطبيق
 - الاستشارات عن طريق الهاتف والبريد الإلكتروني المتعلقة بتنشيط التطبيق وتكتوينه واستخدامه
 - الإخطارات الخاصة بإصدار تطبيقات جديدة بواسطة Kaspersky Lab والخاصة بالفيروسات الجديدة وانتشار الفيروسات.
- لتمكن من استخدام هذه الخدمة، قم بالاشتراك في خدمة تسليم الرسائل الإخبارية عبر البريد الإلكتروني من Kaspersky Lab على موقع الدعم الفني على الويب.

لن يتم توفير أي استشارات حول الموضوعات المتعلقة بوظائف أنظمة التشغيل أو البرامج أو التكنولوجيات الخاصة بالأطراف الثالثة.

متطلبات الأجهزة والبرامج

لضمان التشغيل المناسب لبرنامج Kaspersky Internet Security، يجب توافق جهاز الكمبيوتر مع المتطلبات التالية:

متطلبات عامة:

- 480 ميجا بايت من المساحة الحرة على القرص الثابت (تتضمن 380 ميجا بايت على محرك النظام).
- مشغل أقراص مدمجة / أقراص DVD (لتثبيت برنامج Kaspersky لامان الإنترت من قرص التوزيع).

- الوصول إلى الإنترنت (لتنشيط التطبيق وتحديث قواعد البيانات والوحدات النمطية للبرنامج).
• Microsoft Internet Explorer® 8.0 أو ما يليه
• Microsoft Windows Installer 3.0

متطلبات لـ Microsoft Windows XP Professional (Service Pack 2 أو أحدث)، Microsoft Windows XP Home Edition (Service Pack 2 أو أحدث)، Microsoft Windows XP Professional x64 Edition (Service Pack 2 أو أحدث)، و 2 Pack 2

- معالج Intel® Pentium® 800 ميغا هرتز 32 بت (x86 / 64x64) أو ما يليه (أو مكافئ متواافق). ذاكرة وصول عشوائي خالية قدرها 512 ميغا بايت.

Microsoft Windows Vista و Microsoft Windows Vista Home Premium و Microsoft Windows Vista® Home Basic
و Microsoft Windows 7 Starter و Microsoft Windows Vista Ultimate و Microsoft Windows Vista Enterprise و Microsoft Windows Vista Business
و Microsoft Windows 7 Professional و Microsoft Windows 7 Home Premium و Microsoft Windows 7 Home Basic و Microsoft Windows 7 Ultimate :
متطلبات

- معالج Intel Pentium بقدرة 1 جيجا هرتز 32 بت (x86 / 64 بت) أو أحدث (أو معالج مكافئ متواافق).

- ١ جيجا بايت من المساحة الحرة لذاكرة الوصول العشوائي (لأنظمة التشغيل 32 بت)؛ ٢ جيجا بايت من المساحة الحرة لذاكرة الوصول العشوائي (لأنظمة التشغيل 64 بت).

المتطلبات الخاصة بـ Microsoft Windows 8

- معالج Intel Pentium بقدرة 1 جيجا هرتز 32 بت (x64 / 64x86 بت) أو أحدث (أو معالج مكافئ متواافق).
 - 1 جيجا بايت من المساحة الحرة لذاكرة الوصول العشوائي (الأنظمة التشغيل 32 بت)؛ 2 جيجا بايت من المساحة الحرة لذاكرة الوصول العشوائي (الأنظمة التشغيل 64 بت).

تثبيت التطبيق وإزالته

يحتوي هذا القسم على إرشادات خطوة بخطوة لتنبيه التطبيق وإزالته.

في هذا القسم:

- [الخطوة 16](#) إجراء إزالة التطبيق
- [الخطوة 20](#) Kaspersky Internet Security من السابق إلى حفظ الملف
- [الخطوة 22](#) إزالة التطبيق
- [الخطوة 23](#) إزالة التطبيق

إجراء التثبيت القياسي

سيتم تثبيت برنامج Kaspersky Internet Security على جهاز الكمبيوتر في وضع تفاعلي باستخدام معالج التثبيت.

يتألف المعالج من سلسلة من الشاشات (الخطوات) التي يمكنك التنقل بينها باستخدام الزرمين السابق والتالي. لإغلاق المعالج بمجرد إتمام مهمته، انقر الزر إنهاء. لإيقاف نشاط المعالج عند أي خطوة من خطوات التثبيت، قم بإغلاق نافذة المعالج.

إذا كان الهدف من التطبيق هو حماية أكثر من جهاز كمبيوتر واحد (يعتمد الحد الأقصى لعدد أجهزة الكمبيوتر على الترخيص الخاص بك)، يجب التثبيت بشكل منطقي على جميع أجهزة الكمبيوتر.

▶ **لتنبيه برنامج Kaspersky لأمان الإنترنت على جهازك**

قم بتشغيل ملف الإعداد (ملف بامتداد *.exe) من على القرص المدمج الذي يحتوي على المنتج.

لتنبيه Kaspersky Internet Security، يمكنك أيضًا استخدام حزمة توزيع تم تنزيلها من الإنترنت. يعرض معالج الإعداد عدة خطوات إضافية للتنبيه لبعض اللغات المترجمة.

- [الخطوة 1. البحث عن نسخة أحدث من التطبيق](#)...
الخطوة 2. بدء تثبيت التطبيق
الخطوة 3. مراجعة اتفاقية الترخيص
الخطوة 4. إدخال بيانات التفعيل
الخطوة 5. إكمال التثبيت
الخطوة 6. إغلاق البرنامج
الخطوة 7. تفعيل البرنامج
الخطوة 8. طوقة الخاتمة
الخطوة 9. إتمام التثبيت

الخطوة 1. جاري البحث عن نسخة أحدث من التطبيق...

قبل الإعداد، يقوم معالج التثبيت بفحص خوادم التحديث من Kaspersky Lab بحثاً عن إصدار أحدث من برنامج Kaspersky Internet Security.

في حالة عدم اكتشاف معالج الإعداد لأي إصدار جديد من التطبيق على خوادم التحديث، يبدأ في تثبيت الإصدار الحالي.

في حالة اكتشاف المعالج لإصدار أحدث من Kaspersky Internet Security على خوادم التحديث، فإنه يعرض عليك التنزيل إلى الكمبيوتر وتثبيته. يوصى بتثبيت الإصدار الحديث من التطبيق، لأن الإصدارات الأحدث تتضمن المزيد من التحسينات التي تسمح لك بضمان الحصول على حماية أفضل للكمبيوتر الخاص بك. في حالة رفضك لتثبيت الإصدار الجديد، يبدأ المعالج في تثبيت الإصدار الحالي من التطبيق. إذا وافقت على تثبيت الإصدار الجديد من التطبيق، يقوم معالج الإعداد بنسخ ملفات الإعداد من حزمة التوزيع إلى الكمبيوتر الخاص بك ويبداً في تثبيت الإصدار الجديد. للحصول على المزيد من التفاصيل حول كيفية تثبيت الإصدار الجديد من التطبيق راجع المستندات ذات الصلة.

الخطوة 2. بدء تثبيت التطبيق

عند هذه الخطوة، يعرض عليك معالج الإعداد تثبيت التطبيق.

لمتابعة التثبيت، انقر زر تثبيت.

اعتماداً على نوع التثبيت ولغة الترجمة، يعرض عليك المعالج عرض اتفاقية الترخيص المبرمة بينك وبين Kaspersky Lab، بالإضافة إلى عرض مشاركتك في شبكة Kaspersky Internet Security آمنة.

الخطوة 3. مراجعة اتفاقية الترخيص

يتم عرض هذه الخطوة من المعالج لبعض لغات الترجمة عند تثبيت Kaspersky Internet Security من حزمة التوزيع التي تم تنزيلها من الإنترنت.

عند هذه الخطوة، يعرض عليك معالج الإعداد مراجعة اتفاقية الترخيص المبرمة بينك وبين Kaspersky Lab. قم بقراءة اتفاقية الترخيص جيداً، إذا كنت توافق على جميع الشروط الخاصة بها، انقر فوق الزر قبول. سوف يستمر تثبيت التطبيق.

في حالة عدم قبول اتفاقية الترخيص لن يتم تثبيت التطبيق.

الخطوة 4. بيان تجميع بيانات شبكة أمان KASPERSKY

يتم عرض هذه الخطوة من المعالج لبعض لغات الترجمة عند تثبيت Kaspersky Internet Security من حزمة التوزيع التي تم تنزيلها من الإنترنت.

عند هذه الخطوة، سيدعوك معالج الإعداد للمشاركة في شبكة أمان Kaspersky. تتضمن المشاركة في البرنامج إرسال معلومات حول التهديدات الجديدة المكتشفة على الكمبيوتر الخاص بك والتطبيقات الموجودة قيد التشغيل والتطبيقات الموقعة المنزلة، بالإضافة إلى معلومات النظام إلى Kaspersky Lab. لا يتم تجميع أو معالجة أو تخزين أي بيانات خاصة مستلمة.

استعرض بيان جمع بيانات شبكة اتصال أمان Kaspersky. إذا كنت توافق على جميع شروط الاتفاقية، حدد خانة الاختيار أوفق على شروط المشاركة في شبكة أمان Kaspersky في نافذة المعالج.

انقر فوق الزر التالي لمتابعة تثبيت المعالج.

الخطوة 5. التثبيت:

قد يستغرق تثبيت التطبيق بعض الوقت. الرجاء الانتظار حتى يكتمل.

وبمجرد أن ينتهي التثبيت، ينتقل المعالج تلقائياً إلى الخطوة التالية.

يقوم Kaspersky Internet Security بتنفيذ عمليات فحص متعددة أثناء التثبيت. قد ينتج عن عمليات الفحص هذه اكتشاف المشاكل التالية:

- عدم توافق نظام التشغيل مع متطلبات البرنامج. أثناء التثبيت، يقوم المعالج بفحص الحالات التالية:
 - استيفاء نظام التشغيل وحزم الخدمات لمتطلبات تثبيت البرنامج
 - توفر جميع التطبيقات المطلوبة
 - ما إذا كانت المساحة الحرة المتوفرة على القرص كافية للتثبيت.

في حالة عدم استيفاء أي من المتطلبات المدرجة أعلاه، سيظهر على الشاشة إخطار يفيد بذلك الأمر.

• توجد تطبيقات غير متوافقة على الكمبيوتر. إذا تم اكتشاف أي تطبيقات غير متوافقة فسيتم عرضها في قائمة معروضة على الشاشة، وسيطلب منك إزالتها. تطبيقات لا يستطيع Kaspersky Internet Security إزالتها بشكل تلقائي، ويجب إزالتها يدوياً. أثناء إزالة التطبيقات غير المتوافقة، سيتوجب عليك إعادة تمهيد نظام التشغيل، وبعد ذلك ستستمر عملية تثبيت برنامج Kaspersky لأمان الإنترنت تلقائياً.

• توجد برامج ضارة على الكمبيوتر. في حالة اكتشاف وجود أي تطبيقات خبيثة تتعارض مع البرامج المكافحة للفيروسات على الكمبيوتر، يطالبك معالج الإعداد بتزيل الأداة المكتشفة المصممة لإبطال الإصابة وتسمى بأداة Kaspersky لإزالة الفيروسات.

إذا وافقت على تثبيت الأداة المساعدة، فإن معالج التثبيت سيقوم بتحميلها من خوادم Kaspersky Lab وبعد ذلك يبدأ في تثبيت الأداة تلقائياً. إذا لم يتمكن المعالج من تحميل الأداة، سيطلب منك تحميلها بنفسك عن طريق النقر على الارتباط الذي تم توفيره.

الخطوة 6. إكمال التثبيت

عند هذه الخطوة، تخبرك نافذة المعالج هذه باكتمال تثبيت التطبيق. لتشغيل برنامج Kaspersky Internet Security، تأكد من تحديد خانة الاختيار تشغيل برنامج Kaspersky Internet Security 2013، وانقر فوق الزر إنهاء.

في بعض الحالات قد تحتاج إلى إعادة تمييد نظام التشغيل الخاص بك لإكمال التثبيت. عند تحديد خانة الاختيار تشغيل Kaspersky Internet Security 2013، سيتم تشغيل التطبيق تلقائياً بعد إعادة تمييد نظام التشغيل.

في حالة مسح خانة الاختيار تشغيل Kaspersky Internet Security 2013 قبل إغلاق المعالج، ستحتاج إلى تشغيل التطبيق يدوياً.

الخطوة 7. تنشيط التطبيق

عند هذه الخطوة، يعرض عليك معالج الإعداد تنشيط التطبيق.

يعتبر التفعيل عملية يتم من خلالها تفعيل الإصدار كامل لوظائف من التطبيق لفترة محددة من الوقت.

إذا قمت بشراء ترخيص لـ Kaspersky Internet Security وقمت بتنزيل التطبيق من متجر متوفّر عبر الإنترنت، يمكن تنفيذ عملية التنشيط بشكل تلقائي أثناء التثبيت.

ستعرض عليك الخيارات التالية عند تفعيل برنامج Kaspersky لأمان الإنترنت:

- تفعيل الإصدار التجاري. تحديد هذا الخيار وإدخال رمز التفعيل (انظر القسم "الدفع بـ رمز حول" في صفحة [26](#)) في حالة شراء إصدار تجاري من التطبيق.

إذا قمت بتحديد رمز تفعيل لبرنامج Kaspersky لمكافحة الفيروسات في حقل الإدخال، فسيبدأ إجراء التبديل إلى برنامج Kaspersky لمكافحة الفيروسات بعد الانتهاء من التفعيل.

- تفعيل الإصدار التجاري. استخدم خيار التنشيط هذا إذا أردت تثبيت الإصدار التجاري من التطبيق قبل اتخاذ قرار شراء إصدار تجاري. سيكون بإمكانك استخدام الإصدار كامل الوظائف من التطبيق خلال المدة الزمنية المحددة بموجب الترخيص التجاري. عند انتهاء مدة الترخيص، يتعرّض تنشيطة لمرة ثانية.

ستحتاج إلى الاتصال بالإنترنت لتنشيط التطبيق.

الخطوة 8. تسجيل المستخدم

تكون هذه الخطوة متحركة فقط عند تنشيط الإصدار التجاري من التطبيق. عند تنشيط الإصدار التجاري، يتم تخطي هذه الخطوة.

يستطيع المستخدمون المسجلون إرسال طلبات إلى خدمة الدعم الفني ومعلم مكافحة الفيروسات من خلال حسابي في Kaspersky الموجود على موقع Kaspersky Lab على الويب، بالإضافة إلى إدارة رموز التنشيط بسهولة واستلام أحدث المعلومات الخاصة بالمنتجات الجديدة والعروض الخاصة.

إذا وافقت على التسجيل، قم بتحديد بيانات التسجيل في الحقول المقابلة ثم النقر فوق الزر التالي لإرسال البيانات إلى Kaspersky Lab.

في بعض الحالات يلزم تسجيل المستخدم لبدء استخدام التطبيق.

الخطوة 9. استكمال التفعيل

يظهر المعالج بأنه قد تم تفعيل برنامج Kaspersky لأمان الإنترنت بنجاح. كذلك، يتم توفير معلومات حول الترخيص النشط في هذه النافذة: نوع الترخيص (تجاري أو تجريبي)، تاريخ انتهاء الصلاحية، عدد المضيقات المغطاة بواسطة الترخيص. إذا كنت قد قمت بطلب الاشتراك، فسيتم عرض المعلومات عن حالة الاشتراك بدلاً من تاريخ انتهاء الترخيص. انقر الزر إنهاء لإغلاق المعالج.

ترقية الإصدار السابق من KASPERSKY INTERNET SECURITY

في حالة تثبيت 2011 أو 2012 بالفعل على الكمبيوتر الخاص بك، يجب أن تقوم بتحديث التطبيق إلى Kaspersky Internet Security 2013. في حالة أن تمتلك ترخيصاً نشطاً من Kaspersky Internet Security 2011 أو 2012، لن يكون عليك تنشيط التطبيق: وسيقوم معالج الإعداد بشكل تلقائي باستعادة المعلومات الخاصة بترخيص Kaspersky Internet Security 2011 أو 2012 واستخدامها أثناء عملية التثبيت.

سيتم تثبيت برنامج Kaspersky Internet Security على جهاز الكمبيوتر في وضع تفاعلي باستخدام معالج التثبيت. يتتألف المعالج من سلسلة من الشاشات (الخطوات) التي يمكنك التنقل بينها باستخدام الزرمين السابق والتالي. لإغلاق المعالج بمجرد إتمام مهمته، انقر الزر إنهاء. لإيقاف نشاط المعالج عند أي خطوة من خطوات التثبيت، قم بإغلاق نافذة المعالج.

إذا كان الهدف من التطبيق هو حماية أكثر من جهاز كمبيوتر واحد (يعتمد الحد الأقصى لعدد أجهزة الكمبيوتر على الترخيص الخاص بك)، يجب التثبيت بشكل متطابق على جميع أجهزة الكمبيوتر.

▶ لتنصيب برنامج Kaspersky لأمان الإنترنت على جهازك

قم بتشغيل ملف الإعداد (ملف بامتداد *.exe) من على القرص المدمج الذي يحتوي على المنتج.

لتنصيب Kaspersky Internet Security، يمكنك أيضاً استخدام حزمة توزيع تم تنزيلها من الإنترن特. يعرض معالج الإعداد عدة خطوات إضافية للتنصيب لبعض اللغات المترجمة.

في هذا القسم:

- [21](#) ال تتط بيق من ثأحد ر سخة عن ال بحث جاري. 1. الخطوة
- [21](#) ال تتط بيق ت ث بيت بدء. 2. الخطوة
- [21](#) ال ترخيص ات فاق ية مراجعة. 3. الخطوة
- [21](#) أمان ش بدكة بر يارات تجم يع بر يان. 4. الخطوة
- [22](#) ال تدث بيت. 5. الخطوة
- [22](#) ال تدث بي إكمال. 6. الخطوة

الخطوة 1. جاري البحث عن نسخة أحدث من التطبيق...

قبل الإعداد، يقوم معالج التثبيت بفحص خوادم التحديث من Kaspersky Lab بحثاً عن إصدار أحدث من برنامج Kaspersky Internet Security.

في حالة عدم اكتشاف معالج الإعداد لأي إصدار جديد من التطبيق على خوادم التحديث، يبدأ في تثبيت الإصدار الحالي.

في حالة اكتشاف المعالج لإصدار أحدث من Kaspersky Internet Security على خوادم التحديث، فإنه يعرض عليك التنزيل إلى الكمبيوتر وتثبيته. يوصى بتثبيت الإصدار الحديث من التطبيق، لأن الإصدارات الأحدث تتضمن المزيد من التحسينات التي تسمح لك بضمان الحصول على حماية أفضل للكمبيوتر الخاص بك. في حالة رفضك لتثبيت الإصدار الجديد، يبدأ المعالج في تثبيت الإصدار الحالي من التطبيق. إذا وافقت على تثبيت الإصدار الجديد من التطبيق، يقوم معالج الإعداد بنسخ ملفات الإعداد من حزمة التوزيع إلى الكمبيوتر الخاص بك ويبداً في تثبيت الإصدار الجديد. للحصول على المزيد من التفاصيل حول كيفية تثبيت الإصدار الجديد من التطبيق راجع المستندات ذات الصلة.

الخطوة 2. بدء تثبيت التطبيق

عند هذه الخطوة، يعرض عليك معالج الإعداد تثبيت التطبيق.

لمتابعة التثبيت، انقر زر تثبيت.

اعتماداً على نوع التثبيت ولغة الترجمة، يعرض عليك المعالج عرض اتفاقية الترخيص المبرمة بينك وبين Kaspersky Lab، بالإضافة إلى عرض مشاركتك في شبكة آمن Kaspersky.

الخطوة 3. مراجعة اتفاقية الترخيص

يتم عرض هذه الخطوة من المعالج لبعض لغات الترجمة عند تثبيت Kaspersky Internet Security من حزمة التوزيع التي تم تنزيلها من الإنترنت.

عند هذه الخطوة، يعرض عليك معالج الإعداد مراجعة اتفاقية الترخيص المبرمة بينك وبين Kaspersky Lab.

قم بقراءة اتفاقية الترخيص جيداً، إذا كنت توافق على جميع الشروط الخاصة بها، انقر فوق الزر قبول. سوف يستمر تثبيت التطبيق.

في حالة عدم قبول اتفاقية الترخيص لن يتم تثبيت التطبيق.

الخطوة 4. بيان تجميع بيانات شبكة آمن Kaspersky

يتم عرض هذه الخطوة من المعالج لبعض لغات الترجمة عند تثبيت Kaspersky Internet Security من حزمة التوزيع التي تم تنزيلها من الإنترنت.

عند هذه الخطوة، سيدعوك معالج الإعداد للمشاركة في شبكة آمن Kaspersky. تتضمن المشاركة في البرنامج إرسال معلومات حول التهديدات الجديدة المكتشفة على الكمبيوتر الخاص بك والتطبيقات الموجودة قيد التشغيل والتطبيقات الموقعة المنزلة، بالإضافة إلى معلومات النظام إلى Kaspersky Lab. لا يتم تجميع أو معالجة أو تخزين أي بيانات خاصة مستلمة.

استعراض بيان جمع بيانات شبكة اتصال آمن Kaspersky. إذا كنت توافق على جميع شروط الاتفاقية، حدد خانة الاختيار أوافق على المشاركة في شبكة آمن Kaspersky في نافذة المعالج.

انقر فوق الزر التالي لمتابعة تثبيت المعالج.

الخطوة 5. التثبيت:

قد يستغرق تثبيت التطبيق بعض الوقت. الرجاء الانتظار حتى يكتمل.

وبمجرد أن ينتهي التثبيت، ينتقل المعالج تلقائياً إلى الخطوة التالية.

يقوم Kaspersky Internet Security بتنفيذ عمليات فحص متعددة أثناء التثبيت. قد ينبع عن عمليات الفحص هذه اكتشاف المشاكل التالية:

- عدم توافق نظام التشغيل مع متطلبات البرنامج. أثناء التثبيت، يقوم المعالج بفحص الحالات التالية:

- استيفاء نظام التشغيل وحرز الخدمات لمتطلبات تثبيت البرنامج
- توفر جميع التطبيقات المطلوبة
- ما إذا كانت المساحة الحرة المتوفرة على القرص كافية للتثبيت.

في حالة عدم استيفاء أي من المتطلبات المدرجة أعلاه، سيظهر على الشاشة إخطار يفيد بذلك الأمر.

• توجد تطبيقات غير متوافقة على الكمبيوتر. إذا تم اكتشاف أي تطبيقات غير متوافقة فسيتم عرضها في قائمة معروضة على الشاشة، وسيطلب منك إزالتها. تطبيقات لا يستطيع Kaspersky Internet Security إزالتها بشكل تلقائي، ويجب إزالتها يدوياً. أثناء إزالة التطبيقات غير المتوافقة، سيتوجب عليك إعادة تمهيد نظام التشغيل، وبعد ذلك ستستمر عملية تثبيت برنامج Kaspersky لامان الانترنت تلقائياً.

• توجد برامج ضارة على الكمبيوتر. في حالة اكتشاف وجود أي تطبيقات خبيثة تتعارض مع البرامج المكافحة للفيروسات على الكمبيوتر، يطلب معالج الإعداد بتنزيل الأداة المكتشفة المصممة لإبطال الإصابة وتسمى بأداة Kaspersky لإزالة الفيروسات.

إذا وافقت على تثبيت الأداة المساعدة، فإن معالج التثبيت سيقوم بتحميلها من خوادم Kaspersky Lab وبعد ذلك يبدأ في تثبيت الأداة تلقائياً. إذا لم يتمكن المعالج من تحميل الأداة، سيطلب منك تحميلها بنفسك عن طريق النقر على الارتباط الذي تم توفيره.

الخطوة 6. إكمال التثبيت

تخبرك نافذة المعالج هذه باكتمال تثبيت التطبيق بنجاح.

أعد تشغيل نظام التشغيل بعد أن يتم تثبيت التطبيق.

عند تحديد خانة الاختيار **تشغيل Kaspersky Internet Security 2013**، سيتم تشغيل التطبيق تلقائياً بعد إعادة تمهيد نظام التشغيل.

في حالة مسح خانة الاختيار **تشغيل Kaspersky Internet Security 2013** قبل إغلاق المعالج، ستحتاج إلى تشغيل التطبيق يدوياً.

سيناريوهات التثبيت غير القياسية

يصف هذا القسم سيناريوهات تثبيت التطبيق التي تختلف عن السيناريوهات الخاصة بالثبت القياسي أو التحديث من الإصدار السابق.

تثبيت Kaspersky Internet Security وتنشيطه باستخدام رمز التنشيط الخاص به Kaspersky Anti-Virus

إذا قمت، خلال تثبيت Kaspersky Internet Security، وأثناء خطوة تنشيط التطبيق بإدخال رمز تنشيط خاص ببرنامج Kaspersky Anti-Virus، سيبدا تشغيل معالج الإعداد، والذي ينتج عنه تثبيت Kaspersky Anti-Virus على الكمبيوتر الخاص بك.

في حالة أنك قمت، أثناء تثبيت Kaspersky Internet Security، وعند خطوة تفعيل التطبيق، بتحديد التفعيل لاحقاً ثم قمت بتفعيل التطبيق المثبت باستخدام رمز تفعيل خاص ببرنامج Kaspersky Anti-Virus، سيتم أيضاً بدء تشغيل معالج الترحيل، والذي ينتج عنه التحويل تحويل إلى Kaspersky Internet Security إلى Kaspersky Anti-Virus.

تثبيت Kaspersky Internet Security 2013 فوق Kaspersky Anti-Virus 2011 أو 2012

إذا قمت بتشغيل تثبيت 2013 Kaspersky Internet Security على الكمبيوتر تم بالفعل تثبيت Kaspersky Anti-Virus 2011 أو 2012 له ترخيص نشط عليه، سيقوم معالج الإعداد باكتشاف هذا الأمر ومطالبتك بتحديد أي من الخيارات التالية:

- الاستمرار في استخدام Kaspersky Anti-Virus في ظل الترخيص النشط. في هذه الحالة، سيبدا تشغيل معالج الترحيل، والذي ينتج عنه تثبيت 2013 Kaspersky Anti-Virus على الكمبيوتر الخاص بك. سيكون بإمكانك استخدام Kaspersky Anti-Virus 2013 طالما أن ترخيص 2011 Kaspersky Anti-Virus لا يزال صالحًا.
- متابعة تثبيت 2013 Kaspersky Internet Security. في هذه الحالة، سيستمر إجراء التثبيت حسب السينario القياسي، مع البدء بخطوة تفعيل التطبيق.

إزالة التطبيق

بعد إلغاء تثبيت برنامج Kaspersky لأمان الإنترنت، ستصبح جهاز الكمبيوتر والبيانات الشخصية غير محميين.

يتم إلغاء تثبيت برنامج Kaspersky Internet Security بمساعدة معالج الإعداد.

▶ قبل إلغاء تثبيت البرنامج

من القائمة أبداً، حدد البرامي □ إزالة Kaspersky Internet Security 2013 □ Kaspersky Internet Security 2013

في هذا القسم:

- 23 الا س تخدام لإعادة ال ب يارات حفظ 1. الخطوة
- 24 ال تط ب يق إزالة تأك يد 2. الخطوة
- 24 الإزالة اس تكمال. ال تط ب يق إزالة 3. الخطوة

الخطوة 1. حفظ البيانات لإعادة الاستخدام

عند هذه الخطوة، يمكنك تحديد أي من البيانات التي يستخدمها التطبيق تريد أن تحفظ بها للاستخدام المتكرر أثناء التثبيت التالي للتطبيق (على سبيل المثال، إصدار أحدث من التطبيق).

بشكل افتراضي، يطلبك التطبيق بحفظ المعلومات الخاصة بالتنشيط.

حفظ البيانات من أجل استخدامها لاحقاً، حدد خانات الاختيار الموجونة بجوار عناصر البيانات التي تريد حفظها.

- **معلومات الترخيص** – مجموعة من البيانات التي تحدد الحاجة إلى تنشيط التطبيق الجديد عن طريق السماح لك باستخدام الترخيص النشط ما لم تنتهي صلاحية الترخيص قبل بدء التثبيت.
- **ملفات العزل** – الملفات التي تم فحصها بواسطة التطبيق وتم نقلها إلى العزل.

بعد أن تتم إزالة Kaspersky Internet Security من الكمبيوتر، تصبح الملفات المعزولة غير متوفرة. يجب أن تقوم بتنشيط Kaspersky Internet Security لتتمكن من معالجة هذه الملفات.

- تعتبر إعدادات تشغيل التطبيق هي قيم إعدادات التطبيق المحددة أثناء التكوين.
- لا يضمن Kaspersky Lab دعم الإعدادات من الإصدار السابق للتطبيق. بعد تثبيت إصدار أحدث من التطبيق، نوصيك بفحصه للتحقق من صحة تكوينه.
- بيانات iChecker هي ملفات تحتوي على معلومات حول الكائنات التي تم فحصها بالفعل باستخدام تقنية iChecker.
- قواعد بيانات مكافحة البريد الإلكتروني غير المرغوب فيه – هي قواعد بيانات تحتوي على أمثلة لرسائل البريد الإلكتروني غير المرغوب فيها ويتم حفظها بواسطة التطبيق.

الخطوة 2. تأكيد إزالة التطبيق

لأن إزالة التطبيق يهدد أمان جهاز الكمبيوتر والبيانات الشخصية، سيطلب منك التأكيد على رغبتك في إزالة التطبيق. للقيام بذلك، انقر الزر إزالة.

الخطوة 3. إزالة التطبيق. استكمال الإزالة

في هذه الخطوة، يقوم المعالج بإزالة التطبيق من جهاز الكمبيوتر. الرجاء الانتظار حتى اكتمال عملية الإزالة.

عند إزالة التطبيق، سيعين عليك إعادة تمهيد نظام التشغيل الخاص بك. إذا قمت بإلغاء إعادة التمهيد الفورية، فسيتم تأجيل اكتمال إجراء إزالة التطبيق حتى يتم إعادة تمهيد نظام التشغيل، أو يتم إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر ثم يعاد تشغيله.

ترخيص التطبيق

يتضمن هذا القسم معلومات حول المفاهيم الأساسية لتنشيط التطبيق. قم بقراءة هذا القسم للتعرف على المزيد حول الهدف من اتفاقية الترخيص وأنواع التراخيص وطرق تنشيط التطبيق وتجديد الترخيص.

في هذا القسم:

النهاي	المسد تخدم رخ يص ات فاقيه حول
ال ترخ يص حول	ال ترخ يص حول
ال تنشي ط رمز حول	ال تنشي ط رمز حول
ال ب يانات تزويد حول	ال ب يانات تزويد حول

حول اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي

اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي هي اتفاقية إلزامية بينك وبين Kaspersky Lab ZAO تحدد البنود التي يمكنك بموجبها استخدام التطبيق.

قم بقراءة البنود والشروط الخاصة باتفاقية الترخيص بعناية قبل أن تقوم بيده استخدام التطبيق.

تعتبر موافقاً على بنود اتفاقية الترخيص بعد تأكيد موافقتك على اتفاقية الترخيص عند تثبيت التطبيق. إذا لم تقبل شروط اتفاقية الترخيص، يجب إحباط تثبيت التطبيق أو التخلّي عن استخدام التطبيق.

حول الترخيص

يعتبر الترخيص عبارة عن حق محدود بوقت لاستخدام التطبيق، ويتم منحه بموجب اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي. يحتوي الترخيص على رمز فريد لتنشيط نسختك من Kaspersky Internet Security.

يمنحك أي ترخيص ساري الحق في التمتع بأنواع الخدمات التالية:

- الحق في استخدام التطبيق على جهاز واحد أو عدة أجهزة.

يتم تحديد عدد الأجهزة التي قد تستخدم التطبيق عليها في اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي.

- المساعدة من قسم الدعم الفني بشركة Kaspersky Lab.
- توفر خدمات أخرى من Kaspersky Lab أو شركائهما أثناء فترة الترخيص (راجع القسم "لمسد تخدم بين خدمات" على الصفحة [14](#)).

يعتمد نطاق فترة استخدام الخدمات والتطبيقات على نوع الترخيص الذي تم تنشيط التطبيق أعلاه.

يتم توفير أنواع الترخيص التالية:

- تجاري - ترخيص مجاني يهدف إلى تجربة التطبيق.

عادة تكون صلاحية الترخيص المجاني عبارة عن مدة قصيرة. وبمجرد انتهاء مدة الترخيص، يتم تعطيل كل ميزات برنامج Kaspersky Internet Security. لمتابعة استخدام التطبيق، تحتاج إلى شراء ترخيص تجاري.

- تجاري – ترخيص مدفوع يتم تقديمه عند شراء التطبيق.

عندما تنتهي الرخصة التجارية، فإن التطبيق يظل قيد التشغيل ولكن بوظائف محدودة (على سبيل المثال، التحديث واستخدام شبكة اتصال أمان Kaspersky تكون غير متوفرة). لا يزال بإمكانك الاستفادة من مكونات التطبيق وتنفيذ عمليات الفحص للبحث عن الفيروسات والبرامج الضارة الأخرى، ولكن باستخدام قواعد البيانات التي تم تثبيتها قبل انتهاء صلاحية الترخيص فقط. لمتابعة استخدام Kaspersky Internet Security في وضع الوظائف الكاملة، يجب أن تقوم بتجديد الترخيص التجاري.

نحن نوصيك بتجديد الترخيص قبل انتهاء فترة الصلاحية لضمان الحصول على الحد الأقصى لحماية الكمبيوتر الخاص بك ضد جميع التهديدات الأمنية.

حول رمز التنشيط

يعتبر رمز التفعيل عبارة عن رمز تستلمه عند شراء الترخيص التجاري لـ Kaspersky Internet Security. وهو مطلوب لتنشيط التطبيق.

يعتبر رمز التنشيط عبارة عن سلسلة فريدة مكونة من عشرين رقم وأحرف لاتينية في تنسيق `xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx`.

واعتماداً على طريقة شراء التطبيق، يمكنك الحصول على رمز التنشيط بأي من الطرق التالية:

- إذا قمت بشراء الإصدار المعلم من برنامج Kaspersky Internet Security، يتم تحديد رمز التنشيط في الوثائق أو على اللعبة التي تحتوي على القرص المضغوط للإعداد.
- إذا قمت بشراء برنامج Kaspersky Internet Security من أحد المتاجر المنتشرة عبر الإنترنت، يتم إرسال رمز التنشيط إلى عنوان البريد الإلكتروني الذي قمت بتحديده عند طلب المنتج.

يبدأ العدد التنازلي لفترة الترخيص من تاريخ تنشيط التطبيق. إذا قمت بشراء ترخيص يستهدف لاستخدام Kaspersky Internet Security على أجهزة متعددة، يبدأ العدد التنازلي لفترة صلاحية الترخيص من لحظة تطبيق رمز التنشيط.

إذا فقدت أنك قمت بشكل عرضي بحذف رمز التنشيط بعد التنشيط، يجب أن ترسل طلباً إلى خدمة الدعم الفني في Kaspersky Lab من حسابي في Kaspersky (راجع القسم "في حسابي من الـ [فني الدعم على الـ حصول](#)" على الصفحة [67](#)).

حول تزويد البيانات

لزيادة مستوى الحماية عن طريق قبول أحكام اتفاقية الترخيص، فإنك توافق على توفير المعلومات التالية إلى Kaspersky Lab في الوضع التلقائي:

- معلومات حول مجموعات الملفات المعالجة (MD5)؛
- المعلومات المطلوبة لتقييم سمعة عناوين URL؛
- إحصائيات استخدام إخطارات المنتج؛
- البيانات الإحصائية حول الحماية ضد البريد الإلكتروني غير المرغوب فيه؛
- بيانات حول تنشيط Kaspersky Internet Security والإصدار المستخدم حالياً؛
- معلومات حول أنواع التهديدات المكتشفة؛

• معلومات حول الشهادات الرقمية المستخدمة حالياً والمعلومات المطلوبة للتحقق من صحتها.

إذا كان الكمبيوتر مزوداً بـ TPM (الوحدة النمطية للنظام الأساسي الموثوق به)، فإنك توافق أيضاً على تزويد Kaspersky Lab بـ TPM حول تمديد نظام التشغيل وتوفير المعلومات المطلوبة للتحقق منه. في حالة حدوث خطأ أثناء تثبيت Kaspersky Internet Security، فإنك توافق على توفير معلومات لـ Kaspersky Lab حول رمز الخطأ، وجزمة التوزيع المستخدمة حالياً، والكمبيوتر الخاص بك في الوضع التلقائي.

في حالة المشاركة في Kaspersky Security Network (KSN) (راجع القسم "Kaspersky Security Network (KSN)" في المشاركة" على الصفحة 65)، يتم إرسال المعلومات التالية بشكل تلقائي من الكمبيوتر إلى Lab:

- معلومات حول الأجهزة والبرامج المثبتة على الكمبيوتر؛
- معلومات حول حالة الحماية المكافحة للفيروسات للكمبيوتر، بالإضافة إلى جميع الكائنات والإجراءات المحتمل كونها خبيثة والقرارات المتخذة فيما يتعلق بهذه الكائنات والإجراءات؛
- معلومات حول التطبيقات الجاري تنزيلها وتشغيلها؛
- معلومات حول أخطاء الواجهة واستخدام واجهة Kaspersky Internet Security؛
- معلومات حول إصدار قواعد البيانات المكافحة للفيروسات المستخدمة حالياً؛
- إحصائيات التحديثات والاتصالات بخادم Kaspersky Lab؛
- إحصائيات الفترات الزمنية الفعلية التي تقضيها مكونات التطبيق لفحص الأجسام.

كذلك، فقد تتطلب عمليات الفحص الإضافية التي تتم في Kaspersky Lab إرسال الملفات (أو أجزاء منها) التي تمثل خطراً متزايداً لتمكين المهاجمين من إلحاق الضرر بالكمبيوتر أو البيانات الخاصة بالمستخدم.

تم حماية المعلومات المسترددة بواسطة Kaspersky Lab حسب المتطلبات المنصوص عليها بواسطة التشيريات الموجودة. تستخدم Kaspersky Lab أي معلومات مسترددة كإحصائيات عامة فقط. يتم توفير الإحصائيات العامة تلقائياً باستخدام معلومات أصلية مسترددة، وهي لا تتضمن أي بيانات خاصة أو معلومات سرية أخرى. يتم تخزين المعلومات الأصلية المسترددة في صيغة مشفرة؛ ويتم مسحها عند جميعها (مرتين سنوياً). يتم تخزين الإحصائيات العامة بشكل غير محدود.

حل المهام النمطية

يحتوي هذا القسم على إرشادات خطوة بخطوة لتنفيذ المهام التقاعدية المستخدمة في التطبيق.

30	ال تتط ب يق ت نشد يط
31	وت جدي ده ال ترخ يص على ال حصول
31	ال تتط ب يق إخطارات إدارة
32	الأم ان مو ضوعات وحل ال كم ب بيوت ر حماية حالة ت ق ي يم
33	ال تتط ب يق ووحدات ال ب بيات ات ق واعد تجدي ث
34	ال غ ببرو سات عن ل م بحث بر لك اصل الخ ال كم ب بيوت ر في الحرجه ال م ناطق ف حص
34	ال غ ببرو سات عن ل م بحث ل لكم ب بيوت ر كامل ف حص
34	ال غ ببرو سات عن بحثا آخر كا زن أي أو ق رص أو مج لد أو م لف ف حص
36	إلا صابة محتملة ال كا زنات ف حص
36	ال تتط ب يق ب واسطة ت نظ يفه أو حذفه تم كا زن اس تعادة
37	الإل كترونزي ال بري درسازل مرف قات ور صف ية الإل كترونزي ال بري د ف حص
38	إلا صابة ب عد ال تشنغيل نظام اس تعادة
40	(ال عشوائي ال بري د) ب ه وب ال مرغ غير الإل كترونزي ال بري د م نع
40	الأم نية ال ثغرات عن بحثا ال كم ب بيوت ر ف حص
40	المعروفة غير ال تتط ب يقات معالجة
43	السرقة ضد الشخصية ال ب بيات حماية
52	الوي ب لموق ع الأم نية الحالة ت ق ي يم
52	المختلفة بال م ناطق الخا صة الوي ب مواف ع إلى ال وصول م نع
53	ال كم ب بيوت ر مسد تخدمي على الأور وير ة الهراء ية ف درض
55	ال شاشة ملء ل وضع الأل عاب ت عرف م لف اس تخدام
55	واس تخدامه الإل قاذ ق درص إز شاء
58	Kaspersky Internet Security ب زن امج إلى ال مرور ب كل مة ال محمي ال وصول
59	واس تعادتها ال كم ب بيوت ر حماية إير قاف
60	ال تتط ب يق ت نشغيل ت قري در عرض
60	.الا ف ترا ض ية ال تتط ب يق إعدادات اس تعادة

63	آخر كم بـ يوم رعلى الـ مثبت Kaspersky Internet Security إلى الـ تطـ بـ يقـ إعدادات اـ سـ تـ بـ يـ رـ اـ دـ
63	الذكـ يـة Kaspersky أدوات اـ سـ تـ خـ دـ اـ مـ
65	آمان شـ بـ كـة فـ يـ الـ مـ شـ اـ رـ كـة Kaspersky (KSN)

تنشيط التطبيق

يجب أن تقوم بتنشيط التطبيق لتتمكن من استخدام الوظائف والخدمات المترتبة بها.

إذا لم تقم بتنشيط التطبيق أثناء التثبيت، يمكنك تفزيذه هذا الأمر لاحقاً. سيتم تذكيرك بالحاجة إلى تنشيط التطبيق بواسطة رسائل Kaspersky Internet Security التي تظهر في منطقة إخطارات شريط المهام. يتم تنشيط Kaspersky Internet Security باستخدام معالج التنشيط.

▶ لتشغيل معالج تفعيل برنامج Kaspersky لأمان الإنترنتنفذ أحد الإجراءات التالية:

- انقر فوق الارتباط **تنشيط** في نافذة إشعار Kaspersky Internet Security التي تظهر في منطقة إخطارات شريط المهام.
- انقر فوق الارتباط **أدخل رمز التنشيط** الموجود في الجزء السفلي من نافذة التطبيق الرئيسية. في النافذة التراخيص التي سفتح، انقر فوق الزر **تنشيط التطبيق**.

عند العمل مع معالج تنشيط التطبيق، يجب أن تحدد القيم الخاصة بمجموعة من الإعدادات.

1Step. أدخل رمز التنشيط

أدخل رمز التنشيط (راجع القسم "الـ تـ نـ شـ يـ طـ رـ مـ حـ وـ لـ " على الصفحة [26](#)) في الحقل المقابل وانقر فوق الزر التالي.

2Step. طلب التنشيط

في حالة إرسال طلب التنشيط بنجاح، سيقوم المعالج بالمتابعة التلقائية إلى الخطوة التالية.

3Step. إدخال بيانات التسجيل

يُسمح للمستخدمين المسجلين استخدام الميزات التالية:

- إرسال طلبات إلى خدمة الدعم الفني ومعلم مكافحة الفيروسات من حساب Kaspersky الخاص بي على موقع Kaspersky Lab
 - إدارة رموز التنشيط؛
 - استلام المعلومات حول المنتجات الجديدة والعروض الخاصة من Kaspersky Lab
- حدد بيانات التسجيل الخاصة بك وانقر الزر التالي.

4Step. التفعيل

في حالة نجاح تنشيط التطبيق، سيقوم المعالج بالمتابعة التلقائية إلى النافذة التالية.

5Step. اكتمال المعالج

تعرض نافذة هذا المعالج معلومات عن نتائج الأنشطة.

انقر الزر إنتهاء لإغلاق المعالج.

الحصول على الترخيص وتجديده

إذا قمت بتنصيب برنامج Kaspersky لأمان الإنترنت بدون ترخيص، يمكنك شراء ترخيص بعد التنصيب. عند الحصول على ترخيص ستتلقى رمزاً للتفعيل يجب عليك استخدامه من أجل تفعيل التطبيق (راجع القسم "الخطوة بـ يق تفعيل" على الصفحة [30](#)).

وعندما ينتهي ترخيصك، يمكنك تجديده. لتنفيذ هذا الأمر، يمكنك إضافة رمز تنشيط دون الانتظار حتى موعد انتهاء صلاحية الترخيص الحالي. عند انتهاء صلاحية الترخيص الحالي، سيقوم Kaspersky Internet Security بالتنشيط التلقائي باستخدام رمز التنشيط الإضافي.

▶ لشراء ترخيص:

- فتح نافذة التطبيق الرئيسية.
- انقر فوق الارتباط أدخل رمز التنشيط هنا / الترخيص في الجزء الأسفل من النافذة الرئيسية ليتم فتح النافذة الترخيص.
- في النافذة التي ستفتح، انقر فوق الزر شراء رمز التنشيط.

سيتم فتح صفحة ويب eStore التي يمكنك من خلالها شراء الترخيص.

▶ بالإضافة رمز تنشيط احتياطي:

- فتح نافذة التطبيق الرئيسية.
- انقر فوق الارتباط أدخل رمز التنشيط هنا / الترخيص في الجزء الأسفل من النافذة الرئيسية ليتم فتح النافذة الترخيص.
- في النافذة التي ستفتح، انقر فوق الزر أدخل رمز التنشيط.

ستفتح "معالج تنشيط التطبيق".

- أدخل رمز التنشيط في الحقول المقابلة وانقر فوق الزر التالي.

سيقوم Kaspersky Internet Security بارسال البيانات إلى خادم التنشيط للتحقق من صحتها. في حالة نجاح التحقق من الصحة، سيتابع معالج التنشيط تلقائياً إلى الخطوة التالية.

- عند الانتهاء من المعالج، انقر فوق الزر إنتهاء.

إدارة إخطارات التطبيق

تبلغك الإخطارات التي تظهر في منطقة الإخطار بشرط المهام بالأحداث التي تقع في تشغيل التطبيق والتي تحتاج إلى اهتمامك. ووفقاً لدرجة حرج الحدث، قد تتلقى الأنواع التالية من الإخطارات:

- إخطارات حرجة - تخبرك هذه الإخطارات بالأحداث التي لها أهمية حرجة لأمان الكمبيوتر، مثل اكتشاف وجود كائن خبيث أو نشاط خطير في النظام. نوافذ الإخطارات الحرجة والرسائل المنبثقة حمراء اللون.
- إخطارات هامة - تخبرك بالأحداث ذات الأهمية المحتملة لأمان الكمبيوتر، مثل اكتشاف الكائن محتمل الإصابة أو النشاط المريب في النظام. نوافذ الإخطارات الهامة والرسائل المنبثقة صفراء اللون.

- إخطارات معلوماتية – تخبرك بالأحداث التي ليس لها أهمية حرج لأمان الكمبيوتر. نوافذ الإخطارات المعلوماتية والرسائل المنبثقة خضراء اللون.

في حالة عرض إخطار على الشاشة، يجب تحديد أحد الخيارات المقدمة. ويعتبر الخيار الأمثل هو الخيار الموصى به كال الخيار الافتراضي من خلال خبراء Kaspersky Lab experts .

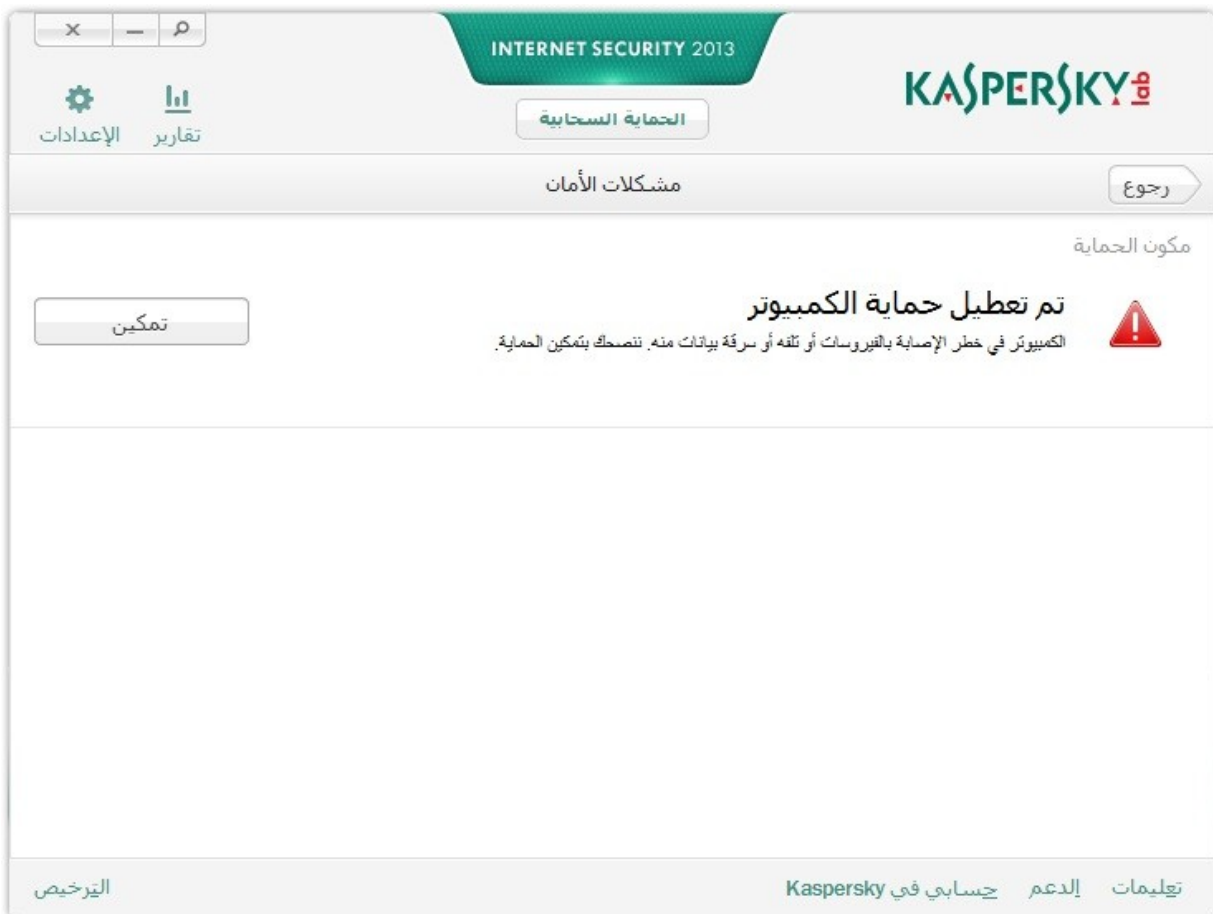
تقييم حالة حماية الكمبيوتر وحل موضوعات الأمان

تظهر مشكلات حماية جهاز الكمبيوتر من خلال المؤشر الموجود في الجزء الأيمن من النافذة الرئيسية للتطبيق. يظهر المؤشر على شكل رمز على الشاشة يتغير لونه اعتماداً على حالة حماية الكمبيوتر: الأخضر يعني أن الكمبيوتر محمي، والأصفر يشير إلى وجود مشكلات تتعلق بالحماية أما الأحمر فيعتبر تنبيهاً لوجود تهديدات خطيرة لأمان الكمبيوتر. ويوصى بالمعالجة الفورية للتغلب على المشكلات وتهديدات الأمان.



الشكل 1. نافذة حالة الحماية

بالنقر فوق المؤشر في نافذة التطبيق الرئيسية، سيتم فتح النافذة **مشكلات الأمان** (انظر الشكل أدناه) التي تحتوي على معلومات مفصلة حول حالة حماية جهاز الكمبيوتر واقتراحات إصلاح المشكلات والتهديدات المكتشفة.



الشكل 2. نافذة مشكلات الأمان

يتم تجميع المشكلات المتعلقة بالحماية حسب الفئات. لكل مشكلة، يتم سرد الإجراءات التي يمكن استخدامها لحل المشكلة.

تحديث قواعد البيانات ووحدات التطبيق

يقوم برنامج Kaspersky لامان الإنترنـت بشكـل افتراضـي بالبحـث تلقائـياً عن التـحديثـات عـلـى خـواـدـم تـحدـيـث Kaspersky Lab. في حالـة قـيـام الـخـادـم بـتـخـزـين مـجمـوعـة مـن التـحدـيـثـات الـحـديـثـة، سيـقـوم Kaspersky Internet Security بـتـنـزـيل التـحدـيـثـات وـتـثـبـيـتها في وضع الـخـفـيـة. يـمـكـن تـشـغـيل تـحدـيـث Kaspersky Internet Security يـدـويـاً في أي وقت من نـافـذـة الـتـطـبـيق الرـئـيـسـيـة أو من قائـمة سـيـاق رـمـز التـطـبـيق المـوـجـود في منـطـقة إـخـطـارـات شـرـيطـ المـهـام.

لـتـحمـيل تـحدـيـثـات من خـواـدـم Kaspersky Lab، يـنـبـغـي أـن تكون متـصلـاً بـالـإنـترـنـت.

▶ لـتـشـغـيل تـحدـيـثـ من قائـمة سـيـاق رـمـز التـطـبـيق المـوـجـود في منـطـقة إـخـطـارـات شـرـيطـ المـهـام،

من قائـمة سـيـاق رـمـز التـطـبـيق، حـدد العـنـصـر تـحدـيـثـ.

▶ لـتـشـغـيل تـحدـيـثـ من نـافـذـة الـتـطـبـيق الرـئـيـسـيـة.

1. اـفـتـح نـافـذـة الـتـطـبـيق الرـئـيـسـيـة وـحـدد القـسـم تـحدـيـثـ في الجـزـء الـأـيـمـن من النـافـذـة.

2. في النافذة تحديد التي ستفتح، انقر الزر تشغيل التحديد.

فحص المناطق الحرجية في الكمبيوتر الخاص بك للبحث عن الفيروسات

يتضمن فحص المناطق الحرجية فحص الكائنات التالية:

- الكائنات المحملاة عند بدء تشغيل نظام التشغيل؛
- ذاكرة النظام؛
- أقسام التمهيد للقرص.

▶ لبدء تشغيل الفحص الكامل من نافذة التطبيق الرئيسية:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية وحدد القسم فحص في الجزء الأيمن من النافذة.



2. في النافذة الفحص التي سيتم فتحها، في القسم فحص المناطق الحرجية، انقر فوق الزر

فحص كامل للكمبيوتر للبحث عن الفيروسات

أثناء الفحص الكامل، يقوم Kaspersky Internet Security بفحص الكائنات التالية بشكل افتراضي:

- ذاكرة النظام؛
- الكائنات التي يتم تحميلها عند بدء تشغيل نظام التشغيل؛
- النسخ الاحتياطي للنظام؛
- المحركات الثابتة والمحركات القابلة للإزالة.

نوصي بتشغيل فحص كامل بشكل فوري بعد تثبيت Kaspersky Internet Security على الكمبيوتر.

▶ لبدء تشغيل الفحص الكامل من نافذة التطبيق الرئيسية:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية وحدد القسم فحص في الجزء الأيمن من النافذة.



2. في النافذة الفحص التي سيتم فتحها، في القسم فحص كامل، انقر فوق الزر

فحص ملف أو مجلد أو قرص أو أي كائن آخر بحثاً عن الفيروسات

يمكنك استخدام الطرق التالية لفحص كائن للبحث عن الفيروسات:

- من قائمة السياق الخاصة بالكائن؛
- من نافذة التطبيق الرئيسية،

- استخدام Kaspersky Internet Security Gadget (راجع القسم "اسد تخدام" على الصفحة 63) (فقط لنظام التشغيل Microsoft Windows Vista و Microsoft Windows 7).

لبدء مهمة فحص الفيروسات من قائمة السياق الخاصة بالكائن:

- افتح نافذة Microsoft Windows Explorer وانتقل إلى المجلد الذي يحتوي على الكائن المراد فحصه.
- انقر بزر الماوس الأيمن لفتح قائمة السياق الخاصة بالكائن (انظر الشكل أدناه) وحدد فحص للبحث عن الفيروسات.



الشكل 3. قائمة السياق الخاصة بكائن في Microsoft Windows

لبدء فحص كائن من نافذة التطبيق الرئيسية:

- افتح نافذة التطبيق الرئيسية وحدد القسم فحص في الجزء الأيمن من النافذة.
- انقر فوق الارتباط استعراض في الجزء الأيسر السفلي من النافذة لفتح النافذة فحص مخصص، وحدد خانات الاختيار التي بجوار المجلدات والأقواس التي تحتاج إلى فحصها.

في حالة عدم عرض النافذة لأي كائن مطلوب فحصه:

- انقر فوق الزر إضافة.
- في النافذة تحديد كائن للفحص التي ستفتح، حدد كائن مطلوب فحصه.

لفحص كائن للبحث عن الفيروسات باستخدام الأداة

اسحب الكائن المطلوب فحصه على الأداة.

فحص الكائنات محتملة الإصابة

في حالة الاشتباه في إصابة كائن ما، فقم أولاً بفحصه باستخدام برنامج Kaspersky Small Office Security (انظر القسم "كيفية إلغاء بيروسات عن بحث آخر كائن أو ورق أو مجلد أو ملف صفحه" في صفحة [\(34\)](#)).

إذا قام التطبيق بإكمال الفحص وحدد أن الكائن آمن على الرغم من أنك كنت تشك فيه، يمكنك إرسال هذا الكائن إلى Anti-Virus Lab: يقوم خبراء معمل الفيروسات بفحص الكائن. وإذا اكتشف أنه مصاب بفيروس، فإنهم يقومون على الفور بإضافة وصف الفيروس الجديد إلى قواعد البيانات التي سيقوم التطبيق بتنزيلها مع تحديث (انظر القسم "بيانات وتحديثات" في صفحة [\(33\)](#)).

لإرسال ملف إلى معمل الفيروسات:

1. انقل إلى صفحة الطلب الخاصة بمعمل الفيروسات (<http://support.kaspersky.com/virlab/helpdesk.html>).
2. اتبع التعليمات الواردة في هذه الصفحة لإرسال الطلب الخاص بك.

استعادة كائن تم حذفه أو تنظيفه بواسطة التطبيق

توصي شركة Kaspersky Lab المستخدم بتجنب استعادة الكائنات التي تم حذفها وتنظيفها حيث إنها يمكن أن تشكل تهديداً على جهاز الكمبيوتر.

لاستعادة كائن تم حذفه أو تنظيفه، يمكنك استخدام النسخ الاحتياطية الخاصة به التي تم إنشاؤها بواسطة التطبيق أثناء فحص الكائن.

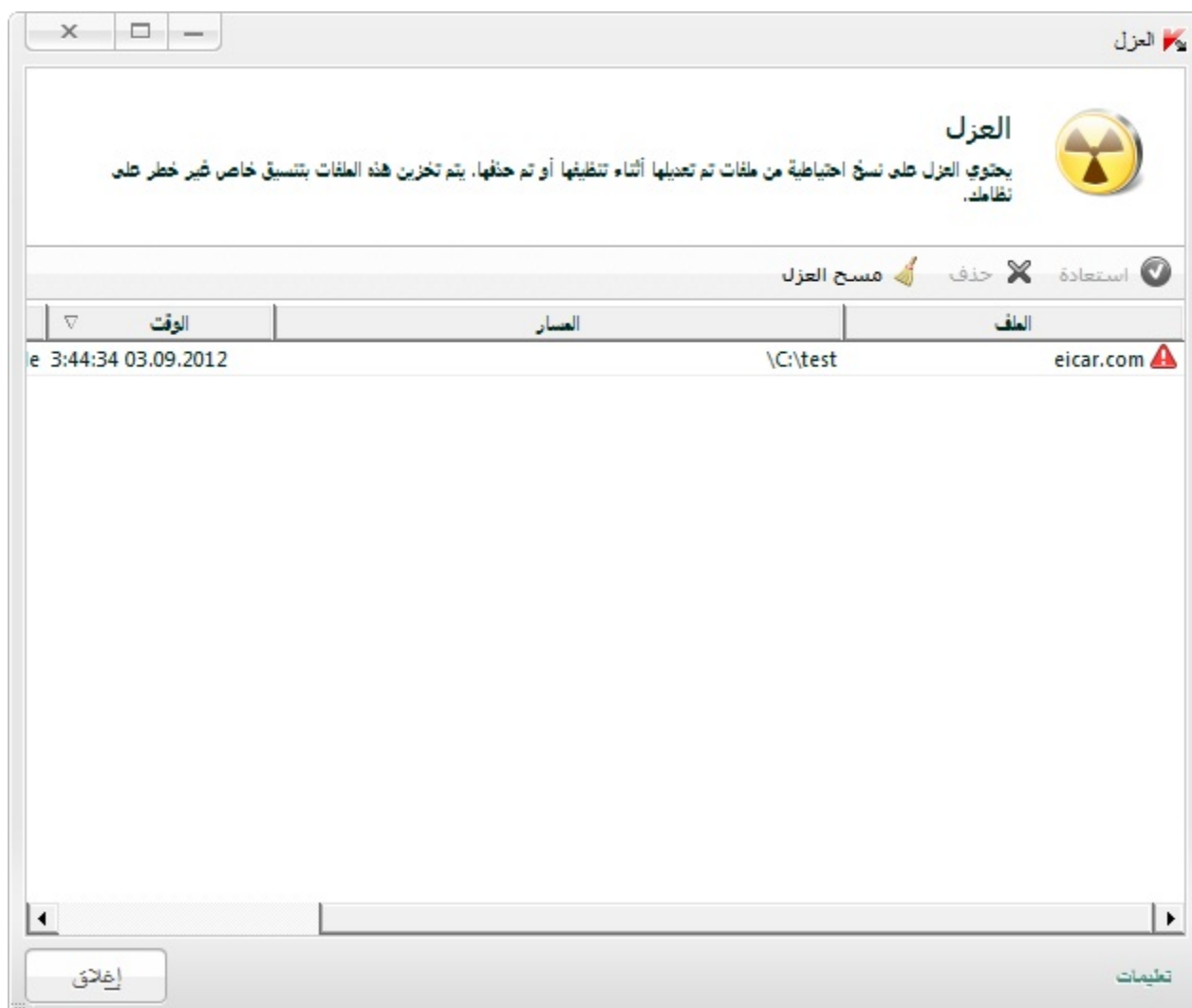
ليس بإمكان Kaspersky Internet Security تنظيف التطبيقات من نمط Metro. إذا اكتشفت إحدى عمليات الفحص خطورة أحد التطبيقات، فستتم إزالته من الكمبيوتر.

عند إزالة التطبيقات من نمط Metro، لن يقوم Kaspersky Internet Security بإنشاء أي نسخة احتياطية. لاستعادة هذه الكائنات، يجب استخدام أدوات الاستعادة الخاصة بنظام التشغيل الخاص بك (للحصول على التفاصيل، راجع الوثائق الملحقة بنظام التشغيل المثبت على الكمبيوتر الخاص بك) أو قم بتحديث التطبيقات عبر متجر Windows.

لاستعادة ملف تم حذفه أو تنظيفه بواسطة التطبيق:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. في الجزء الأسفل من النافذة، حدد القسم العزل.

- .3. في النافذة العزل التي سيتم فتحها، حدد الملف المطلوب من القائمة وانقر فوق الزر استعادة (راجع الشكل الموجود أدناه).



الشكل 4. نافذة العزل

فحص البريد الإلكتروني وتصفية مرفقات رسائل البريد الإلكتروني

يسمح لك Kaspersky Internet Security بفحص رسائل البريد الإلكتروني للبحث عن الكائنات الخطيرة باستخدام مكون مكافحة فيروسات البريد. يبدأ تشغيل مكون مكافحة فيروسات البريد عندما يتم تشغيل نظام التشغيل ويظل في ذاكرة الوصول العشوائي بشكل دائم، ويقوم بفحص جميع رسائل البريد الإلكتروني التي يتم إرسالها أو استلامها من خلال بروتوكولات SMTP وPOP3 وIMAP وNNTP وMAPI، بالإضافة إلى الاتصالات المشفرة (SSL) من خلال POP3 وSMTP وIMAP.

وبشكل افتراضي، يفحص مكون مكافحة فيروسات البريد كلاً من الرسائل الواردة والصادرة. عند الضرورة، يمكنك تمكين فحص الرسائل الواردة فقط.

لفحص رسائل البريد الإلكتروني الواردة فقط:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. انقر الارتباط الإعدادات في الجزء العلوي من النافذة.
3. في الجزء الأيمن من النافذة، في القسم مركز الحماية، حدد المكون مكافحة فيروسات البريد.

4. انقر الزر الإعدادات في الجزء الأيسر من النافذة.

سيتم فتح النافذة مكافحة فيروسات البريد.

5. في النافذة التي ستفتح، استخدم عالمة التبويب عام في القسم نطاق الحماية لتحديد الخيار الرسائل الواردة فقط.

في حالة عدم اكتشاف تهديدات في رسالة البريد الإلكتروني، أو في حالة تنظيف جميع الكائنات المصابة بنجاح، ستصبح الرسالة متوفرة للعمليات التالية. في حالة فشل المكون في تنظيف الكائن المصايب، يقوم مكون مكافحة فيروسات البريد باكتشاف الكائن من الرسالة وتوسيع موضوع الرسالة مع وجود إخطار يفيد بمعالجة الرسالة بواسطة Kaspersky Internet Security. قبل حذف أحد الكائنات، يقوم Kaspersky Internet Security بإنشاء نسخة احتياطية منه ووضع هذه النسخة في العزل (راجع القسم "اسد معاذه الـ Kaspersky Internet Security" على الصفحة [36](#)).

يمكن أن تنتشر البرامج الخبيثة على شكل مرفقات في رسائل البريد الإلكتروني. يمكنك تمكين تصفية الملفات في رسائل البريد الإلكتروني. تسمح التصفية بإعادة التسمية التقائية أو حذف الملفات المرفقة التابعة لأنواع المحددة.

لتمكين تصفية الملفات في رسائل البريد الإلكتروني:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.

2. انقر الارتباط الإعدادات في الجزء العلوي من النافذة.

3. في الجزء الأيمن من النافذة، في القسم مركز الحماية، حدد المكون مكافحة فيروسات البريد.

4. انقر الزر الإعدادات في الجزء الأيسر من النافذة.

سيتم فتح النافذة مكافحة فيروسات البريد.

5. في النافذة التي ستفتح، على عالمة التبويب عامل تصفية الملفات حدد وضع تصفية الملفات (إعادة تسمية أنواع الملفات المحددة أو حذف أنواع الملفات المحددة).

6. من قائمة أنواع الملفات (الملحقات) حدد أنواع الملفات التي يجب تصفيتها.

إذا كنت ترغب في إضافة قناع لنوع الملف الجديد:

a. انقر فوق الارتباط إضافة في الجزء السفلي من النافذة ليتم فتح النافذة إدخال قناع لاسم الملف.

b. في النافذة التي سيتم فتحها، اكتب قناع نوع الملف.

7. انقر فوق الزر تطبيق في النافذة الإعدادات.

استعادة نظام التشغيل بعد الإصابة

إذا كنت تشك في أن نظام التشغيل الخاص بالكمبيوتر الخاص بك تالفاً أو تم تعديله بسبب نشاط برنامج خبيث أو بسبب فشل النظام، استخدم معالج/استكشاف مشكلات Microsoft Windows وإصلاحها ما بعد الإصابة والتي تقوم بازالة أي تبعات للكائنات الخبيثة من على النظام. س وتوصي شركة Kaspersky Lab المستخدم بتشغيل المعالج بعد أن يتم تنظيف الكمبيوتر، وذلك للتأكد من التخلص من جميع التهديدات وإصلاح الضرر الناجم عن الإصابة.

يتتحقق المعالج مما إذا كان هناك أي تغييرات في النظام، مثل ما يلي: منع الوصول إلى الشبكة، تغيير امتدادات تنسيقات الملفات المعروفة، تأمين شريط الأدوات، وما إلى ذلك. وتوجد أدلة مختلفة لهذه الأنواع من الأضرار. وقد تتضمن هذه الأدلة نشاط برامج خبيثة أو تكوين النظام بشكل خاطئ أو فشل النظام أو حتى تشغيل تطبيقات تحسين فعالية النظام بشكل خاطئ.

بعد انتهاء الاستعراض، يقوم المعالج بتحليل المعلومات لنقييم ما إذا كان هناك خلل بالنظام يتطلب سرعة الاهتمام به أم لا. واستناداً إلى الاستعراض، يتم إنشاء قائمة بالإجراءات اللازم تنفيذها للتخلص من المشكلات. ويقوم المعالج بتصنيف هذه الإجراءات إلى فئات بناءً على درجة خطورة المشكلات المكتشفة.

▶ بعد تشغيل معالج استكشاف أخطاء Microsoft Windows وإصلاحها لما بعد الإصابة:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. في الجزء الأسفل من النافذة، حدد القسم الأدوات.
3. في النافذة التي سيتم فتحها، في القسم استكشاف أخطاء Microsoft Windows وإصلاحها، انقر فوق الزر بدء.
سيتم فتح النافذة معالج استكشاف أخطاء Microsoft Windows وإصلاحها لما بعد الإصابة.

يتألف المعالج من سلسلة من الشاشات (الخطوات) التي يمكنك التنقل بينها باستخدام الزررين السابق والتالي. لإغلاق المعالج بمجرد إتمام مهمته، انقر الزر إنهاء. لإيقاف المعالج في أي مرحلة، انقر الزر إلغاء.

دعنا نفحص خطوات المعالج بالتفصيل.

1Step. بعد استعادة النظام

تأكد من تحديد خيار المعالج للبحث عن المشكلات الناتجة عن نشاط البرمجيات الخبيثة وانقر الزر التالي.

2Step. البحث عن المشكلات

سوف يبحث المعالج عن المشكلات والأضرار التي يجب معالجتها. وبمجرد أن ينتهي البحث، ينتقل المعالج تلقائياً إلى الخطوة التالية.

3Step. تحديد إجراءات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يتم تصنيف جميع الأضرار التي عُثر عليها أثناء الخطوة السابقة وفقاً لنوع الخطر الذي تشكله. وبالنسبة لكل مجموعة من الأضرار، توصي شركة Kaspersky Lab باتخاذ سلسلة من الإجراءات لإصلاح تلك الأضرار. وتوجد ثلاث مجموعات من الإجراءات:

- إجراءات موصى بها بشدة وهي الإجراءات التي تقضي على المشكلات التي تمثل خطراً شديداً على الأمان. وينصح بتتنفيذ جميع الإجراءات في هذه المجموعة.
- إجراءات مستحسنة وهي الإجراءات التي تساعد على القضاء على المشكلات التي تمثل تهديداً محتملاً. وينصح كذلك بتتنفيذ جميع الإجراءات في هذه المجموعة.
- إجراءات إضافية وهي الإجراءات التي تقوم بإصلاح تلف النظام الذي لا يمثل تهديداً حالياً، إلا أنه قد يمثل خطراً على أمان الكمبيوتر في المستقبل.

عرض الإجراءات داخل أي مجموعة، انقر الرمز + الموجود على يمين اسم المجموعة.

لجعل المعالج يقوم بتنفيذ إجراء معين، حدد خانة الاختيار الموجودة على يمين وصف الإجراء المتفافق. وافتراضياً، ينفذ المعالج جميع الإجراءات المستحسنة والمستحسنة بشدة. إذا لم ترغب في تنفيذ إجراء معين، قم بإلغاء تحديد المربع المجاور له.

يوصى بشدة عدم إلغاء تحديد خانات الاختيار المحددة افتراضياً لأن القيام بذلك سوف يجعل الكمبيوتر عرضة للتهديدات.

بعد تحديد مجموعة الإجراءات التي سيقوم المعالج بتنفيذها، انقر الزر التالي.

4Step. إصلاح المشكلات

سينفذ المعالج الإجراءات المحددة أثناء الخطوة السابقة. قد يستغرق إصلاح المشكلات بعض الوقت. وبمجرد أن ينتهي استكشاف الأخطاء وإصلاحها، ينتقل المعالج تلقائياً إلى الخطوة التالية.

5Step. اكتمال المعالج

انقر الزر إنهاء لإغلاق المعالج.

منع البريد الإلكتروني غير المرغوب به (البريد العشوائي)

إذا كنت تتلقى كميات كبيرة من الرسائل غير المرغوب فيها (العشوائية)، قم بتمكين مكون مكافحة البريد غير المرغوب فيه وتحديد مستوى الأمان المستحسن.

لتمكين مكافحة البريد الإلكتروني غير المرغوب فيه وتحديد مستوى الأمان المستحسن:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. انقر الارتباط الإعدادات في الجزء العلوي من النافذة.
3. في الجزء الأيمن من النافذة، في القسم مركز الحماية، حدد المكون مكافحة البريد الإلكتروني غير المرغوب فيه.
4. في الجزء الأيسر من النافذة، حدد المربع تمكين مكافحة البريد الإلكتروني غير المرغوب فيه.
5. تأكّد من تعيين مستوى الأمان في القسم مستوى الأمان على موصى به.

إذا تم ضبط مستوى الأمان على منخفض أو مخصص، انقر على الزر المستوى الافتراضي. سيتم تعيين مستوى الأمان تلقائياً على مستحسن.

فحص الكمبيوتر بحثاً عن الثغرات الأمنية

نقاط الضعف هي أجزاء غير محمية من رمز برنامج قد يستخدمها الدخلاء عمداً في أغراض تخصهم مثل نسخ البيانات المستخدمة في التطبيقات غير المحمية. ويساعد فحص الكمبيوتر للبحث عن النقاط القابلة للاختراق في اكتشاف أي نقاط ضعف من هذا القبيل في الكمبيوتر. وينصح بالتخلص من النقاط القابلة للاختراق التي تم اكتشافها.

لبدء تشغيل فحص الثغرات الأمنية من نافذة التطبيق الرئيسية:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية وحدد القسم فحص في الجزء الأيمن من النافذة.



2. في النافذة الفحص التي سيتم فتحها، في القسم فحص الثغرات الأمنية، انقر فوق الزر

معالجة التطبيقات غير المعروفة

يساعد Kaspersky Internet Security على تقليل خطر الاشتراك في استخدام تطبيقات غير معروفة (مثل خطر الإصابة بالفيروسات والتغييرات غير المرغوبة في إعدادات نظام التشغيل).

يتضمن Kaspersky Internet Security مكونات وأدوات تسمح بفحص سمعة التطبيق والتحكم في الأنشطة الخاصة به المنفذة على الكمبيوتر الخاص بك.

في هذا القسم:

[41](#) ال تطبيق سمعة ف حص

[42](#) وال شد بكرة ال كم ب يوت ر علی ال موجودة ال تط ب بقات أز شطة ف هي ال تحكم

فحص سمعة التطبيق

يسمح لك Kaspersky Internet Security بمعرفة سمعة التطبيقات من المستخدمين المتواجدين في جميع أنحاء العالم. وتتضمن سمعة التطبيق المعايير التالية:

- اسم المورد؛
- معلومات حول التوقيع الرقمي (متوفّر في حالة وجود توقيع رقمي)؛
- معلومات حول المجموعة التي تم تعيين التطبيق إليها بواسطة التحكم في التطبيق أو بواسطة معظم مستخدمي شبكة أمان Kaspersky؛
- عدد مستخدمي شبكة أمان Kaspersky الذين يستخدمون التطبيق (متوفّر في حالة تضمين التطبيق في مجموعة الثقة في قاعدة بيانات شبكة أمان Kaspersky)؛
- الوقت الذي يصبح فيه التطبيق معروفاً في شبكة أمان Kaspersky؛
- الدول التي ينتشر بها التطبيق

يتوفر فحص سمعة التطبيق إذا وافقت على المشاركة في شبكة أمان Kaspersky.

افتح قائمة سياق الملف التنفيذي للتطبيق وحدد **فحص السمعة في KSN** (راجع الشكل الموجود أدناه).



الشكل 5. قائمة السياق الخاصة بـ *Microsoft Windows* في *KSN*

سيتم فتح نافذة تتضمن معلومات حول سمعة التطبيق في *KSN*

انظر أيضًا:

[65](#) أمان شبكة في المشاركة *Kaspersky (KSN)*

التحكم في أنشطة التطبيقات الموجودة على الكمبيوتر والشبكة

يمكن التحكم في التطبيق التطبيقات من تنفيذ الإجراءات التي قد تكون خطيرة على النظام، ويضمن التحكم في الوصول إلى موارد نظام التشغيل وبيانات الهوية.

يقوم المكون بتتبع الإجراءات في النظام التي تنفذها التطبيقات المثبتة على الكمبيوتر، كما يقوم بتنظيمها وفقاً لقواعد التحكم في التطبيق. وهذه القواعد تنظم النشاط محتمل الخطورة، بما في ذلك وصول التطبيق إلى الموارد المحمية، مثل الملفات والمجلدات، ومفاتيح التسجيل، وعنوانين شبكة الاتصال.

يتم التحكم في نشاط التطبيق وفقاً لمكون جدار الحماية.

عندما يتم تشغيل النظام لأول مرة على الكمبيوتر، يقوم مكون التحكم في التطبيق بفحص سلامته ونقله إلى إحدى المجموعات (**موثوق به أو غير موثوق به أو عالي التقيد أو منخفض التقيد**). تقوم المجموعة الموثوقة بتعريف القواعد التي يجب أن يقوم برنامج *Kaspersky Internet Security* بتطبيقاتها للتحكم في نشاط هذا التطبيق.

يمكنك تحرير قواعد التحكم في التطبيق يدوياً.

▶ لتحرير قواعد التحكم في التطبيق يدوياً:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.

2. انقر الارتباط للإعدادات في الجزء العلوي من النافذة.

3. في النافذة للإعدادات التي سيتم فتحها، حدد القسم الفرعى التحكم في التطبيق في مركز الحماية.

4. في الجزء الأيسر من النافذة، في القسم تكوين قواعد التطبيق وحماية بيانات الهوية الرقمية والموارد المحمية، انقر فوق الزر التطبيقات.

5. في النافذة التطبيقات التي ستفتح، حدد التطبيق المطلوب من القائمة ثم انقر فوق الزر تحرير.

6. في النافذة قواعد التطبيق التي ستفتح، قم بتعيين قواعد التطبيق.

• لتكوين قواعد الوصول إلى موارد نظام التشغيل لأحد التطبيقات:

a. من علامة التبويب تسجيل النظام والملفات حدد فئة المورد المطلوبة.

b. انقر بزر الماوس الأيمن فوق العمود الذي يتضمن إجراء متوفّر على المورد (قراءة أو كتابة أو حذف أو إنشاء) لفتح قائمة سياق وحدد القيمة المطلوبة منه (السماح أو المنع أو المطالبة بتنفيذ إجراء).

• لتكوين حقوق التطبيق لتنفيذ إجراءات مختلفة في نظام التشغيل:

a. من علامة التبويب الحقوق حدد فئة الحقوق المطلوبة.

b. انقر بزر الماوس الأيمن فوق العمود الإنلن لفتح قائمة السياق وتحديد القيمة المطلوبة منها (السماح أو المنع أو المطالبة بإجراء).

• لتكوين حقوق التطبيق لتنفيذ إجراءات مختلفة على الشبكة:

a. من علامة التبويب قواعد الشبكة، انقر فوق الزر إضافة.

ستفتح النافذة قاعدة الشبكة.

b. في النافذة التي ستفتح، حدد إعدادات القاعدة المطلوبة وانقر فوق الزر موافق.

c. قم بتعيين أولوية لقاعدة الجديد عن طريق استخدام الزرين تحريك لأعلى وتحريك لأسفل للانتقال لأعلى القائمة وأسفلها.

• لاستبعاد إجراءات محددة من نطاق التحكم في التطبيق، من علامة التبويب الاستثناءات حدد خانات الاختيار الخاصة بالإجراءات التي يجب عدم التحكم فيها.

بالنسبة إلى كافة الاستثناءات التي تم إنشاؤها في القاعدة لتطبيقات المستخدم، يمكن الوصول إليها في نافذة إعدادات التطبيق في القسم التهديدات والاستثناءات.

7. انقر فوق الزر تطبيق في النافذة للإعدادات.

حماية البيانات الشخصية ضد السرقة

يساعدك برنامج Kaspersky Internet Security على حماية بياناتك الخاصة ضد السرقة:

• كلمات المرور وأسماء المستخدمين وبيانات التسجيل الأخرى؛

• أرقام الحساب وبطاقات البنك.

يشتمل برنامج Kaspersky لامان الإنترنٌت على مكونات وأدوات تتيح لك حماية بياناتك الشخصية ضد محاولات السرقة التي يقوم بها القرصنة باستخدام طرق مثل الاحتيال واعتراض البيانات المدخلة باستخدام لوحة المفاتيح.

يتم ضمان الحماية ضد الاحتيال بواسطة مكافحة الاحتيال التي تنفذ في مكونات مكافحة فيروسات الويب والبريد الإلكتروني غير المرغوب فيه ومكافحة فيروسات المراسلة الفورية.

يتم توفير الحماية ضد اعتراض البيانات المدخلة من خلال لوحة المفاتيح الظاهرة وحماية البيانات المدخلة باستخدام لوحة مفاتيح الكمبيوتر.

تم تصميم معالج منظف الخصوصية لإزالة جميع المعلومات الخاصة بأنشطة المستخدم من على الكمبيوتر.

يتم توفير حماية البيانات عند استخدام الخدمات البنكية عبر الإنترنت والتسوق من المتاجر الإلكترونية من خلال ميزات "الخدمات النقية الآمنة".

يتم توفير الحماية ضد نقل لبيانات الخاصة عبر الإنترنط من خلال أداة المراقبة الأبوبية (راجع القسم "الأبوبية والمراقبة" في رضا الـ [الـ 53](#) على الصفحة).

في هذا القسم:

- | | |
|-----------|---|
| <u>44</u> | الاحد ت بيا ل ضد ال حمایة |
| <u>45</u> | الظاهري ة ال مفاز بيج لوحة |
| <u>47</u> | ال كم ب بيوتر م فغاز بيج لوحة من ال ب بياز ات إدخال حمایة |
| <u>49</u> | الآم نة ال نقدية ال خدمات |
| <u>50</u> | الخ صو صي ة م نظف |

الحماية ضد الاحتيال

يتم ضمان الحماية ضد الاحتيال بواسطة مكافحة الاحتيال التي تنفذ في مكونات مكافحة فيروسات الويب والبريد الإلكتروني غير المرغوب فيه ومكافحة فيروسات المراسلة الفورية. وتمكن هذه المكونات من ضمان توفير حماية شاملة ضد الاحتيال.

يمكنك تكوين إعدادات إضافية للحماية ضد الاحتيال في المكون مكافحة فيروسات الويب والمكون مكافحة فيروسات المراسلة الفورية.

لتكوين الحماية ضد الاحتيال عند تشغيل المكون مكافحة فيروسات الويب:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
 2. انقر الارتباط للإعدادات في الجزء العلوي من النافذة.
 3. في النافذة إعدادات التي سيتم فتحها، انتقل إلى القسم مركز الحماية وحدد القسم الفرعى مكافحة فيروسات الويب وانقر فوق الزر إعدادات.

سيتم فتح النافذة مكافحة فيروسات الويب.

سيتم فتح النافذة مكافحة فيروسات الويب.

٤. في النافذة التي سيتم فتحها، من علامة التبويب عام، في القسم مستشار Kaspersky لعناوين URL وحدد خانة الاختيار التحقق من صفحات الويب بحثاً عن الاحتيال.

5. إذا كنت ترغب في أن يستخدم مكون مكافحة الاحتيال التحليل المساعد على الاكتشاف، انقر فوق الزر إضافي عند فحص صفحات الويب.

سيتم فتح النافذة إعدادات مكافحة الاحتيال.

6. في النافذة التي سيتم فتحها، حدد استخدام التحليل المساعد على الاكتشاف للتحقق من صفحات الويب بحثاً عن الاحتيال وقم بتعيين مستوى تفاصيل الفحص.

7. انقر فوق الزر تطبيق في النافذة الإعدادات.

لتكون الحماية ضد الاحتيال للاستخدام أثناء تشغيل مكون مكافحة فيروسات المراسلة الفورية:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. انقر الارتباط الإعدادات في الجزء العلوي من النافذة.
3. في النافذة الإعدادات التي سيتم فتحها، حدد القسم الفرعى مكافحة فيروسات المراسلة الفورية مركز الحماية.
4. في الجزء الأيمن من النافذة، في القسم طرق الفحص، حدد خانة الاختيار التحقق من وجود عناوين موقع الويب في قاعدة بيانات عناوين الموقع الاحتيالية.
5. انقر فوق الزر تطبيق في النافذة الإعدادات.

لوحة المفاتيح الظاهرية

عند العمل على الإنترن特، عادة تحتاج إلى إدخال بياناتك الشخصية أو اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بك. ويحدث هذا، على سبيل المثال، أثناء تسجيل حساب على موقع ويب أو أثناء التسوق عبر الإنترن特 أو إجراء أعمال بنكية عبر الإنترن特.

هناك خطير من اعتراض هذه المعلومات الشخصية عن طريق معرضي لوحات المفاتيح، أو برامج تسجيل لوحة المفاتيح، وهي برامج تقوم بتسجيل نقرات لوحة مفاتيح الجهاز.

تمنع لوحة المفاتيح الظاهرية اعتراض البيانات المدخلة باستخدام لوحة المفاتيح.

تمنع لوحة المفاتيح الظاهرية اعتراض البيانات الخاصة فقط عند العمل مع مستعرضات Google™ Mozilla™ Firefox Microsoft Internet Explorer و Chrome™. عند الاستخدام مع مستعرضات أخرى، لا تحمي لوحة المفاتيح الظاهرية البيانات الشخصية التي يتم إدخالها ضد الاستقبال.

لوحة المفاتيح الظاهرية غير متوفرة في Microsoft Internet Explorer 10 Microsoft Internet Explorer في حالة عدم تحديد خانة الاختيار تمكين الوضع محمي المعزز في إعدادات المستعرض. في هذه الحالة، نوصيك بتنشيط لوحة المفاتيح الظاهرية من خلال واجهة Kaspersky Internet Security.

لا تستطيع لوحة المفاتيح الظاهرية حماية بياناتك الشخصية إذا تعرض الموقع، الذي يطلب إدخال هذه البيانات، لهجوم القرصنة، حيث إنه في هذه الحالة سيتم الحصول على المعلومات مباشرة عن طريق الدخاء.

وتحتسب الكثير من البرامج المصنفة كبرامج تجسس التقاط لقطات للشاشة، والتي يمكن نقلها بشكل تلقائي إلى دخيل لإجراء المزيد من التحليل ولسرقة البيانات الشخصية للمستخدم. تمنع لوحة المفاتيح الظاهرية اعتراض البيانات الشخصية التي يتم إدخالها من خلال استخدام لقطات الشاشة.

لوحة المفاتيح الظاهرية لا تمنع من اتخاذ المزيد من صور لقطات الشاشة باستخدام مفتاح طباعة الشاشة ومجموعات أخرى من المفاتيح التي توفرها إعدادات نظام التشغيل، فضلاً عن إنشاء لقطات باستخدام DirectX.

وتتميز لوحة المفاتيح الظاهرية بالميزات التالية:

- يمكنك النقر فوق أزرار لوحة المفاتيح الظاهرية باستخدام الماوس.

- بخلاف لوحات المفاتيح الحقيقية، لا توجد طريقة للنقر فوق مفتاحين في لوحة المفاتيح الظاهرية في وقت واحد. لهذا فإن استخدام مجموعات المفاتيح (مثل **ALT+F4**) يتطلب الضغط على المفتاح الأول (على سبيل المثال، **ALT**)، ثم الضغط على المفتاح الثاني (على سبيل المثال، **F4**)، ثم الضغط على المفتاح الأول مرة أخرى. تعمل النقرة الثانية للمفتاح بنفس الطريقة التي يعمل بها تحرير المفتاح على لوحة المفاتيح الحقيقية.
- يمكن تبديل لغة لوحة المفاتيح الظاهرية باستخدام بعض الاختصارات المكونة في إعدادات نظام التشغيل الخاص بلوحة المفاتيح الفعلية. يجب النقر بزر الماوس الأيمن فوق المفتاح الآخر (على سبيل المثال، إذا تم تكوين الاختصار **LEFT ALT** في إعدادات نظام التشغيل لتبديل لغة لوحة المفاتيح، يجب النقر بزر الماوس الأيسر فوق المفتاح **ALT** والنقر بزر الماوس الأيمن فوق المفتاح **SHIFT**).

لضمان حماية البيانات التي يتم إدخالها من خلال لوحة المفاتيح الظاهرية، يجب إعادة تشغيل الكمبيوتر الخاص بك بعد أن يتم تثبيت Kaspersky Internet Security.

يمكنك فتح لوحة المفاتيح الظاهرية بالطرق التالية:

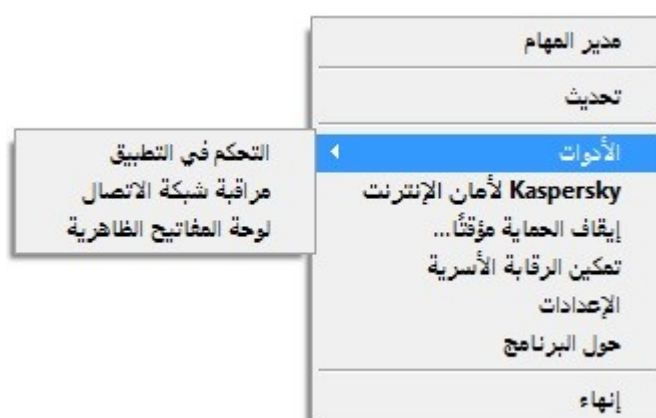
- من قائمة السياق الخاصة برمز التطبيق الموجود في منطقة إخطارات شريط المهام
- من نافذة التطبيق الرئيسية
- من نوافذ مستعرضات Google Chrome أو Mozilla Firefox أو Microsoft Internet Explorer
- استخدام رمز التشغيل السريع للوحة المفاتيح الظاهرية في حقول الإدخال الموجودة على موقع الويب؛

يمكنك تكوين عرض رمز بدء التشغيل السريع في حقول الإدخال الموجودة على موقع الويب.

- استخدام خليط من المفاتيح على لوحة مفاتيح الكمبيوتر؛
- استخدام أداة برنامج Microsoft Windows Vista Kaspersky Internet Security Gadget (فقط لنظام التشغيل Kaspersky Internet Security) و Microsoft Windows 7.

لفتح لوحة المفاتيح الظاهرية من قائمة سياق رمز التطبيق في منطقة إخطارات شريط المهام،

حدد أدوات لوحة المفاتيح الظاهرية في قائمة سياق رمز التطبيق (راجع الشكل الموجود أدناه).



الشكل 6. قائمة سياق رمز التطبيق

لفتح لوحة المفاتيح الظاهرية من نافذة التطبيق الرئيسية:

في الجزء السفلي من نافذة التطبيق الرئيسية، حدد القسم لوحة المفاتيح الظاهرية.

فتح لوحة المفاتيح الظاهرة من نافذة المستعرض،

انقر فوق الزر  لوحة المفاتيح الظاهرة الموجودة على شريط أدوات Microsoft Internet Explorer أو Mozilla Firefox أو Google Chrome.

فتح لوحة المفاتيح الظاهرة باستخدام لوحة مفاتيح الكمبيوتر،

اضغط الاختصار **CTRL+ALT+SHIFT+P**.

فتح لوحة المفاتيح الظاهرة باستخدام الأداة الذكية،

انقر فوق زر الأداة الذكية التي تم تعينها (راجع القسم "لذكيّة أدّاء اس تخدّام" على الصفحة [63](#)).

لتكون عرض رمز بدء التشغيل السريع للوحة المفاتيح الظاهرة في حقول الإدخال الموجودة على موقع الويب:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.

2. انقر الارتباط الإعدادات في الجزء العلوي من النافذة.

3. في النافذة الإعدادات التي ستفتح، في القسم مركز الحماية، حدد القسم الفرعى إدخال البيانات الآمن.

4. في الجزء الأيسر من النافذة، في القسم لوحة المفاتيح الظاهرة حدد خانة الاختيار إظهار رمز التشغيل السريع في حقول إدخال البيانات وانقر فوق الزر الإعدادات.

سيتم فتح النافذة لوحة المفاتيح الظاهرة.

5. في النافذة التي تفتح، وضع قواعد العرض لرمز التشغيل السريع:

• في التوبيب فنات حدد مربع الاختيار الخاص بفنيات موقع الويب التي يجب أن يتم عرض رمز بدء التشغيل السريع عليها في حقول الإدخال.

• إذا كنت ترغب في عرض رمز بدء التشغيل السريع في حقول الإدخال على موقع الويب التي يتم فتحها في المستعرض المحمي عند استخدام الخدمات النقدية الآمنة، في التوبيب فنات حدد خانة الاختيار إظهار رمز بدء التشغيل السريع للوحة المفاتيح الأفتراضية في حقول الخدمات النقدية الآمنة.

• إذا كنت ترغب في عرض رمز بدء التشغيل السريع في حقول الإدخال على موقع ويب محدد:

a. في التوبيب الاستثناءات ، في القائمة إظهار رمز بدء التشغيل السريع، انقر فوق الزر إضافة.

سيتم فتح النافذة إظهار رمز بدء التشغيل السريع.

b. في النافذة التي سيتم فتحها، قم بإدخال عنوان URL لموقع الويب في الحقل URL وحدد أحد خيارات العرض لرمز بدء التشغيل السريع على موقع الويب هذا (إظهار الرمز فقط على صفحات الويب المحددة أو إظهار الرمز على موقع الويب بأكمله).

6. انقر فوق الزر تطبيق في النافذة الإعدادات.

حماية إدخال البيانات من لوحة مفاتيح الكمبيوتر

عند العمل على الإنترنت، عادة تحتاج إلى إدخال بياناتك الشخصية أو اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بك. ويحدث هذا، على سبيل المثال، أثناء تسجيل حساب على موقع ويب أو أثناء التسوق عبر الإنترنت أو إجراء أعمال بنكية عبر الإنترنت.

هناك خطير من اعتراض هذه المعلومات الشخصية عن طريق معرّضي لوحات المفاتيح، أو برامج تسجل لوحة المفاتيح، وهي برامج تقوم بتسجيل نقرات لوحة مفاتيح الجهاز.

تسنح حماية إدخال البيانات من لوحة مفاتيح الكمبيوتر إلى تجنب اعتراض البيانات المدخلة باستخدام لوحة المفاتيح.

توفر حماية إدخال البيانات من لوحة مفاتيح الكمبيوتر لمستعرضات Microsoft Internet Explorer و Mozilla Firefox و Google Chrome فقط. عند استخدام مستعرضات الويب الأخرى، لن تتم حماية البيانات المدخلة باستخدام لوحة مفاتيح الكمبيوتر ضد الاعتراض.

حماية إدخال البيانات غير متوفرة في Microsoft Internet Explorer 10، وكذلك في Microsoft Internet Explorer في النموذج Metro، في حالة عدم تحديد خانة الاختيار تمكين وضع المحمي المعزز في إعدادات المستعرض.

لن تؤدي حماية إدخال البيانات من لوحة المفاتيح إلى حماية بيانات الشخصية في حالة وجود هجوم على موقع الويب الذي يتطلب إدخال مثل هذه البيانات، لأنه في هذه الحالة سيتم توجيه المعلومات إلى المهاجم مباشرةً.

يمكنك تكوين حماية إدخال البيانات من لوحة مفاتيح الكمبيوتر على مواقع الويب المختلفة. بعد تكوين حماية إدخال البيانات من لوحة مفاتيح الكمبيوتر، لن يكون عليك تنفيذ المزيد من الإجراءات عند إدخال البيانات.

لحماية البيانات التي يتم إدخالها من خلال لوحة مفاتيح الكمبيوتر، يجب إعادة تشغيل الكمبيوتر الخاص بك بعد أن يتم تثبيت Kaspersky Internet Security.

▶ تكوين حماية إدخال البيانات من لوحة مفاتيح الكمبيوتر:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. انقر الارتباط للإعدادات في الجزء العلوي من النافذة.
3. في النافذة للإعدادات التي ستفتح، في القسم مركز الحماية، حدد القسم الفرعي إدخال البيانات الآمن.
4. في الجزء الأيمن من النافذة، في قسم إدخال لوحة المفاتيح الآمن حدد خانة الاختيار تمكين إدخال لوحة المفاتيح الآمن وأنقر فوق زر الإعدادات.

سيتم فتح النافذة إدخال لوحة المفاتيح الآمن.

5. في النافذة التي تفتح، حدد نطاق حماية إدخال البيانات على لوحة مفاتيح الكمبيوتر:

• على تبويب الفئات حدد خانات الاختيار لفئات موقع الويب التي يجب حماية البيانات التي تم إدخالها عليها باستخدام لوحة المفاتيح.

• إذا كنت ترغب في حماية إدخال البيانات من لوحة المفاتيح على موقع الويب المفتوحة في وضع التشغيل الآمن لمواقع الويب في وضع الخدمات النقدية الآمنة، من تبويب فئات حدد خانة الاختيار تمكين الإدخال الآمن من لوحة المفاتيح للخدمات النقدية الآمنة.

• إذا كنت ترغب في حماية إدخال البيانات من لوحة المفاتيح في الحقول المحمية بكلمة المرور على جميع مواقع الويب، من تبويب فئات حدد خانة الاختيار حماية حقول كلمات المرور على جميع مواقع موقع الويب.

• إذا كنت ترغب في تمكين حماية إدخال البيانات من لوحة المفاتيح على موقع الويب المحدد:

a. في النافذة التي سيتم فتحها، من تبويب الاستثناءات في القائمة تمكين الإدخال الآمن للوحة المفاتيح على قائمة موقع الويب، انقر فوق الزر إضافة.

يتم فتح الإطار موقع ويب محمي.

b. في النافذة التي سيتم فتحها، قم بإدخال عنوان URL لموقع الويب في الحقل URL وحدد أحد خيارات الحماية لإدخال البيانات على موقع الويب هذا (تمكين الحماية على صفحة الويب المحددة فقط أو تمكين الحماية على موقع الويب بأكمله).

6. انقر فوق الزر تطبيق في النافذة للإعدادات.

الخدمات النقدية الآمنة

لتوفير الحماية للبيانات السرية التي تقوم بإدخالها على موقع الويب الخاصة بالبنوك وأنظمة السداد (مثل أرقام البطاقات البنكية وكلمات المرور الخاصة بالوصول إلى الخدمات البنكية عبر الإنترن特)، بالإضافة إلى منع سرقة الأصول عند السداد عبر الإنترنط، يوفر لك Kaspersky Internet Security خياراً يمكنك من فتح موقع الويب هذه في وضع التشغيل الآمن.

لا يمكن تشغيل "التشغيل الآمن لموقع الويب" في حالة مسح خانة الاختيار تمكين الدفاع الذاتي في القسم إعدادات متقدمة، في القسم الفرعى الدفاع الذاتي لนาشفة إعدادات التطبيق.

يمكنك تكوين الخدمات النقدية الآمنة بحيث يقوم التطبيق بالتعرف التلقائي على موقع الويب الخاصة بالبنوك وأنظمة السداد.

وظائف الخدمات النقدية الآمنة غير متوفرة في Microsoft Internet Explorer 10 في النموذج Metro، وكذلك في Microsoft Internet Explorer في حالة عدم تحديد خانة الاختيار تمكين الوضع المحمي المعزز في إعدادات المستعرض. يمكنك تشغيل وضع الاستعراض الآمن من خلالواجهة Kaspersky Internet .Security

▶ لتكوين الخدمات النقدية الآمنة:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. انقر الارتباط الإعدادات في الجزء العلوي من النافذة.
3. في النافذة الإعدادات التي ستفتح، في القسم مركز الحماية، حدد القسم الفرعى الخدمات النقدية الآمنة.
4. حدد خانة الاختيار تمكين الخدمات النقدية الآمنة.
5. لتمكين الإخطارات بالثغرات الأمنية المكتشفة في نظام التشغيل قبل بدء تشغيل التشغيل الآمن لموقع الويب، حدد خانة الاختيار الإخطار بنقاط الضعف الموجودة في نظام التشغيل.
6. لتكوين الخدمات النقدية الآمنة لموقع ويب محدد:
 - a. في قائمة موقع ويب البنوك وأنظمة السداد انقر فوق الزر إضافة. سيتم فتح النافذة موقع ويب للخدمات النقدية الآمنة.
 - b. في النافذة التي ستفتح، في الحقل موقع ويب البنك أو نظام السداد أدخل عنوان URL لموقع الويب التي يجب أن يتم فتحه في وضع التشغيل الآمن لموقع الويب.

يجب أن يكون اسم موقع الويب مسبوقاً ببادنة بروتوكول <https://> التي يستخدمها التشغيل الآمن لموقع الويب بشكل افتراضي.

- c. عند الضرورة، في الحقل الوصف أدخل اسم أو وصف موقع الويب هذا.
- d. حدد طريقة لبدء التشغيل الآمن لموقع الويب عند تشغيل موقع الويب:
 - إذا كنت ترغب في أن يقوم Kaspersky Internet Security بالتشغيل الآمن لموقع الويب في كل مرة تقوم فيها بفتح موقع الويب، حدد المطالبة باتخاذ إجراء.
 - إذا كنت ترغب في أن يقوم Kaspersky Internet Security بفتح موقع ويب في وضع التشغيل الآمن لموقع الويب بشكل تلقائي، حدد تشغيل المستعرض المحمي بشكل تلقائي.
 - إذا كنت ترغب في تعطيل الخدمات النقدية الآمنة لموقع الويب، حدد عدم تشغيل المستعرض المحمي.

7. انقر فوق الزر تطبيق في النافذة الإعدادات.

منظف الخصوصية

يتم تسجيل إجراءات المستخدم على الكمبيوتر في نظام التشغيل. يتم حفظ المعلومات التالية:

- تفاصيل بحث الاستعلامات التي يقوم المستخدمين وموقع الويب بإدخالها
- معلومات حول التطبيقات التي تم بدأ تشغيلها والملفات المفتوحة والمحفوظة
- إدخالات سجلات أحداث Microsoft Windows.
- معلومات نشاط المستخدم الأخرى.

معلومات حول إجراءات المستخدم التي تحتوي على معلومات سرية يمكن أن تتوفر للمهاجمين والأشخاص غير المصرح لهم.

يتضمن Kaspersky Internet Security معالج منظف الخصوصية، الذي يقوم بتنظيف آثار نشاط المستخدم في النظام.

▶ **بعد تشغيل معالج منظف الخصوصية:**

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. في الجزء الأسفل من النافذة، حدد القسم الأدوات.
3. في النافذة التي سيتم فتحها، في القسم **منظف الخصوصية**، انقر فوق الزر ابدا.

يتتألف المعالج من سلسلة من الشاشات (الخطوات) التي يمكنك التنقل بينها باستخدام الزررين السابق والتالي. لإغلاق المعالج بمجرد إتمام مهمته، انقر الزر إنهاء. لإيقاف المعالج في أي مرحلة، انقر الزر إلغاء.

دعنا نفحص خطوات المعالج بالتفصيل.

1Step. بعد تشغيل المعالج

تأكد من تحديد الخيار البحث عن تبعات نشاط المستخدم، وانقر فوق الزر التالي لبدء تشغيل المعالج.

2Step. البحث عن علامات النشاط

يقوم هذا المعالج بالبحث عن تبعات أنشطة البرامج الضارة في جهاز الكمبيوتر. قد يستغرق البحث بعض الوقت. وبمجرد أن ينتهي البحث، ينتقل المعالج تلقائياً إلى الخطوة التالية.

3Step. تحديد إجراءات منظف الخصوصية

عندما يكتمل البحث، يعرض المعالج تبعات الأنشطة التي عثر عليها والإجراءات المقترحة لإزالتها (راجع الشكل الموجود أدناه).



الشكل 7. تبعات النشاط المكتشفة والتوصيات الخاصة بالقضاء عليها

لعرض الإجراءات داخل أي مجموعة، انقر الرمز + الموجود على يمين اسم المجموعة.

لجعل المعالج يقوم بتنفيذ إجراء معين، حدد خانة الاختيار الموجودة على يمين وصف الإجراء المتواافق. وافتراضياً، ينفذ المعالج جميع الإجراءات المستحسنة والمستحسنة بشدة. إذا لم ترغب في تنفيذ إجراء معين، قم بإلغاء تحديد المربع المجاور له.

لا يوصى بإلغاء تحديد خانات الاختيار المحددة بشكل افتراضي. قد يؤدي هذا الأمر إلى تعريض أمان الكمبيوتر الخاص بك للخطر.

بعد تحديد مجموعة الإجراءات التي سيقوم المعالج بتنفيذها، انقر الزر التالي.

4Step. منظف الخصوصية

سينفذ المعالج الإجراءات المحددة أثناء الخطوة السابقة. وقد يستغرق التخلص من تبعات النشاط بعض الوقت. لمسح تبعات نشاط محدد، قد تكون هناك حاجة لإعادة التمهيد؛ في هذه الحالة سيقوم المعالج بإخطارك.

وبمجرد أن ينتهي البحث، ينتقل المعالج تلقائياً إلى الخطوة التالية.

5Step. اكتمال المعالج

إذا كنت ترغب في تنظيف تبعات نشاط المستخدم تلقائياً كلما انتهى برنامج Kaspersky Internet Security من عمله، استخدم آخر شاشة للمعالج لتحديد خانة الاختيار تنظيف تبعات النشاط في كل مرة خروج من برنامج Kaspersky لأمان الإنترنت. وإذا كنت تخطط لإزالة تبعات النشاط بدوياً باستخدام المعالج، لا تقم بتحديد خانة الاختيار هذه.

انقر الزر إنهاء لإغلاق المعالج.

تقييم الحالة الآمنة لموقع الويب

يسمح Kaspersky Internet Security بفحص موقع الويب للأمان قبل الانتقال إلى موقع الويب بواسطة الارتباط. لتنفيذ هذا الأمر، يتم استخدام وحدة نمطية يطلق عليها مستشار Kaspersky لعناوين موقع الويب.

مستشار Kaspersky لعناوين موقع الويب غير متوفّر في Microsoft Internet Explorer 10 في النمط Metro، وكذلك في Microsoft Internet Explorer 10 في حالة عدم تحديد خانة الاختيار تمكّن الوضع المحمي المعزّز في إعدادات المستعرض.

يتم تكامل مستشار Kaspersky لعناوين موقع الويب في مستعرضات Mozilla Firefox و Google Chrome و Microsoft Internet Explorer، ويقوم بفحص الارتباطات الموجودة على صفحات الويب المفتوحة في المستعرض. يعرض المتصفح المعمّل إعدادات الأمان التي تم الحصول عليها من خلال كل ارتباط:

- - في حالة فتح صفحة الويب عن طريق النقر فوق الارتباط تكون الصفحة آمنة وفقاً لـ Kaspersky Lab.
- - في حالة عدم وجود معلومات حول حالة سلامа صفحة الويب المفتوحة عن طريق النقر فوق الارتباط.
- - في حالة فتح صفحة الويب عن طريق النقر فوق الارتباط تكون الصفحة خطيرة وفقاً لـ Kaspersky Lab.

عند تمرير الماوس فوق الرمز، يتم عرض نافذة مبنية تتضمن الكثير من التفاصيل حول الارتباط المعروض.

بشكل افتراضي، يقوم Kaspersky Internet Security بفحص الارتباطات الموجودة في نتائج البحث فقط. يمكنك تمكّن فحص الارتباط على كل موقع ويب.

▶ لتمكّن فحص الارتباط على كل موقع ويب:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. انقر الارتباط الإعدادات في الجزء العلوي من النافذة.
3. في النافذة إعدادات التي سيتم فتحها، انقل إلى القسم مركز الحماية وحدد القسم الفرعي مكافحة فيروسات الويب وانقر فوق الزر إعدادات.
4. في النافذة التي يتم فتحها، على علامة التبويب التصفح الآمن، في قسم مستشار Kaspersky لعناوين موقع الويب انقر فوق الزر إعدادات.

سيتم فتح النافذة مكافحة فيروسات الويب.

5. في النافذة التي سيتم فتحها، في القسم وضع الفحص حدد جميع ارتباطات URL.
6. انقر فوق الزر تطبيق في النافذة إعدادات.

منع الوصول إلى موقع الويب الخاصة بالمناطق المختلفة

وفقاً للإحصائيات التي تم تجميعها بواسطة Kaspersky Lab، قد تختلف معدلات إصابة موقع الويب اعتماداً على دولة المنشأ. يستخدم Kaspersky Internet Security مكون باسم عامل التصفية الجغرافية لمنع الوصول إلى موقع الويب التي تنتمي إلى المجالات الإقليمية المصنفة على أنها ذات معدلات إصابة مرتفعة.

عندما يتم تمكين عامل التصفية الجغرافية، يقوم Kaspersky Internet Security بالسماح بالوصول إلى المجال الإقليمي أو منع الوصول إليه أو المطالبة بالحصول على إذن وصول منك، اعتماداً على الاختيار الذي تحدد أنت.

تمكين عامل التصفية الجغرافي وتكونه:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. انقر الارتباط لإعدادات في الجزء العلوي من النافذة.
3. في النافذة إعدادات التي سيتم فتحها، انتقل إلى القسم مركز الحماية وحدد القسم الفرعى مكافحة فيروسات الويب وانقر فوق الزر إعدادات.
4. سيتم فتح النافذة مكافحة فيروسات الويب.
5. في النافذة التي سيتم فتحها، على علامة التبويب عامل التصفية الجغرافي حدد خانة الاختيار تمكين التصفية حسب المجالات الإقليمية.
6. في الجزء السفلي من النافذة، في القائمة الخاصة بالمجالات التي يتم التحكم بها، حدد المجالات التي يجب أن يتم السماح بالوصول إليها أو منع الوصول إليها أو حدد المجالات التي تتطلب طلب الحصول على إذن للوصول إليها.
7. انقر فوق الزر تطبيق في النافذة إعدادات.

فرض المراقبة الأبوية على مستخدمي الكمبيوتر

تسمح المراقبة الأبوية بمراقبة الإجراءات التي يقوم المستخدمين بتنفيذها على الكمبيوتر وعبر الإنترن特. يمكنك استخدام المراقبة الأبوية لتنقييد الوصول إلى موارد الإنترن特 وتطبيقاته، بالإضافة إلى عرض التقارير الخاصة بأنشطة المستخدمين.

وفي الوقت الحالي يتزايد عدد الأطفال والراهقين الذين يمكنهم الوصول إلى أجهزة كمبيوتر وموارد ويب. يفرض استخدام الكمبيوتر والإنترنط نطاق كامل من المخاطر على الأطفال:

- فقد الوقت و / أو المال عند زيارة غرف الدردشة ومصادر الألعاب والمتاجر الإلكترونية والمزادات؛
- الوصول إلى موقع ويب تستهدف البالغين مثل تلك التي تعرض محتويات الجنس والتطرف والأسلحة وسوء استخدام العاقير والعنف الصريح.
- تحميل ملفات مصابة ببرمجيات خبيثة.
- الضرر الصحي المصاحب للاستخدام المكثف للكمبيوتر؛
- الاتصال بأشخاص غير مألفين من الذين يتظاهرون بالصدقة للحصول على معلومات شخصية من المستخدم الصغير مثل الاسم الحقيقي والعنوان الفعلي والوقت الذي لا يكون فيه أحد موجود بالمنزل.

يمكنك مكون الرقابة الأسرية من تقليل المخاطر التي يشكلها الكمبيوتر والإنترنط. وللقيام بذلك، يتم استخدام وظائف الوحدة التالية:

- تنقييد وقت استخدام الكمبيوتر والإنترنط.
- إنشاء قائمة بالتطبيقات المسموحة والممنوعة، بالإضافة إلى تنقييد عدد مرات تشغيل التطبيقات المسموحة.
- إنشاء قائمة بموقع الويب المسموحة والممنوعة، مع تحديد فئات موقع الويب التي يوصى بعدم استعراض محتواها.
- تمكين وضع البحث الآمن المصاحب لمحركات البحث (لا يتم عرض ارتباطات موقع الويب التي بها محتوى مشكوك فيه ضمن نتائج البحث).

- تقييد عمليات تحميل الملفات من الإنترنت.
- إنشاء قائمة بجهات الاتصال المسموح أو المنوع الاتصال بها عبر عملاء المراسلات الفورية والشبكات الاجتماعية.
- عرض سجلات الرسائل من عملاء المراسلات الفورية والشبكات الاجتماعية.
- منع إرسال بيانات شخصية معينة.
- البحث عن كلمات رئيسية معينة في سجلات الرسائل.

يمكن تمكين كل هذه القيود بشكل منفصل عن إدراها الأخرى، مما يتيح لك تكوين مكون الرقابة الأسرية بشكل من مختلف المستخدمين. وبالنسبة لكل حساب، يمكنك عرض التقارير التي تحتوي على أحداث للفئات التي تتم مراقبتها والتي قام المكون بتسجيلاها أثناء المدة المحددة.

[في هذا القسم](#)

- [54](#) الأدوات المراقبة تكوين كوبون خدماء المستخدم شاطر حول تقرير عرض
- [54](#)

تكوين المراقبة الأبوية

إذا لم تقم بحماية الوصول إلى إعدادات Kaspersky Internet Security باستخدام كلمة مرور، سيقوم مكون المراقبة الأبوية من Kaspersky Internet Security باقتراح قيامك بتعيين كلمة مرور لمنع التغييرات غير المصرح بها على إعدادات التحكم. وبعد ذلك، يمكنك تكوين قيود على استخدام الكمبيوتر والإنترنت بواسطة الحسابات الموجودة على الكمبيوتر.

▶ [تكوين المراقبة الأبوية للحساب](#).

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. في الجزء الأيمن من النافذة، حدد القسم **المراقبة الأبوية**.
3. في القسم الذي يحتوي على الحساب الموجود في النافذة التي يتم فتحها، انقر فوق الزر  .
4. في النافذة التي ستفتح، ومن علامة التبويب **الإعدادات**، حدد نوع القيد في الجزء الأيمن من النافذة وحدد إعدادات التحكم في الجزء الأيسر من النافذة.
5. انقر فوق الزر **موافق** في النافذة **المراقبة الأبوية** لحفظ إعدادات التحكم التي قمت بتحديدها.

عرض تقرير حول نشاط المستخدم

يمكنك الوصول إلى تقارير حول نشاط كل حساب مستخدم موضوع تحت الرقابة الأسرية، وذلك لاستعراض كل فئة من الأحداث المراقبة على حدة.

▶ [عرض تقرير حول نشاط حساب مستخدم تحت المراقبة](#).

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.

2. في الجزء الأيمن من النافذة، حدد القسم المراقبة الأبوية.

3. في القسم الذي يحتوي على الحساب الموجود في النافذة التي يتم فتحها، انقر فوق الزر .

· ستفتح النافذة الرقابة الأسرية.

4. حدد علامة التبويب التقارير.

5. استخدم الجزء الأيمن من النافذة التي ستفتح لتحديد فئة العمليات أو المحتوى الذي تتم مراقبته، مثل استخدام الإنترنت أو بيانات خاصة.

سيتم عرض تقرير بالإجراءات والمحتوى التي تتم مراقبته في الجزء الأيسر من النافذة.

استخدام ملف تعرف الألعاب لوضع ملء الشاشة

عندما يتم تشغيل Kaspersky Internet Security بالتزامن مع بعض التطبيقات (بالأخص ألعاب الفيديو)، قد تحدث الحالات السلبية التالية في وضع ملء الشاشة:

• انخفاض أداء التطبيق أو اللعبة بسبب عدم توفر موارد النظام

• تؤدي نوافذ الإخطارات الخاصة بـ Kaspersky Internet Security إلى تشتيت انتباه المستخدم عن اللعب

لتتجنب تغيير إعدادات Kaspersky Internet Security يدوياً في كل مرة يتم فيها التحويل إلى وضع ملء الشاشة، يمكنك استخدام ملف بيانات الألعاب. عندما يكون ملف بيانات الألعاب ممكناً، فإن التبديل إلى وضع ملء الشاشة يغير تلقائياً إعدادات جميع مكونات Kaspersky Internet Security لضمان تشغيل النظام المثالي في هذا الوضع. بمجرد الخروج من وضع ملء الشاشة، تعود إعدادات المنتج إلى القيم الأولية قبل إدخال وضع ملء الشاشة.

☞ لتمكين ملف بيانات الألعاب:

1. افتح نافذة إعدادات التطبيق.

2. في الجزء الأيمن من النافذة، في القسم إعدادات متقدمة، حدد القسم الفرعي ملف الألعاب.

3. حدد خانة الاختيار استخدام ملف بيانات الألعاب وحدد إعدادات ملف بيانات الألعاب الضرورية في القسم خيارات ملف البيانات أدناه.

إنشاء قرص الإنقاذ واستخدامه

يعتبر قرص الإنقاذ عبارة عن تطبيق باسم قرص إنقاذ Kaspersky ويتم تسجيله على وسيط قابل للإزالة (القرص المضغوط أو محرك فلاش USB).

وستكون لديك القدرة كذلك على استخدام قرص إنقاذ Kaspersky في فحص أجهزة الكمبيوتر المصابة وتنظيفها التي يتعدى تنظيفها باستخدام الطرق الأخرى (على سبيل المثال، باستخدام تطبيقات مكافحة الفيروسات).

في هذا القسم:

[الإرْقاَدْ وَرَصِّ إِرْشَاءْ](#)

[الإرْقاَدْ وَرَصِّ بَاسِدْ تَخْدَارْ الْكَمْ بِمُوتْ رَزْ شَغِيلْ بِدَءْ](#)

إنشاء قرص الإنقاذ

يتضمن إنشاء قرص إنقاذ تكوين صورة قرص (ملف ISO) باستخدام أحدث إصدار من قرص إنقاذ Kaspersky وحفظه على محرك أقراص قابل للإزاله.

يمكنك تزيل صورة القرص الأصلية من خادم Kaspersky Lab أو نسخه من المصدر المحلي.

يتم إنشاء قرص الإنقاذ باستخدام معالج إنشاء قرص إنقاذ Kaspersky الذي تم إنشاؤه بواسطة المعالج على القرص الثابت بجهاز الكمبيوتر.

- في Microsoft Windows XP – في المجلد التالي: Documents and Settings\All Users\Application Data\Kaspersky \Lab\AVP13\Data\Rdisk

- في أنظمة التشغيل Microsoft Windows Vista و 7 Microsoft Windows – في المجلد التالي: ProgramData\Kaspersky .\Lab\AVP13\Data\Rdisk

لتشغيل معالج إنشاء قرص إنقاذ Kaspersky

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.

2. في الجزء الأسفل من النافذة، حدد القسم الأدوات.

3. في النافذة التي سيتم فتحها، في القسم قرص إنقاذ Kaspersky، انقر فوق الزر فتح.

يتتألف المعالج من سلسلة من الشاشات (الخطوات) التي يمكنك التنقل بينها باستخدام الزرين السابق والتالي. لإغلاق المعالج بمجرد إتمام مهمته، انقر الزر إنهاء. لإيقاف المعالج في أي مرحلة، انقر الزر إلغاء.

دعنا نفحص خطوات المعالج بالتفصيل.

1. Step بدء تشغيل المعالج. البحث عن صورة قرص موجودة

تتضمن الصفحة الأولى من المعالج معلومات حول تطبيق قرص الإنقاذ من Kaspersky.

إذا اكتشف المعالج وجود ملف ISO لقرص الإنقاذ في المجلد المخصص (انظر أعلاه)، سيظهر المربي استخدام صورة ISO الموجودة في النافذة الأولى للمعالج. حدد خانة الاختيار المطلوبة لاستخدام الملف المكتشف كصورة ISO أصلية ثم انقل مباشرة إلى الخطوة تحديد صورة القرص (انظر أدناه). قم بمسح خانة الاختيار هذه إذا كنت لا ترغب في استخدام صورة القرص التي تم اكتشافها. سيتابع المعالج إلى النافذة تحديد مصدر صورة القرص.

2. Step تحديد مصدر صورة القرص

إذا كنت قد قمت بتحديد خانة الاختيار استخدام صورة قرص الإنقاذ من Kaspersky موجودة في النافذة الأولى للمعالج، سيتم تخطي هذه الخطوة.

عند هذه الخطوة، يجب عليك تحديد مصدر صورة القرص من قائمة الخيارات المقترحة:

- إذا قمت بالفعل بتسجيل نسخة من قرص الإنقاذ أو صورة ISO المحفوظة على الكمبيوتر الخاص بك أو على مورد محلي آخر، حدد الخيار نسخ صورة ISO من محرك أقراص محلي أو على الشبكة.

- إذا لم يكن لديك ملف صورة ISO تم إنشائه لقرص الإنقاذ، وترغب في تنزيل واحد من خادم Kaspersky Lab (يل جم الملف إلى حوالي 175 ميجا بايت)، حدد تحميل صورة ISO من خادم Kaspersky Lab.

3. Step نسخ (تحميل) صورة القرص

إذا كنت قد قمت بتحديد خانة الاختيار استخدام صورة قرص الإنقاذ من **Kaspersky** موجودة في النافذة الأولى للمعالج، سيتم تخطي هذه الخطوة.

إذا قمت بتحديد نسخ صورة ISO من محرك أقراص محلي أو على الشبكة خلال الخطوة السابقة، انقر فوق الزر استعراض. بعد قيامك بتحديد مسار الملف، انقر الزر التالي. يتم عرض تقدم نسخ صورة القرص في نافذة المعالج.

إذا قمت بتحديد تنزيل صورة ISO من خادم **Kaspersky Lab** خلال الخطوة السابقة، سيتم عرض حالة تقدم تنزيل صورة القرص على الفور.

عند انتهاء نسخ صورة ISO أو تحميلها، ينتقل المعالج تلقائياً إلى الخطوة التالية.

4Step. تحديث ملف صورة ISO

يتكون إجراء تحديث ملف صورة ISO من العمليات التالية:

- تحديث قواعد بيانات التطبيق.
- تحديث ملفات التكوين.

تحدد ملفات التكوين ما إذا كان يمكن تمهيد الكمبيوتر من وسيط قابل للإزالة (مثل CD / DVD أو محرك أقراص فلاش USB) باستخدام قرص إنقاذ (Kaspersky) تم إنشائه بواسطة المعالج.

عند تحديث قواعد بيانات مكافحة الفيروسات، يتم استخدام قواعد البيانات التي تم توزيعها في آخر تحديث لبرنامج Kaspersky لأمان الإنترنت. إذا كانت قواعد البيانات قديمة، يوصى بتشغيل مهمة التحديث وتشغيل معالج إنشاء قرص إنقاذ Kaspersky مرة أخرى.

لبدء تحديث ملف ISO، انقر الزر التالي. سيتم عرض تقدم التحديث في نافذة المعالج.

5Step. تسجيل صورة القرص على وسيط

عند هذه الخطوة، يخبرك المعالج بنجاح إنشاء صورة القرص ويعرض عليك تسجيله على وسيط بيانات.

حدد وسيط بيانات لتسجيل قرص إنقاذ Kaspersky:

- لتسجيل صورة القرص على قرص مضغوط أو قرص DVD، حدد التسجيل على قرص CD / DVD وحدد الجهاز الذي ترغب في تسجيل صورة القرص عليه.
- لتسجيل صورة القرص على محرك فلاش USB، حدد التسجيل على محرك أقراص فلاش USB وحدد الجهاز الذي ترغب في تسجيل صورة القرص عليه.

توصي شركة **Kaspersky Lab** بعد تسجيل صورة ISO على أجهزة غير مصممة خصيصاً لتخزين البيانات، مثل الهواتف الذكية والهواتف الخلوية وأجهزة PDA ومشغلات MP3. فقد لا تعمل هذه الأجهزة بشكل جيد بعد استخدامها لتخزين صورة القرص.

- لحفظ صورة القرص على المحرك الثابت للكمبيوتر الخاص بك أو لجهاز كمبيوتر آخر يمكنك الوصول إليه عبر الشبكة، حدد الخيار **حفظ صورة القرص إلى ملف موجود على محرك محلي أو على الشبكة** وحدد المجلد الذي ترغب في حفظ صورة القرص عليه وحدد اسم ملف ISO.

6Step. اكتمال المعالج

لإغلاق المعالج بمجرد إتمام مهمته، انقر الزر إنهاء. يمكنك استخدام قرص الإنقاذ الذي تم إنشاؤه حديثاً من أجل تمهيد الكمبيوتر (راجع الصفحة [58](#) إذا لم تتمكن من تمهيد وتشغيل Kaspersky Internet Security في الوضع الطبيعي بسبب وجود تأثير بسبب الفيروسات أو البرمجيات الخبيثة).

بدء تشغيل الكمبيوتر باستخدام قرص الإنقاذ

في حالة تعذر بدء نظام التشغيل نتيجة لهجوم من فيروس، استخدم قرص الإنقاذ.

لتمهيد نظام التشغيل، يجب عليك استخدام قرص مضغوط / قرص DVD أو محرك فلاش USB مع قرص إنقاذ Kaspersky المنسوخ عليه (راجع القسم "إذاً قرص إنقاذ" على الصفحة [56](#)).

لا يكون تمهيد الكمبيوتر من وسیط بیانات قبل للإزاله أمرًا ممکناً في جميع الأجهزة. وبوجه خاص، لا تدعم بعض الطرادات القديمة لأجهزة الكمبيوتر هذا الوضع. وقبل إيقاف تشغيل الكمبيوتر للقيام بالتمهيد لاحقاً من وسیط أقراص قابل للإزاله، تأكيد من أنه يمكن تنفيذ هذا التشغيل.

▶ لتمهيد الكمبيوتر باستخدام قرص الإنقاذ

1. في إعدادات BIOS، قم بتمكين التمهيد من CD / DVD أو من جهاز USB (للحصول على معلومات تفصيلية، برجاء الرجوع إلى الوثائق الخاصة باللوحة الأم للكمبيوتر الخاص بك).

2. قم بإدراج قرص مضغوط / قرص DVD في محرك الأقراص المضغوطة / أقراص DVD لكمبيوتر مصاب أو قم بتوصيل جهاز USB ثم نسخ قرص إنقاذ Kaspersky عليه.

3. أعد تشغيل الكمبيوتر.

للحصول على معلومات مفصلة حول استخدام قرص الإنقاذ، الرجاء الرجوع إلى دليل مستخدم قرص الإنقاذ من Kaspersky.

KASPERSKY INTERNET SECURITY

يمكن مشاركة كمبيوتر واحد بواسطة مستخدمين متعددين يمتلكون مستويات مختلفة من الخبرة والمعرفة بالكمبيوتر. قد يؤدي الوصول غير المقيد لعدد من المستخدمين إلى Kaspersky Internet Security والإعدادات الخاصة به إلى تعریض مستوى أمان الكمبيوتر للخطر.

ولتقييد الوصول إلى التطبيق، يمكنك تعیین كلمة مرور مسؤول وتحديد الإجراءات المطلوبة لإدخال كلمة المرور:

- تكوين إعدادات التطبيق
- إدارة المراقبة الأبوبية؛
- إغلاق التطبيق؛
- إزالة التطبيق.

▶ للوصول المعنى بكلمة المرور إلى برنامج Kaspersky Internet Security

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.

2. في الركن الأيسر العلوي من النافذة، انقر فوق الارتباط الإعدادات.

3. في النافذة الإعدادات التي سيتم فتحها، حدد القسم الفرعي إعدادات عامة في القسم مركز الحماية.

4. حدد خانة الاختيار إعدادات التطبيق المحمي بكلمة مرور وانقر فوق الزر إعدادات.

سيتم فتح النافذة الحماية بكلمة مرور.

5. في النافذة التي سيتم فتحها، قم بإكمال الحقلين **كلمة المرور الجديدة** و **تأكيد كلمة المرور**.
6. لـ**تغيير** كلمة مرور تم إنشاؤها من قبل، اكتبها في الحقل **كلمة المرور القديمة**.
7. ضمن مجموعة الإعدادات **تطبيق كلمة المرور على**، حدد العمليات الخاصة بالتطبيقات والتي يجب حماية الوصول إليها باستخدام كلمات المرور.
8. انقر فوق الزر **تطبيق** في النافذة الإعدادات.

لا يمكن استعادة كلمة مرور منسية. إذا نسيت كلمة المرور، فاتصل بالدعم الفني لاستعادة الوصول إلى إعدادات Kaspersky Internet Security.

إيقاف حماية الكمبيوتر واستعادتها

يعني الإيقاف المؤقت للحماية التعطيل المؤقت لجميع مكونات الحماية لبعض الوقت.

لإيقاف حماية الكمبيوتر مؤقتاً:

1. من قائمة سياق رمز التطبيق الموجودة في منطقة إخطارات شريط المهام، حدد العنصر **إيقاف الحماية مؤقتاً**.
يتم فتح النافذة **إيقاف الحماية مؤقتاً** (راجع الشكل الموجود أدناه).



الشكل 8. النافذة إيقاف الحماية مؤقتاً

2. في النافذة **إيقاف الحماية مؤقتاً** التي ستفتح، حدد الفاصل الزمني الذي ينبغي استئناف الحماية بعد انتهاءه:
 - **إيقاف مؤقت لمدة محددة** – سوف يتم تمكين الحماية بعد انتهاء الفاصل الزمني المحدد في القائمة المنسدلة الموجودة أدناه.
 - **إيقاف مؤقت حتى إعادة التمهيد** – سيتم تمكين الحماية بعد إعادة تشغيل التطبيق أو إعادة تمهيد نظام التشغيل (بشرط تمكين بدء تشغيل التطبيق التلقائي).
 - **الإيقاف المؤقت** – ستتم متابعة الحماية بعد أن تقرر أنت متابعتها.

حدد العنصر متابعة الحماية في قائمة سياق التطبيق الخاصة برمز التطبيق الموجود في منطقة إخطارات شريط المهام.

عرض تقرير تشغيل التطبيق

يحافظ Kaspersky Internet Security على تقارير التشغيل لكل مكون من مكونات الحماية. باستخدام تقرير، يمكنك الحصول على معلومات إحصائية حول تشغيل التطبيق (على سبيل المثال، تعلم كيفية اكتشاف الكثير من الكائنات الخبيثة وإبطالها خلال فترة زمنية محددة، وكم عدد المرات تحديث التطبيق خلال نفس الفترة، وعدد رسائل البريد غير المرغوب فيها التي تم اكتشافها والمزيد).

عند العمل على جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Microsoft Windows Vista أو 7 Microsoft Windows Vista، يمكنك فتح تقارير باستخدام Kaspersky Gadget. وللقيام بذلك، يجب تكوين Kaspersky Gadget بحيث يتم تعين خيار فتح نافذة التقارير لأحد أزراره (انظر القسم "استخدام كيغية" في صفحة [63](#)).

[عرض تقرير تشغيل التطبيق](#)

1. افتح النافذة التقارير باستخدام واحدة من الطرق التالية:

- انقر الارتباط التقارير في الجزء العلوي من نافذة التطبيق الرئيسية
- انقر الزر الذي به الرمز  التقارير في واجهة Kaspersky Gadget (فقط بالنسبة لنظامي التشغيل Microsoft Windows Vista و Windows 7).

تظهر تقارير حماية التطبيق كرسومات بيانية في النافذة التقارير.

إذا رغبت في عرض تقرير مفصل حول نشاط التطبيق (على سبيل المثال، تقرير يعرض نشاط كل مكون)، انقر فوق الزر تقرير تفصيلي في الجزء السفلي من النافذة التقرير.

نفتح النافذة تقرير تفصيلي في المكان الذي تعرض فيه البيانات في جدول. ولسهولة عرض التقارير، يمكنك تحديد العديد من خيارات فرز الإدخال.

استعادة إعدادات التطبيق الافتراضية.

يمكنك استعادة إعدادات التطبيق الافتراضية الموصى بها من قبل Kaspersky Lab لبرنامج Kaspersky Internet Security في أي وقت. ويمكن استعادة الإعدادات باستخدام معالج تكوين التطبيق.

عندما يكمل المعالج العملية الخاصة به، يتم ضبط مستوى الأمان مستحسن لجميع مكونات الحماية. عند استعادة مستوى الأمان الموصى به، يمكنك حفظ القيم المحددة مسبقاً لبعض إعدادات مكونات التطبيق.

[لتشغيل معالج تكوين التطبيق](#)

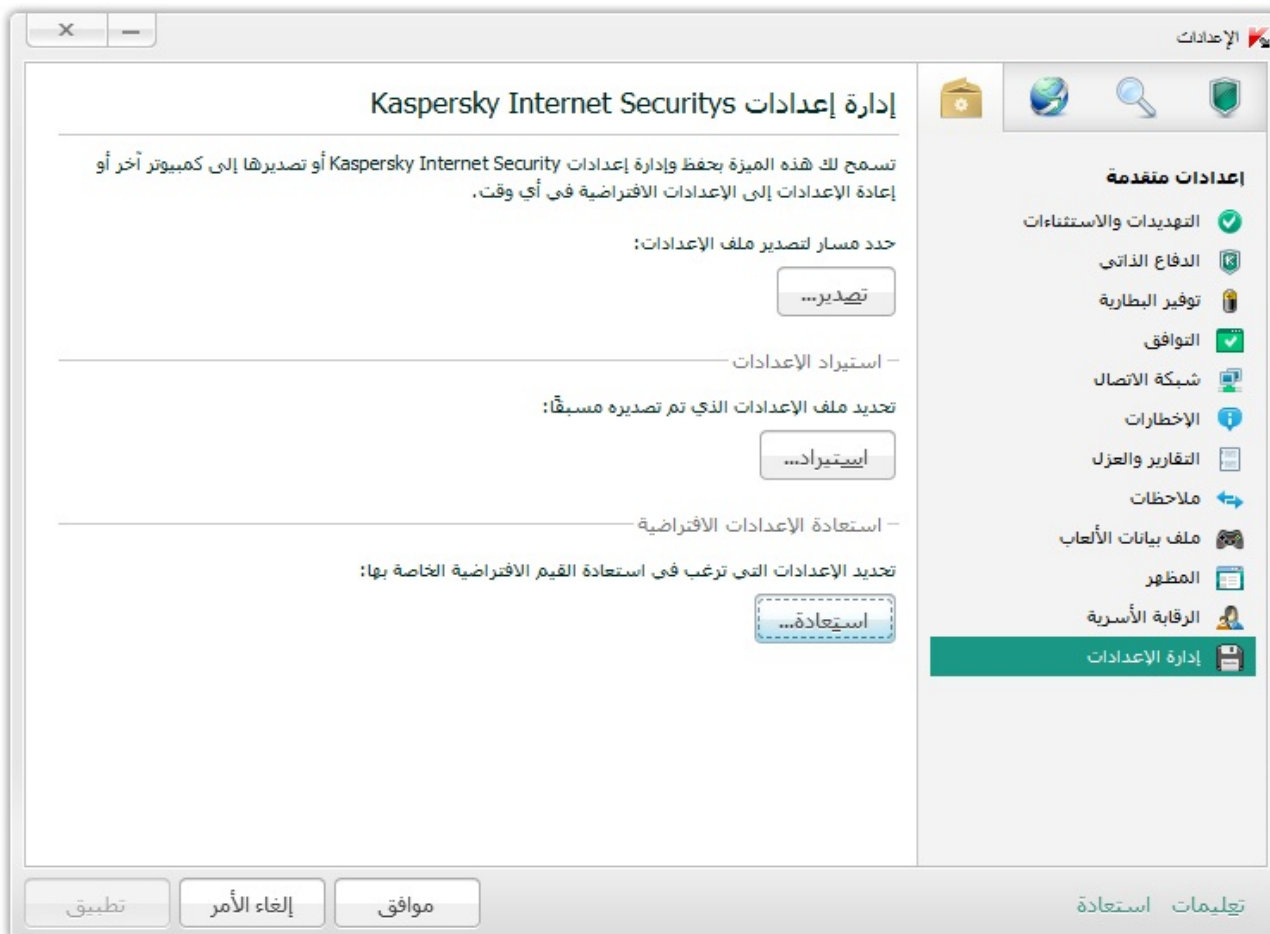
1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.

2. انقر الارتباط لإعدادات في الجزء العلوي من النافذة.

3. في نافذة الإعدادات التي سيتم فتحها، قم بتشغيل معالج تكوين التطبيق بأي من الطرق التالية:

- انقر فوق الارتباط استعادة في الركن الأيمن السفلي من النافذة؛

- في الركن العلوي من النافذة، حدد القسم إعدادات متقدمة، وحدد القسم الفرعي إدارة الإعدادات وانقر فوق الزر استعادة في القسم استعادة الإعدادات الافتراضية (راجع الشكل الموجود أدناه).



الشكل 9. النافذة إعدادات، القسم الفرعي إدارة الإعدادات

دعنا نفحص خطوات المعالج بالتفصيل.

1. Step بدء تشغيل المعالج

انقر الزر التالي لمتابعة التثبيت.

2. Step استعادة الإعدادات

توضح نافذة المعالج هذه نوع مكونات حماية Kaspersky Internet Security التي تمتلك إعدادات مختلفة عن القيمة الافتراضية، إما بسبب تغييرها بواسطة المستخدم أو تراكمها بواسطة Kaspersky Internet Security من خلال التدريب (جدار الحماية أو مكافحة البريد غير المرغوب به). في حالة إنشاء إعدادات خاصة لأي من المكونات، سيتم إظهارها أيضاً في النافذة (راجع الشكل الموجود أدناه).



الشكل 10. النافذة استعادة الإعدادات

تشمل هذه الإعدادات الخاصة قوائم العبارات والعناوين المسموح بها والممنوعة والتي يستخدمها مكون مكافحة البريد الإلكتروني غير المرغوب فيه، وقوائم عناوين الويب الموثوقة وأرقام هواتف ISP الموثوقة، وقواعد استثناء الحماية المنشأة لمكونات التطبيق، وقواعد تصفيية التطبيق المطبقة بواسطة جدار الحماية للحزام والتطبيقات.

يتم إنشاء الإعدادات الخاصة عند استخدام برنامج Kaspersky Internet Security فيما يتعلق بالمهام الفردية ومتطلبات الأمان. يوصي Kaspersky Lab بقيامك بحفظ الإعدادات الخاصة عند استعادة الإعدادات الافتراضية للتطبيق.

حدد خانات الاختيار الخاصة بالإعدادات التي ترغب في حفظها وانقر الزر التالي.

3Step. تحليل النظام

يتم في هذه المرحلة جمع معلومات حول تطبيقات Microsoft Windows. تتم إضافة هذه التطبيقات إلى قائمة التطبيقات الموثوقة التي لا تحتوى على أي قيود مفروضة على الإجراءات التي تنفذها في النظام.

وبمجرد اكتمال التحليل، ينتقل المعالج تلقائياً إلى الخطوة التالية.

4Step. إنهاء الاستعادة

لإغلاق المعالج بمجرد إتمام مهمته، انقر الزر إنهاء.

استيراد إعدادات التطبيق إلى المثبت على كمبيوتر آخر

بمجرد إتمام تهيئة المنتج، يمكنك تطبيق إعداداته في برنامج Kaspersky Internet Security المثبت على جهاز كمبيوتر آخر. وبالتالي، سيتم تكوين التطبيق بشكل متماثل على كلا جهازي الكمبيوتر. هذه الميزة مفيدة عندما يكون برنامج Kaspersky لأمان الإنترن트 مثبت على جهاز الكمبيوتر بالمنزل أو بالمكتب على سبيل المثال.

يمكن نقل إعدادات Kaspersky Internet Security إلى كمبيوتر آخر خلال ثلات خطوات:

1. تصدير إعدادات التطبيق إلى ملف التكوين.
2. نقل ملف التكوين إلى كمبيوتر آخر (على سبيل المثال، عن طريق البريد الإلكتروني أو على وسیطة قابلة للإزالة).
3. تطبيق الإعدادات من ملف التكوين على التطبيق المثبت على كمبيوتر مختلف.

▶ لحفظ إعدادات Kaspersky Internet Security إلى ملف التكوين:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. انقر الارتباط الإعدادات في الجزء العلوي من النافذة.
3. في الجزء العلوي من النافذة الإعدادات في القسم المتقدمة حدد القسم الفرعى إدارة الإعدادات.
4. انقر فوق الزر تصدير في القسم الفرعى إدارة الإعدادات.
5. في النافذة التي ستفتح، أدخل اسم ملف التكوين وحدد الموقع الذي يجب حفظه فيه.
6. انقر فوق موافق.

▶ لتطبيق الإعدادات من ملف التكوين على التطبيق المثبت على كمبيوتر مختلف:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. انقر الارتباط الإعدادات في الجزء العلوي من النافذة.
3. في الجزء العلوي من النافذة الإعدادات في القسم المتقدمة حدد القسم الفرعى إدارة الإعدادات.
4. انقر فوق الزر استيراد في القسم الفرعى الإدارة لإعدادات.
5. في النافذة التي ستفتح، قم بتحديد الملف الذي ترغب في استيراد إعدادات برنامج Kaspersky Internet Security منه.
6. انقر فوق موافق.

استخدام أدوات Kaspersky الذكية

عند استخدام برنامج Kaspersky لأمان الإنترن트 على جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Microsoft Windows Vista أو Microsoft Windows 7، يمكنك استخدام Kaspersky Gadget أيضًا (فيما يلي الأدوات الذكية). بعد قيامك بتنشيط برنامج Kaspersky لأمان الإنترن트 على جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Microsoft Windows 7، تظهر الأداة على سطح المكتب تلقائيًا. وبعد قيامك بتنشيط

التطبيق على جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Microsoft Windows Vista، يجب أن تقوم بإضافة الأداة إلى Microsoft Windows Sidebar، يدوياً (انظر وثائق نظام التشغيل).

يعرض مؤشر لون الأداة الذكية حالة حماية الكمبيوتر الخاص بك بنفس الطريقة المتبعة مع المؤشر الموجود في نافذة التطبيق الرئيسية (راجع القسم "الأمان والمتعلقة بالمشاكل وحلها" بـ "بيوت رحماية حالة تقييم" على الصفحة 32). يشير اللون الأخضر إلى أن جهاز الكمبيوتر محمي كما ينبغي، بينما يشير اللون الأصفر إلى وجود مشكلات تتعلق بالحماية، كما يشير اللون الأحمر إلى أن أمان الكمبيوتر في خطر شديد. ويشير اللون الرمادي إلى توقف التطبيق.

يمكنك استخدام الأداة لأداء الإجراءات التالية:

- متابعة التطبيق في حالة إيقافه مؤقتاً;
- فتح نافذة التطبيق الرئيسية
- فحص كائنات محددة للبحث عن فيروسات
- فتح نافذة الأخبار

كما يمكنك أيضاً تكوين الأزرار الموجودة على الأداة لتقديم بتهيئة الإجراءات الإضافية:

- تشغيل تحديث؛
- تحرير إعدادات التطبيق؛
- عرض تقارير التطبيق؛
- عرض تقرير الرقابة الأسرية؛
- عرض معلومات حول نشاط الشبكة (مراقبة الشبكة) ونشاط التطبيق؛
- إيقاف الحماية مؤقتاً؛
- فتح لوحة المفاتيح الظاهرة
- فتح نافذة إدارة المهام.

لبدء تشغيل التطبيق باستخدام الأداة،

انقر الرمز تمكين الموجود في وسط الأداة.

لفتح نافذة التطبيق الرئيسية باستخدام الأداة

انقر فوق رمز الشاشة الموجود في المنطقة المركزية للأداة الذكية.

لفحص كائن للبحث عن الفيروسات باستخدام الأداة

اسحب الكائن المطلوب فحصه على الأداة.

سيتم عرض تقدم المهمة في النافذة إدارة المهام.

لفتح نافذة الأخبار باستخدام الأداة

انقر الرمز الذي يظهر في وسط الأداة عند إصدار أحد الأخبار.

1. افتح نافذة إعدادات الأداة الذكية عن طريق النقر فوق الرمز  الذي سيظهر في الركن الأيسر العلوي من كتلة الأداة الذكية إذا قمت بوضع المؤشر فوقه.
 2. في القائمة المنسدلة المقابلة لأزرار الأداة الذكية، حدد الإجراءات التي يجب أن تقوم بتنفيذها عندما تقوم بالنقر فوق هذه الأزرار.
 3. انقر فوق موافق.

(KASPERSKY (KSN أمان شبكة في المشاركة

لزيادة فاعلية حماية الكمبيوتر الخاص بك، يستخدم Kaspersky Internet Security بيانات تم استلامها من مستخدمين من جميع أنحاء العالم. تم تصميم شبكة أمان Kaspersky لتجميع هذه البيانات.

تعتبر شبكة أمان Kaspersky (KSN) هي بنية أساسية من خدمات الإنترنت التي توفر الوصول إلى قاعدة معلومات Kaspersky Lab عبر الإنترنت والتي تحتوي على معلومات عن سمعة الملفات وموارد الويب والبرامج. ويضمن استخدام البيانات من شبكة أمان Kaspersky زيادة وقت الاستجابة من تطبيقات Kaspersky Internet Security Kaspersky Internet Security ضد مواجهة أنواع جديدة من التهديدات، كما يعلم ذلك على، تحسين أداء بعض مكونات الحماية والتقليل من خطر الحالات الإيجابية الخطأ.

وبفضل المستخدمين المشاركين في شبكة أمان Kaspersky، يستطيع Kaspersky Lab تجميع المعلومات بسرعة حول أنواع ومصادر التهديدات الجديدة وتطوير حلول حول إبطالها وتقليل عدد الحالات الإيجابية الخطأة. تسمح لك المشاركة في شبكة أمان Kaspersky بالوصول إلى إحصائيات سمعة التطبيقات وموقع الويب.

في هذا القسم:

وزیر خطیف لعلها Kaspersky آمان شد یکه فی المشاركة زمکین

66 أمان ر بشـ يـكـةـ الـاـنـ كـاـپـسـكـيـ Kaspersky صالح فـ حـصـ

تمكين المشاركة في شبكة أمان KASPERSKY وتعطياها

المشاركة اختيارية في شبكة أمان Kaspersky. يمكنك تمكين أو تعطيل استخدام شبكة أمان Kaspersky عند تثبيت Internet Security و / أو في أي لحظة بعد تثبيت التطبيق.

تمكين المشاركة في شبكة أمان Kaspersky أو تعطيلها:

١. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
 ٢. انقر الارتباط للإعدادات في الجزء العلوي من النافذة.
 ٣. في النافذة للإعدادات التي ستفتح، في القسم للإعدادات المتقدمة، حدد القسم الفرعي للتعليقات.
 ٤. في الجزء الأيسر من النافذة، نفذ أي مما يلي:
 - إذا كنت ترغب في المشاركة في KSN، حدد خانة الاختيار أوفق على المشاركة في شبكة أمان Kaspersky.
 - إذا كنت ترغب في المشاركة في KSN، قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار أوفق على المشاركة في شبكة أمان Kaspersky.

فحص الاتصال بشبكة أمان KASPERSKY

قد يتم فقد الاتصال مع شبكة أمان Kaspersky للأسباب التالية:

- أنت لا تشارك في شبكة اتصال أمان Kaspersky
- الكمبيوتر الخاص بك غير متصل بالإنترنت.
- حالة المفتاح الحالي لا تسمح بالاتصال بشبكة أمان Kaspersky.

يتم عرض حالة المفتاح الحالية في النافذة التراخيص (راجع القسم "ورقة جديده لـ ترخيص عملى الـ حصول" على الصفحة 31).

▶ لفحص الاتصال بشبكة أمان Kaspersky

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. انقر الارتباط **الحماية السحابية** في الجزء العلوي من النافذة.

في الجزء الأيمن من النافذة التي سيتم فتحها، يتم عرض حالة الاتصال بشبكة أمان Kaspersky.

الاتصال بخدمة الدعم الفني

يوفر هذا القسم معلومات حول كيفية الحصول على الدعم الفني والمتطلبات الخاصة بالحصول على التعليمات من خدمة الدعم الفني.

في هذا القسم:

67	الفنى الدعم على الحصول كيفية
67	الهاتف فرع بر الفنى الدعم
67	فديو حسابي خلال من الفنى الدعم على الحصول Kaspersky
69	النصي AVZ وبرامج تتبع ملف اسخدام

كيفية الحصول على الدعم الفني

إذا لم تجد حلًّا للمشكلة التي تواجهك في وثائق التطبيق أو في أحد مصادر المعلومات الخاصة بالتطبيق (راجع القسم "مصادربالتطبيق" في الخاتمة المعلومان" على الصفحة 9)، نوصيك بالاتصال بخدمة الدعم الفني لـ Kaspersky Lab. وسوف يجيب أخصائيو خدمات الدعم الفني على أي من تساؤلاتك حول تثبيت التطبيق واستخدامه.

قبل الاتصال بخدمة الدعم الفني، الرجاء قراءة قواعد الدعم (<http://support.kaspersky.com/support/rules>).

يمكنك الاتصال بخدمة الدعم الفني بإحدى الطرق التالية:

- عبر الهاتف. تتيح لك هذه الطريقة إمكانية استشارة الأخصائيين من الدعم الفني باللغة الروسية أو الدعم الفني العالمي.
- عن طريق إرسال استعلام من حساب Kaspersky الخاص بك الموجود على موقع خدمة الدعم الفني على الويب. تسمح لك هذه الطريقة بالاتصال بأخصائيي الدعم الفني من خلال نموذج طلب.

يتوفر الدعم الفني فقط للمستخدمين الذين قاموا بشراء الترخيص التجاري. لن يتم توفير الدعم الفني لمستخدمي الإصدارات التجريبية.

الدعم الفني عبر الهاتف

في حالة حدوث مشكلة ملحة، يمكنك الاتصال بالمتخصصين من الدعم الفني باللغة الروسية أو الدعم الفني العالمي عبر الهاتف (http://support.kaspersky.com/support/international_local).

قبل الاتصال بخدمة الدعم الفني، الرجاء قراءة قواعد الدعم (<http://support.kaspersky.com/support/details>). فإن هذا سيتمكن خبراءنا من تقديم المساعدة بشكل أسرع.

الحصول على الدعم الفني من خلال حسابي في KASPERSKY

يعتبر حسابي في Kaspersky منطقتك الشخصية (<https://my.kaspersky.com>) على موقع الدعم الفني على الويب.

للحصول على حق الوصول إلى حسابي في Kaspersky، يجب تنفيذ إجراءات التسجيل الموجودة على صفحة التسجيل (https://my.kaspersky.com/registration). أدخل عنوان البريد الإلكتروني الخاص بك وكلمة مرور لتسجيل الدخول في حسابي Kaspersky.

في حسابي في Kaspersky، يمكنك تنفيذ الإجراءات التالية:

- اتصل بخدمة الدعم الفني ومعلم الفيروسات.
- اتصل بخدمة الدعم الفني بدون استخدام البريد الإلكتروني.
- تتبع حالة الطلبات الخاصة بك في الوقت الحقيقي.
- عرض السجل التفصيلي لطلبات الدعم الفني.
- استلام نسخة من ملف المفتاح في حالة فقده أو حذفه.

الدعم الفني باستخدام البريد الإلكتروني

يمكنك إرسال طلب عبر الإنترنت إلى خدمة الدعم الفني باللغة الروسية أو الإنجليزية أو الألمانية أو الفرنسية أو الإسبانية.

في الحقول الخاصة بنموذج الطلب عبر الإنترنت، حدد البيانات التالية:

- نوع الطلب
- اسم التطبيق ورقم الإصدار
- وصف الطلب
- معرف العميل وكلمة المرور.
- عنوان البريد الإلكتروني

سيقوم أحد المتخصصين في خدمة الدعم الفني بإرسال إجابة إلى طلبك إلى حساب Kaspersky الخاص بك وإلى عنوان البريد الإلكتروني الذي حدته في طلبك المقدم عبر الإنترنت.

طلب عبر الإنترنت إلى معلم الفيروسات

يجب إرسال بعض الطلب إلى معلم مكافحة الفيروسات بدلاً من خدمة الدعم الفني.

يمكنك إرسال طلبات الأنواع التالية إلى معلم الفيروسات:

- برنامج خبيث غير معروف – تشك في أن الملف يحتوي على فيروس ولكن لم يقم Kaspersky Internet Security بتحديد كملف مصايب.

يقوم المتخصصين في معلم مكافحة الفيروسات بتحليل الرمز الخبيث المرسل. إذا اكتشفوا فيروساً مجهولاً من قبل، فإنهم يقومون بإضافة وصف متطابق إلى قاعدة البيانات والذي يصبح متاحاً عند تحديث تطبيقات مكافحة الفيروسات.

- إنذار زائف – يقوم Kaspersky Internet Security بتصنيف الملف على أنه فيروس ولكن متأكداً من أن هذا الملف ليس فيروساً.

- طلب وصف البرنامج الخبيث – أنت تريد استقبال وصف لفيروس اكتشفه Kaspersky Internet Security باستخدام اسم الفيروس.

يمكنك أيضًا إرسال طلبات إلى معمل مكافحة الفيروسات من الصفحة التي تحتوي على نموذج الطلب (http://support.kaspersky.com/virlab/helpdesk.html) بدون التسجيل في حسابي في Kaspersky. من هذه الصفحة، ليس عليك تحديد رمز تنشيط التطبيق.

استخدام ملف التتبع وبرنامج AVZ النصي

بعد أن تقوم بإخطار المتخصصين في خدمة الدعم الفني بالمشكلة التي واجهتك، قد يطالبونك بإنشاء تقرير يضم معلومات حول نظام التشغيل الخاص بك وإرسال التقرير إلى خدمة الدعم الفني. كما قد يطلب منك المتخصصون في خدمة الدعم الفني أيضًا إنشاء ملف تتبع. يسمح لك ملف التتبع بتتبع عملية تنفيذ أوامر التطبيق خطوة بخطوة وتحديد مرحلة تشغيل التطبيق التي يحدث عندها الخطأ.

بعد أن يقوم المتخصصين في خدمة الدعم الفني بتحليل البيانات التي قمت بإرسالها، يمكنهم إنشاء برنامج AVZ النصي وإرساله إليك. يسمح لك تشغيل برنامج AVZ النصية بتحليل العمليات النشطة للرمز الخبيث وفحص النظام بحثًا عن الرمز الخبيث وتتنظيف/حذف الملفات المصابة وإنشاء تقارير تضم نتائج عمليات فحص النظام.

في هذا القسم:

- [69 إنشاء تقرير حالة النظام](#)
- [70 إنشاء تقرير حالة النظام](#)
- [71 إنشاء تقرير حالة النظام](#)

إنشاء تقرير حالة النظام

لإنشاء تقرير حالة النظام:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. انقر فوق الارتباط الدعم في الجزء الأسفل من النافذة الرئيسية ليتم فتح النافذة الدعم.
3. في النافذة التي ستفتح، انقر فوق الزر أدوات الدعم.
سيتم فتح النافذة أدوات الدعم.
4. في النافذة التي ستفتح، انقر فوق الزر إنشاء تقرير حالة النظام.

يتم إنشاء تقرير حالة النظام بالتنسيقات HTML و XML ويتم حفظه في الأرشيف sysinfo.zip. عندما يتم تجميع المعلومات حول النظام، يمكنك عرض التقرير.

عرض تقرير:

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.
2. انقر فوق الارتباط الدعم في الجزء الأسفل من النافذة الرئيسية ليتم فتح النافذة الدعم.
3. في النافذة التي ستفتح، انقر فوق الزر أدوات الدعم.
سيتم فتح النافذة أدوات الدعم.

4. في النافذة التي ستفتح، انقر فوق الارتباط عرض التقرير.

سيتم فتح النافذة Microsoft Windows Explorer.

5. في النافذة التي ستفتح، قم بفتح لأرشيف المسمى sysinfo.zip الذي يحتوي على ملفات التقرير.

إرسال ملفات البيانات

بعد إنشاء ملفات التتبع وتقرير حالة النظام، فإنك بحاجة إلى إرسالها إلى خبراء الدعم الفني في Kaspersky Lab.

تحتاج إلى رقم طلب لتحميل الملفات إلى خدمة الدعم الفني (راجع القسم "حساب عميلي الفني الدعم على الـ الحصول على الخاص" على الصفحة 67). يوجد هذا الرقم في حسابي على Kaspersky على موقع خدمة الدعم الفني إذا كان طلبك فعالاً.

▶ لتحميل ملفات البيانات إلى خادم دعم الفني.

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.

2. انقر فوق الارتباط الدعم في الجزء الأسفل من النافذة الرئيسية ليتم فتح النافذة الدعم.

3. في النافذة التي ستفتح، انقر فوق الزر أدوات الدعم.

سيتم فتح النافذة أدوات الدعم.

4. في النافذة التي سيتم فتحها، انقر فوق الزر إرسال بيانات الخدمة إلى الدعم الفني.

ومن ثم تفتح نافذة إرسال تقرير.

5. حدد خانات الاختيار الموجودة بجانب ملفات التتبع التي ترغب في إرسالها إلى خدمة الدعم الفني، ثم انقر فوق الزر إرسال.

▶ تفتح النافذة أدخل رقم الطلب.

6. حدد الرقم الذي تم تحديده لطلبك من خلال الاتصال بخدمة الدعم الفني من خلال حسابي في Kaspersky، ثم انقر فوق الزر موافق.

يتم حزم ملفات التتبع المحددة وإرسالها إلى خادم خدمة الدعم.

إذا كان من غير الممكن لأي سبب من الأسباب الاتصال بخدمة الدعم الفني، يمكن تخزين ملفات البيانات على جهاز الكمبيوتر وإرساله فيما بعد من حسابي في Kaspersky.

▶ لحفظ ملفات البيانات على القرص.

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.

2. انقر فوق الارتباط الدعم في الجزء الأسفل من النافذة الرئيسية ليتم فتح النافذة الدعم.

3. في النافذة التي ستفتح، انقر فوق الزر أدوات الدعم.

4. سيتم فتح النافذة أدوات الدعم.

5. في النافذة التي سيتم فتحها، انقر فوق الزر إرسال بيانات الخدمة إلى الدعم الفني.

ومن ثم تفتح نافذة إرسال تقرير.

6. حدد خانات الاختيار الموجودة بجانب ملفات التتبع التي ترغب في إرسالها إلى خدمة الدعم الفني، ثم انقر فوق الزر إرسال.

ستفتح النافذة أدخل رقم الطلب.

7. انقر فوق الزر إلغاء الأمر وأكيد حفظ الملفات الموجودة على القرص عن طريق النقر فوق الزر نعم الموجود في النافذة التي سيتم فتحها.

ستفتح نافذة حفظ الأرشيف.

8. حدد اسم الأرشيف ثم أكيد الحفظ.

يمكن إرسال الأرشيف الذي تم إنشاؤه إلى خدمة الدعم الفني من حسابي في Kaspersky.

تنفيذ البرنامج النصي لـ AVZ

ننصح بعدم تغيير نص البرنامج النصي AVZ الذي استلمته من خبراء Kaspersky Lab. في حالة حدوث مشكلة أثناء تنفيذ البرنامج النصي، اتصل بخدمة الدعم الفني (راجع القسم "إلا في حالة عدم الحصول على إغلاق" على الصفحة 67).

▶ لتشغيل برنامج AVZ النصي.

1. افتح نافذة التطبيق الرئيسية.

2. انقر فوق الارتباط الدعم في الجزء الأسفل من النافذة الرئيسية ليتم فتح النافذة الدعم.

3. في النافذة التي ستفتح، انقر فوق الزر أدوات الدعم.

سيتم فتح النافذة أدوات الدعم.

4. في النافذة التي ستفتح، انقر الزر تشغيل البرنامج النصي.

سيتم فتح النافذة تنفيذ برنامج AVZ النصي.

5. انسخ النص من البرنامج النصي المرسل بواسطة المتخصصين في خدمة الدعم الفني، وألصقه في حقل الإدخال في النافذة التي ستفتح وانقر فوق الزر التالي.

سيتم تشغيل البرنامج النصي.

في حالة نجاح تنفيذ البرنامج النصي، يتم إغلاق المعالج. في حالة حدوث خطأ خلال تنفيذ البرنامج النصي، يعرض المعالج رسالة خطأ تتعلق بهذا الأمر.

المصطلحات

تنشيط التطبيق

تحويل التطبيق إلى وضع الوظائف الكاملة يتم تنفيذ تنشيط التطبيق بواسطة المستخدم أثناء التثبيت أو بعده. يجب أن يكون لدى المستخدم رمز تنشيط لتنشيط التطبيق.

رمز التنشيط

رمز تستلمه عند شراء الترخيص التجاري لـ Kaspersky Internet Security. وهو مطلوب لتنشيط التطبيق.

يعتبر رمز التنشيط عبارة عن سلسلة فريدة مكونة من عشرين حرف أبجدي رقمي في تنسيق xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx.

الوحدات النمطية للتطبيق

الملفات الموجودة في حزمة تثبيت Kaspersky Lab المسئولة عن تنفيذ مهامها الرئيسية. وتتوافق وحدة معينة قابلة للتنفيذ مع كل نوع مهمه يتم تنفيذها بواسطة التطبيق (الحماية في الوقت الحقيقي، الفحص عند الطلب، التحديثات). ومن خلال تشغيل فحص كامل لجهاز الكمبيوتر من النافذة الرئيسية، ستقوم بدء تنفيذ وحدة المهمة هذه.

إعدادات التطبيق

إعدادات التطبيق العامة لكل أنواع المهام، والتي تنظم تشغيل التطبيق ككل، مثل إعدادات أداء التطبيق، وإعدادات التقرير، وإعدادات العزل.

الأرشيف

ملف واحد أو عدة ملفات تم حزمها في ملف واحد عن طريق الضغط. مطلوب ملف تطبيق أرشيف مخصص لحزم البيانات وفك حزمها.

التحديث المتاح

مجموعة تحديثات لوحدات تطبيق Kaspersky Lab تتضمن التحديثات الهامة المتراكمة خلال فترة معينة من الزمن والتغييرات على بنية التطبيق.

منع كائن

رفض الوصول إلى كائن من التطبيقات الخارجية. ولا يمكن قراءة أي كائن ممنوع أو تنفيذه أو تغييره أو حذفه.

ملف مضغوٌط

ملف أرشيف يحتوي على برنامج إلغاء ضغط وتعليمات لنظام التشغيل لتنفيذه.

قاعدة بيانات عناوين الويب الخبيثة

قائمة بعناوين ويب التي تشتمل على محتوى يمكن اعتباره خطراً. وتم إنشاء هذه القائمة بواسطة أخصائي Kaspersky Lab. ويتم تحديثها بصفة منتظمة ويتم تضمينها في حزمة تطبيق Kaspersky Lab.

قاعدة بيانات عناوين الويب الاحتيالية

قائمة بعناوين ويب، يتم تعريفها كعناوين احتيالية بواسطة خبراء Kaspersky Lab. يتم تحديث قاعدة البيانات بانتظام بالإضافة إلى جزء من تطبيق Kaspersky Lab.

قواعد البيانات

قواعد البيانات التي تحتوي على أوصاف لتهديدات الأمان الخاصة بالكمبيوتر المعروفة كـ Kaspersky Lab منذ لحظة إصدار قاعدة البيانات. تسمح السجلات التي يتم تضمينها في قواعد البيانات باكتشاف الرموز البرمجية الخبيثة في الكائنات التي تم فحصها. يتم إنشاء قواعد البيانات بواسطة خبراء Kaspersky Lab ويتم تحديثها على مدار الساعة.

حذف كائن

طريقة معالجة الكائنات التي تنتهي بحذفها مادياً من موقعها الأصلي (قرص ثابت، مجلد، مورد شبكة اتصال). ونوصي بتطبيق هذه الطريقة على الكائنات الخطيرة التي يتعدى تنظيفها لأي سبب.

التوقيع الرقمي

كتلة مشفرة من البيانات في مستند أو تطبيق. يتم استخدام التوقيع الرقمي لتحديد مؤلف المستند أو التطبيق. لإنشاء توقيع رقمي، يجب أن يمتلك مؤلف المستند أو التطبيق شهادة رقمية تؤكد هوية المؤلف.

يسمح لك التوقيع الرقمي بالتحقق من صحة مصدر البيانات وتكامل البيانات بالإضافة إلى حمايتك من التزوير.

قطاع تمهيد القرص

قطاع التمهيد هو منطقة معينة على القرص الثابت لجهاز كمبيوتر أو قرص من نوع وسيط تخزين بيانات آخر. وهو يحتوي على معلومات حول نظام ملفات القرص وبرنامج محمول التمهيد المسؤول عن بدء نظام التشغيل.

وهناك عدد من الفيروسات التي تصيب قطاعات التمهيد، والتي يطلق عليها لذلك فيروسات التمهيد. ويسمح تطبيق Kaspersky Lab بفحص قطاعات التمهيد للبحث عن الفيروسات وتنظيفها في حالة العثور على إصابة.

استثناء

الاستثناء عبارة عن كائن تم استثناؤه من الفحص بواسطة تطبيق Kaspersky Lab. ويمكنك استثناء ملفات ذات تنسيق محدد من الفحص أو أقعة الملف أو منطقة محددة (على سبيل المثال مجلد أو برنامج) أو عمليات التطبيق أو كائنات حسب نوع التهديد وفقاً لتصنيف موسوعة الفيروسات. ويمكن تعين مجموعة الاستثناءات لكل مهمة.

إنذار خاطئ

هو حالة يعتبر فيها تطبيق Kaspersky Lab أحد الكائنات غير المصابة على أنه كائن مصاب بسبب تشابه رمزه مع رمز أحد الفيروسات.

قذاع الملف

تمثيل لاسم الملف باستخدام حرف البدل. أحرف البدل القياسية المستخدمة في أقعة الملف هي * و ? حيث تمثل النجمة * أي عدد من الحروف بينما تشير علامة الاستفهام ? إلى أي حرف مفرد.

المحلل المساعد على الاكتشاف

تقنية لاكتشاف معلومات التهديدات التي لم يتم إضافتها حتى الآن إلى قواعد بيانات Kaspersky Lab. يسمح المحلل المساعد على الاكتشاف باكتشاف الكائنات التي قد يسبب أداوها في النظام تهديداً للأمان. يتم اعتبار الكائنات التي تم اكتشافها بواسطة المحلل المساعد على الاكتشاف على أنها محتملة الإصابة. على سبيل المثال، يمكن اعتبار أحد الكائنات محتملة الإصابة إذا كانت تحتوي على تسلسلات من الأوامر التي تتطابق مع الكائنات الخبيثة (فتح الملف، الكتابة إلى ملف).

CHECKER تقنية

هي تقنية تزيد من سرعة عمليات الفحص لمكافحة الفيروسات من خلال استثناء الكائنات التي لم تتغير منذ آخر مرة تم فحصها، بشرط عدم تغيير معلمات الفحص (إعدادات وقاعدة بيانات مكافحة الفيروسات). ويتم تخزين المعلومات الخاصة بكل ملف في قاعدة بيانات خاصة. ويتم استخدام هذه التقنية في كل من الحماية في الوقت الحقيقي وأوضاع الفحص عند الطلب.

على سبيل المثال، لديك ملف أرشيف تم فحصه بواسطة تطبيق Kaspersky وتعينه إلى الحالة غير مصاب. في المرة القادمة سيقوم التطبيق بتخطي هذا الأرشيف ما لم يتم تتبّيه التطبيق أو ما لم يتم تغيير إعدادات الفحص. وإذا قمت بتحديث محتوى الأرشيف بإضافة كائن جديد إليه، أو تعديل إعدادات الفحص أو تحديث قواعد بيانات مكافحة الفيروسات، سيتم إعادة فحص الأرشيف.

ضوابط تقنية :iChecker

- لا تعمل هذه التقنية مع الملفات الكبيرة، حيث أنه من الأسرع فحص الملف بدلاً من التحقق مما إذا كان قد تم تعديله منذ آخر عملية فحص؛
- تدعم التكنولوجيا عدداً محدوداً من التنسيقات.

تطبيق غير متوافق

تطبيق مكافحة فيروسات من مطور طرف ثالث أو تطبيق Kaspersky Internet Lab لا يدعم الإدارة خلال برنامج Kaspersky Internet Lab Security.

كائن قابل للإصابة

هو كائن، بالنظر لهيكله أو تنسيقه، يمكن للخلاء استخدامه كـ "وعاء" لتخزين رمز خبيث وتوزيعه. وكقاعدة، تكون هذه الملفات قابلة للتنفيذ، على سبيل المثال يكون لها الملحق .dll، .exe، .com، .dll، الخ. وتكون نسبة خطر تنشيط أي كود خبيث في مثل هذه الملفات كبيرة جداً.

كائن مصاب

كائن جزء من الرمز البرمجي الخاص به يكمل جزءاً من تهديد معروف. لا توصي Kaspersky Lab باستخدام مثل هذه الكائنات.

KASPERSKY LAB

خوادم HTTP التي يتم تحميل قواعد بيانات مكافحة الفيروسات المحدثة والوحدات النمطية للتطبيق إليها.

شبكة أمان (Kaspersky (KSN

بنية أساسية من خدمات الإنترنت التي توفر الوصول إلى قاعدة معلومات Kaspersky Lab عبر الإنترن特 التي تحتوي على معلومات عن سمعة الملفات وموارد الويب والبرامج. يضمن استخدام البيانات من شبكة أمان Kaspersky زيادة وقت الاستجابة من تطبيقات Kaspersky Lab عند مواجهة أنواع جديدة من التهديدات، كما يعمل ذلك على تحسين فاعلية بعض مكونات الحماية والتقليل من خطر الحالات الإيجابية الخطأة.

راصد لوحة المفاتيح

برنامج مصمم للتسجيل الخفي للمعلومات حول المفاتيح التي قام المستخدم بالضغط عليها. يطلق أيضاً على راصدات لوحة المفاتيح إما معرضي المفاتيح أو جوايس المفاتيح.

مدة الترخيص

تتعدد فترة صلاحية الترخيص عبارة عن فترة زمنية يمكنك خلالها الوصول إلى ميزات التطبيق والحقوق الخاصة به لاستخدام الخدمات الإضافية.

حذف الرسائل

هي طريقة لمعالجة رسالة البريد الإلكتروني التي يتم خلالها حذف الرسالة مادياً. نحن نوصي بتطبيق هذه الطريقة على الرسائل التي تحتوي على بريد إلكتروني غير مرغوب فيه بصورة واضحة أو براماج ضارة. قبل حذف أية رسالة، يتم حفظ نسخة منها في العزل (هذا ما لم يتم تعطيل هذا الخيار).

تطبيق على نمط مترو

تطبيق على الشاشة بأكملها يركز على المحتوى على حساب تبسيط عناصر الواجهة. تتميز التطبيقات من نمط Metro بمعلومات ذات بنية دقيقة، وتصميم موحد، ودعم التحكم الحساس للمس، والتكمال المتبادل.

ويتم دعم التطبيقات من نمط Metro في نظام التشغيل Microsoft Windows 8 فقط.

الاحتياط

نوع من نوع من التزوير عبر الإنترنت، عندما يتم إرسال رسائل البريد الإلكتروني بغرض سرقة المعلومات السرية. كقاعدة، تتعلق هذه المعلومات بالبيانات السرية.

كاذن يحتمل كونه مصاباً

كائن يحتوي الرمز الخاص به على رمز برمجي خبيث من تهديد أو رمز برمجي معروف، مشابه لأحد التهديدات أو الرموز البرمجية، ويتم الحكم عليه وفقاً لسلوكه.

بريد إلكتروني غير مرغوب فيه
هي رسالة لا يمكن اعتبارها دون غموض بريدياً إلكترونياً غير مرغوب فيه، لكنه تبدو عليها العديد من سمات رسائل البريد الإلكتروني غير المرغوب فيها (على سبيل المثال بعض أنواع المراسلات والرسائل الإعلانية).

مكونات الحماية

أجزاء لا تتجزأ من Kaspersky Internet Security تهدف إلى الحماية ضد أنواع محددة من التهديدات (على سبيل المثال، مكافحة البريد الإلكتروني غير المرغوب به أو مكافحة الاحتيال). يعتبر كل مكون من المكونات مستقلاً بشكل نسبي عن المكونات الأخرى ليكون من الممكن تعطيلها أو تكوينها بشكل مستقل.

البروتوكول

مجموعة من القواعد القياسية المعرفة بوضوح التي تنظم التعامل بين أي عميل وأي خادم. تعتبر بروتوكولات HTTP و FTP و NNTP إحدى البروتوكولات والخدمات التي تتعلق بها المعروفة.

العزل

مخزن مخصص لوضع النسخ الاحتياطية لملفات التطبيق التي تم تعديلها أو حذفها أثناء التنظيف. يتم تخزين نسخ الملفات في تنسيق خاص، حتى لا تمثل أي تهديد على الكمبيوتر.

Rootkit

برنامج أو مجموعة من البرامج لإخفاء تتبع مهاجم أو برنامج ضار في نظام التشغيل.

في أنظمة التشغيل التي تعتمد على Windows، عادة يعني فيروس الجذر برنامج يخترق نظام التشغيل ويقطع وظائف النظام (Windows API). وقبل كل شيء، فإن اعتراض وظائف API ذات المستوى المنخفض وتعديلها يتبع لمثل هذا البرنامج إيجاد نفسه في نظام التشغيل بشكل متفرد تماماً. بامكان فيروس الجذر في الغالب أيضاً أن يخفي وجود عمليات ومجلدات وملفات مخزنة على محرك أقراص، بالإضافة إلى مفاتيح التسجيل، وذلك إذا ما تم وصف هذه الأشياء في تكوين فيروس الجذر. والعديد من فيروسات الجذور تقوم بتثبيت برامج تشغيل وخدمات خاصة بها هي على نظام التشغيل (حيث تكون هذه الخدمات أيضاً "غير مرئية").

البرنامج الذافي

برنامج كمبيوتر صغير أو جزء مستقل من برنامج (وظيفة)، والذي يتم تطويره، كقاعدة، لتنفيذ مهمة مخصصة. ويستخدم غالباً مع البرامج المضمنة في النص التشعبي. وتعمل البرامج النصية عند فتح موقع ويب معين على سبيل المثال.

إذا تم تمكين الحماية في الوقت الحقيقي، يقوم التطبيق بتنبيه تشغيل البرامج النصية واعتراضها وفحصها للبحث عن الفيروسات. ووفقاً لنتائج الفحص، يمكنك منع تنفيذ برنامج نصي أو السماح بذلك.

مستوى الأمان

مستوى الأمن محدد كمجموعة محددة مسبقاً من الإعدادات لمكون التطبيق.

البريد الإلكتروني غير المرغوب فيه

غالباً ما تحتوي كميات ضخمة من رسائل البريد الإلكتروني غير المرغوب فيها على رسائل دعائية.

كائنات بداء التشغيل

مجموعة البرامج اللازمة لبدء نظام التشغيل والبرامج المثبتة على جهاز الكمبيوتر وعملها بصورة صحيحة. يتم تنفيذ هذه الكائنات في كل مرة يبدأ فيها نظام التشغيل. توجد فيروسات قادرة على إصابة كائنات بشكل خاص، مما قد يؤدي على سبيل المثال إلى منع بدء تشغيل نظام التشغيل.

المهمة

الوظائف التي يقوم بها تطبيق Kaspersky Lab يتم تنفيذها كمهام، مثل: حماية الملف في الوقت الحقيقي، فحص كامل الكمبيوتر، تحديث قاعدة البيانات.

إعدادات المهام

هي إعدادات التطبيق الخاصة بكل نوع من أنواع المهام.

مستوى التهديد

مؤشر يظهر احتمالية تشكيل تطبيق لخطر على نظام التشغيل. يتم حساب مستوى التهديد باستخدام التحليل المساعد على الاكتشاف وفقاً لنوعين من المعايير:

ثابت (مثل معلومات حول الملف القابل للتنفيذ للتطبيق: الحجم وتاريخ الإنشاء وما إلى ذلك)؛

معايير ديناميكية يتم استخدامها أثناء تحفيز تشغيل التطبيق في بيئة افتراضية (تحليل استدعاءات التطبيق لوظائف النظام).

يسمح مستوى التهديد باكتشاف أي سلوك مطابق للبرمجيات الخبيثة. كلما انخفض تقدير مستوى التهديد، كلما زادت الإجراءات التي سيسمح للتطبيق القيام بها في النظام.

التأثيرات

تشغيل التطبيق في وضع التصحيح، وبعد أن يتم تنفيذ كل أمر، يتم إيقاف التطبيق، ويتم عرض نتيجة هذه الخطوة.

فحص المركبة

هو فحص في الزمن الحقيقي باستخدام معلومات (أحدث) إصدار حالي من قواعد البيانات للكائنات المنقوله عبر جميع البروتوكولات (مثلاً HTTP و FTP ... الخ)

العملية الموثوقة

هي أحد عمليات البرنامج التي لا يتم مراقبة عمليات الملف الخاص بها بواسطة تطبيق Kaspersky Lab في وضع الزمن الحقيقي. عند اكتشاف وجود نشاط مريب لعملية موثوقة بها، يستبعد Kaspersky Internet Security العملية من قائمة العمليات الموثوقة بها وينع جميع الأنشطة الخاصة بها.

فيروس غير معروف

هو فيروس جديد لا توجد عنه أية معلومات في قواعد البيانات. عادة يكتشف التطبيق الفيروسات غير المعروفة في الكائنات باستخدام محلل المساعد، ويتم تصنيف تلك الكائنات على أنها كائنات يحتمل كونها مصابة.

التحديث

إجراء استبدال/إضافة ملفات جديدة (قواعد بيانات أو وحدات تطبيق) تم استردادها من خوادم تحديث Kaspersky Lab.

حزمة التحديث

حزمة ملف خاصة بتحديث الوحدات النمطية للتطبيق. أحد تطبيقات Kaspersky Lab يقوم بنسخ حزم التحديث من خوادم تحديث Kaspersky Lab وتنسيتها وتطبيقها بشكل تلقائي.

فيروس

برنامج يصيب البرامج الأخرى عن طريق إضافة رمز إليهم للحصول على التحكم عندما يتم تشغيل الملفات المصابة. ويسماح هذا التعريف البسيط بتعريف الإجراء الأساسي المنفذ من قبل أي عدو فيروسية.

انتشار الفيروسات

سلسلة من المحاولات المتعمدة لإصابة الكمبيوتر بفيروس.

قابلية الاختراق

عيب في نظام التشغيل أو التطبيق الذي يمكن أن يكون إما تطبيق مهدد للأمان من خلال صناع البرامج الخبيثة لاختراق النظام أو التطبيق وإتلاف تكامله. وجود عدد كبير من نقاط الضعف في النظام يجعل من الصعب الاعتماد عليه، لأن الفيروسات التي اخترقت النظام قد تسبب في فشل التشغيل في النظام نفسه وفي التطبيقات المثبتة.

KASPERSKY LAB ZAO

يمتلك برنامج Kaspersky Lab شهراً كبيلاً عالمياً لحماية الفيروسات والبرامج الضارة والبريد غير المرغوب فيه وهجمات الشبكة والماهاجمين والتهديدات الأخرى.

في عام 2008، تم تصنيف Kaspersky Lab بين أعلى أربعة موردين على مستوى العالم متخصصين في توريد حلول برامج أمان المعلومات للمستخدمين النهائيين (IDC Worldwide Endpoint Security Revenue by Vendor). كما تعتبر Kaspersky Lab من المطوريين المفضلين لأنظمة حماية الكمبيوتر بين المستخدمين في المنازل في روسيا، وذلك وفق استطلاع COMCON "TGI - Russia 2009".

تم تأسيس Kaspersky Lab في روسيا في عام 1997. وتكون اليوم من مجموعة عالمية من الشركات التي اتخذت من موسكو مقراً لها وتألّف من خمسة فروع إقليمية تقوم بإدارة أنشطة الشركة في روسيا، وأوروبا الشرقية والغربية، والشرق الأوسط، وإفريقيا، وأمريكا الشمالية والجنوبية، واليابان والصين والدول الأخرى في منطقة المحيط الهادئ الآسيوية. ويعمل تحت إمرتها أكثر من 2000 موظف من المتخصصين المؤهلين.

المنتجات. توفر منتجات Kaspersky Lab الحماية لجميع الأنظمة - من أجهزة الكمبيوتر المنزلي إلى شبكات الشركات الكبيرة. ويتضمن نطاق المنتجات الشخصي تطبيقات مكافحة الفيروسات لسطح المكتب والكمبيوتر المحمول وأجهزة الكمبيوتر اللوحي والهواتف الذكية وأجهزة الهواتف الجوالة الأخرى.

ويوفر Kaspersky Lab تطبيقات وخدمات لحماية محطات العمل والملفات وخوادم الويب وعبارات البريد وجدران الحماية، وعن طريق الاستخدام المشترك مع نظام الإدارة المركزية لـ Kaspersky Lab، فإن هذه الحلول تضمن وجود حماية فعالة تلقائية للشركات والمنظمات ضد التهديدات الموجهة لأجهزة الكمبيوتر. ولقد تم اعتماد منتجات Kaspersky Lab بواسطة كبرى معاهم الاختبار وتوافق مع البرامج الخاصة بالكثير من موردي تطبيقات الكمبيوتر كما تم تحسينها ليتم تشغيلها على الكثير من الأنظمة الأساسية للأجهزة.

ويعمل محلو الفيروسات في Kaspersky Lab على مدار الساعة. حيث يعثرون كل يوم على المئات من التهديدات الجديدة الموجهة لأجهزة الكمبيوتر، ويقومون بإنشاء أدوات لاكتشافها وتنظيفها، وإضافتها إلى قواعد البيانات التي تستخدمها تطبيقات Kaspersky Lab. يتم تحديث قاعدة بيانات Kaspersky Lab لمكافحة الفيروسات كل ساعة وقاعدة بيانات مكافحة البريد الإلكتروني غير المرغوب فيه - كل خمس دقائق.

التقنيات. لقد تم تطوير العديد من التقنيات التي تعد الآن جزءاً لا يتجزأ من أدوات مكافحة الفيروسات الحديثة من قبل Kaspersky Lab. وليس مصادفة استخدام مطوريين آخرين لنواة نظام مكافحة فيروسات Kaspersky kernel في منتجاتهم، بما في ذلك: SafeNet (الولايات المتحدة الأمريكية)، و Alt-N (الولايات المتحدة الأمريكية)، و Blue Coat Systems (الولايات المتحدة الأمريكية)، Communitate Systems (إسرائيل)، Check Point Software Technologies (المملكة المتحدة)، و Clearswift (الولايات المتحدة الأمريكية)، و Critical Path (أيرلندا)، و D-Link (تايوان)، و GFI (الولايات المتحدة الأمريكية)، و IBM (الولايات المتحدة الأمريكية)، و Juniper Networks (الولايات المتحدة الأمريكية)، و LANDesk (الولايات المتحدة الأمريكية)، و Microsoft (الولايات المتحدة الأمريكية)، و NETGEAR (فرنسا)، و NETASQ (روسيا)، و Parallels (الولايات المتحدة الأمريكية)، و SonicWALL (الولايات المتحدة الأمريكية)، و WatchGuard Technologies (الولايات المتحدة الأمريكية)، و ZyXEL Communications (تايوان). ولقد تم الحصول على براءات اختراع لكثير من التقنيات التي ابتكرتها الشركة.

الإنجازات. عبر سنوات طويلة، فازت شركة Kaspersky Lab بمئات الجوائز نظير خدماتها في مكافحة تهديدات الكمبيوتر. على سبيل المثال، في عام 2010 فازت Kaspersky Lab لمكافحة الفيروسات بالعديد من الجوائز المتقدمة في اختبار تم تحت إشراف AV-Comparatives، وهو معمل شهير معتمد في النمسا متخصص في مكافحة الفيروسات. ولكن يتمثل الإنجاز الرئيسي لشركة Kaspersky Lab في ولاء مستخدميه في جميع أنحاء العالم. حيث تحمي منتجات وتقنيات الشركة أكثر من 300 مليون مستخدم، ويزيد عدد عملاء الشركة عن 200000 عميل.

موقع ويب Kaspersky Lab

موسوعة الفيروسات:

مختبر مكافحة الفيروسات:

(مخصص فقط لإرسال الملفات محتملة
الإصابة في تنسيق الأرشيف)
<http://www.kaspersky.com>

<http://www.securelist.com>

<http://support.kaspersky.com/virlab/helpdesk.html>

(للاستعلامات الموجهة إلى محلي الفيروسات)

<http://forum.kaspersky.com>

منتدى ويب لـ Kaspersky Lab

معلومات حول التعليمات البرمجية الخاصة بطرف ثالث

يتم تضمين المعلومات الخاصة بالطرف الخارجي في الملف legal_notices.txt الموجود في مجلد تثبيت التطبيق.

إشعارات العلامة التجارية

العلامات التجارية المسجلة وعلامات الخدمة مملوكة لأصحابها.

يعتبر Google Chrome علامة تجارية مملوكة لشركة Google, Inc.

تعتبر Intel و Pentium علامات تجارية لشركة Intel Corporation مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وأي مكان آخر.

يعتبر كل من Microsoft و Windows Vista و Internet Explorer و Windows علامات تجارية لشركة Microsoft Corporation مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وأي مكان آخر.

يعتبر كل من Mozilla و Firefox علامات تجارية لشركة Mozilla.

الفهرس

K

KASPERSKY 77

KASPERSKY LAB 77

ا

النهائي المستخدم ترخيص اتفاقية 25

ا

المفاتيح لوحة اعراض أجهزة 44

الظاهرة المفاتيح لوحة 44

ذكية أداة 62

الذكية Kaspersky أدوات 62

إضافية أدوات 62

وإصلاحها Microsoft Windows أخطاء استكشاف 37

الإنقاذ قرص 54

الخصوصية منظف 49

ا

التطبيق إزالة 23

ا

الافتراضية الإعدادات استعادة 59

وإصلاحها Microsoft Windows أخطاء استكشاف 37

الإحصائيات 59

الإخطارات 31

فيه المرغوب غير الإلكتروني البريد 39

التأثيرات 39

التابع نتائج تحميل 69

التحديث 32

التطبيق في التحكم 41

الاستثناء 41

تطبيق قاعدة إنشاء 41

الجهاز إلى الوصول قواعد 41

الترخيص 25

النهائي المستخدم ترخيص اتفاقية 25

التنشيط رمز 26

الشخصيات 32

التقارير 59

الإنترنت عبر البنية الخدمات 48

الأسرية الرقابة 52

العزل 35

كائن استعادة 35

الأبوية المراقبة	
المكون تشغيل حول إحصائيات	53
والتكوين التمكين	53
المفتاح	25
ب	
سرية بيانات	42
ت	
التطبيق تثبيت	16
الأمان تحليل	32
الإعدادات استيراد / تصدير	62
معروفة غير تطبيقات	39
التطبيق إلى الوصول تقييد	57
التطبيق تنشيط	30
تجريبي إصدار	19
الترخيص	25
التنشيط رمز	26
الأمان تهديدات	32
ج	
الحماية جدار	
تطبيق قاعدة إنشاء	41
ح	
الحماية حالة	32
المستخدم حساب	53
ر	
التنشيط رمز	26
س	
الحدث سجل	59
ش	
أمان شبكة Kaspersky	64
ع	
الإحصائيات عرض	59
ف	
الأمنية التغرات فحص	39
ق	
الاختراق قابلية	39
الإنقاذ قرص	54
التطبيق بيانات قواعد	32

ك

تنظيفه تم كائن 35

ل

الظاهرة المفاتيح لوحة 44

م

الأجهزة متطلبات 14

البرامج متطلبات 14

الويب موقع لعناوين Kaspersky مستشار 51

الويب فيروسات مكافحة 51

الأمان مشكلات 32

التحديث مصدر 32

المفاتيح لوحة معرض 46

المفاتيح لوحة عند البيانات اعتراف ضد حماية 46

الاحتيال مكافحة 43

فيه المرغوب غير الإلكتروني البريد مكافحة 39

البريد فيروسات مكافحة 36

الويب فيروسات مكافحة 51

آمن تصفح 51

الجغرافي التصفية عامل 51

الويب موقع لعناوين Kaspersky مستشار 51

التطبيق مكونات 12

الألعاب بيانات ملف 54

ن

المجال نطاق 51

و

شاشة ملء في التطبيق تشغيل وضع 54