

The Kaspersky logo, consisting of the word "kaspersky" in a lowercase, sans-serif font. The background of the entire page is a teal-to-green gradient with a large, white, rounded polygonal shape in the center. The logo is positioned in the upper left area of this white shape.

**kaspersky**

# **Installation des Kaspersky Automated Security Awareness Platform-Plug-ins für Microsoft Outlook**

App-Version: 1.0

Liebe Benutzerinnen und Benutzer,

Vielen Dank, dass Sie uns bei Sicherheitsfragen vertrauen. Wir hoffen, dass Ihnen dieses Dokument bei der Arbeit hilft und Ihre Fragen beantwortet.

Wichtig! Dieses Dokument ist Eigentum von AO Kaspersky Lab. Alle Rechte an diesem Dokument sind durch die Urheberrechtsgesetze der Russischen Föderation und durch internationale Verträge geschützt. Die illegale Vervielfältigung oder Verbreitung dieses Dokuments oder von Teilen davon zieht gemäß den geltenden Gesetzen eine zivil-, verwaltungs- oder strafrechtliche Haftung nach sich.

Jede Art der Vervielfältigung oder Verbreitung von Materialien, einschließlich Übersetzungen, ist nur mit schriftlicher Genehmigung von AO Kaspersky Lab zulässig.

Dieses Dokument und die dazugehörigen Grafiken dürfen nur zu Informationszwecken, zu nicht kommerziellen oder zu persönlichen Zwecken verwendet werden.

Dieses Dokument kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

AO Kaspersky Lab übernimmt keine Haftung für den Inhalt, die Qualität, Relevanz oder Genauigkeit der in diesem Dokument verwendeten Materialien, deren Rechte bei Dritten liegen, sowie auch für mögliche Schäden, die mit der Verwendung solcher Dokumente einhergehen.

Eingetragene Markenzeichen und Handelsmarken, die in diesem Dokument verwendet werden, sind das Eigentum ihrer Besitzer.

Überarbeitungsdatum des Dokuments: 14. Februar 2025

© 2023 AO Kaspersky Lab

<https://www.kaspersky.de>  
<https://help.kaspersky.de>  
<https://support.kaspersky.de>

Erfahren Sie mehr über Kaspersky auf <https://www.kaspersky.de/about/company>

# Inhalt

Über Kaspersky ASAP Plugin für Microsoft Outlook .....	4
Lieferumfang .....	5
Softwareanforderungen .....	5
Lizenzierung.....	6
Über den Endbenutzer-Lizenzvertrag.....	6
Über die Datenbereitstellung .....	6
Installation von Kaspersky ASAP Outlook Plugin .....	7
Installation über Gruppenrichtlinien .....	7
Voraussetzungen.....	8
Installation des Plug-ins.....	9
Manuelle Installation .....	11
Entfernen von Kaspersky ASAP Outlook Plugin .....	12
Entfernen eines Plug-ins, das über Gruppenrichtlinien installiert wurde .....	12
Entfernen eines Plug-ins, das manuell installiert wurde .....	12
Installation des Add-ins für Kaspersky ASAP Outlook Web.....	13
Installation des Plug-ins .....	14
Plug-in manuell verbinden .....	14
Plug-in zentral verbinden .....	15
Entfernen des Add-ins für Kaspersky ASAP Outlook Web.....	16
Plug-in deaktivieren .....	16
Plug-in entfernen .....	16
Informationen über Drittanbieter-Code .....	18
Markenhinweise .....	19

# Über Kaspersky ASAP Plugin für Microsoft Outlook

Kaspersky Automated Security Awareness Platform (im Folgenden auch ASAP genannt) bietet ein Plug-in für Microsoft® Outlook®. Mit diesem Plug-in können Benutzer verdächtige E-Mail-Nachrichten markieren, die möglicherweise Phishing-Inhalte enthalten. Informationen über E-Mail-Nachrichten, die vom Benutzer markiert wurden, werden an ASAP gesendet, und diese E-Mail-Nachrichten können auch an eine vom Plattform-Administrator angegebene E-Mail-Adresse weitergeleitet werden. Dieses Plug-in wird verwendet, um die App zum Erkennen von Phishing-Kampagnen zu trainieren.

Das Plug-in ist in zwei Versionen erhältlich:

- Plug-in für Kaspersky ASAP Outlook – vorgesehen für die Installation in Microsoft Outlook.
- Add-in für Kaspersky ASAP Outlook Web – vorgesehen für die Installation in Outlook im Web (OWA).

Das Plug-in wird auf der Web-Oberfläche von Kaspersky Automated Security Awareness Platform konfiguriert, bevor das Plug-in heruntergeladen wird: <https://support.kaspersky.com/ASAP/1.0/de-DE/248607.htm>.

Weitere Informationen über Kaspersky Automated Security Awareness Platform finden Sie in der Online-Hilfe auf <https://support.kaspersky.com/ASAP/1.0/de-DE/210425.htm>.

## In diesem Abschnitt

Lieferumfang.....	4
Softwareanforderungen .....	5

## Lieferumfang

Der Lieferumfang von Kaspersky Automated Security Awareness Platform Outlook Plugin enthält das Archiv PhishingAlarmPlugin.zip mit den folgenden Dateien:

- Installationsdateien für das Microsoft Outlook-Plug-in für Windows:
  - ASAP\_Outlook\_Plugin.msi stellt die zu installierenden Skripte und Pakete bereit.
  - asap\_addin.admx und asap\_addin.adml stellen die Gruppenrichtlinienvorlage bereit.
- Installationsdateien des Plug-ins für Outlook im Web:
  - ASAP\_OWA\_Plugin.exe ist das Plug-in-Installationspaket.
- allgemeine Dateien:
  - settings.xml enthält die Einstellungen für das Anti-Phishing-Plug-in.
  - Der Ordner Installation\_guide enthält Anleitungen zur Installation des Plug-ins.
  - Der Ordner EULA enthält den Endbenutzer-Lizenzvertrag.
  - legal\_notices.txt stellt Informationen über Drittanbieter-Code bereit.

Die Dateien für die Installation des Plug-ins können nach der Konfiguration des Plug-ins über die Weboberfläche von Kaspersky Automated Security Awareness Platform heruntergeladen werden:  
<https://support.kaspersky.com/ASAP/1.0/de-DE/248607.htm>.

## Softwareanforderungen

Kaspersky Automated Security Awareness Platform Outlook Plugin ist zur Installation auf Windows®-Betriebssystemen für die folgenden Anwendungen vorgesehen:

- Outlook 2010 für Windows
- Outlook 2013 für Windows
- Outlook 2016 für Windows
- Outlook 2019 für Windows

Das Add-in für Kaspersky Automated Security Awareness Platform Web ist zur Installation auf Windows®-Betriebssystemen für die folgenden Anwendungen vorgesehen:

- Outlook im Web-Versionen 2016 und höher

# Lizenzierung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Lizenzierung von Kaspersky Automated Security Awareness Platform Outlook Plugin.

## In diesem Abschnitt

Über den Endbenutzer-Lizenzvertrag.....	6
Über die Datenbereitstellung .....	6

## Über den Endbenutzer-Lizenzvertrag

Der Endbenutzer-Lizenzvertrag ist eine verbindliche Vereinbarung zwischen Ihnen und AO Kaspersky Lab, die die Bedingungen festlegt, zu denen Sie die Anwendung nutzen dürfen.

**Lesen Sie die Bedingungen des Endbenutzer-Lizenzvertrags sorgfältig, bevor Sie die Anwendung nutzen.**

Die Bedingungen des Endbenutzer-Lizenzvertrags finden Sie im Dokument license\_plugin\_<Sprache>.docx. Dieses Dokument ist im Lieferumfang der Anwendung enthalten.

Sie akzeptieren die Bedingungen des Endbenutzer-Lizenzvertrags, indem Sie dem Text des Endbenutzer-Lizenzvertrags während der Installation der Anwendung zustimmen. Wenn Sie die Bedingungen des Endbenutzer-Lizenzvertrags nicht akzeptieren, müssen Sie die Installation der Anwendung abbrechen und dürfen die Anwendung nicht verwenden.

## Über die Datenbereitstellung

Damit die Benutzer das Cybersicherheits-Team über E-Mail-Nachrichten informieren können, die möglicherweise Phishing-Inhalte enthalten, empfängt und verarbeitet Kaspersky Automated Security Awareness Platform Outlook Plugin die folgenden Daten:

- Unternehmens-ID
- E-Mail-IDs
- E-Mail-Adressen von Benutzern

Diese Daten werden zur Verarbeitung an Kaspersky Automated Security Awareness Platform übertragen. Alle erhaltenen Informationen werden von Kaspersky gemäß den gesetzlich festgelegten Anforderungen und den geltenden Vorschriften von Kaspersky geschützt. Die Daten werden über verschlüsselte Kommunikationskanäle übermittelt.

Weitere Informationen über die Datenverarbeitung durch die Plattform finden Sie in der Online-Hilfe zu Kaspersky Automated Security Awareness Platform auf <https://support.kaspersky.com/ASAP/1.0/de-DE/206873.htm>

# Installation von Kaspersky ASAP Outlook Plugin

Kaspersky Automated Security Awareness Platform Outlook Plugin kann entweder manuell oder über Active Directory®-Gruppenrichtlinien installiert werden.

## In diesem Abschnitt

Installation über Gruppenrichtlinien .....	<a href="#">7</a>
Manuelle Installation .....	<a href="#">11</a>

## Installation über Gruppenrichtlinien

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Kaspersky Automated Security Awareness Platform Outlook Plugin mithilfe von Microsoft Active Directory-Gruppenrichtlinien installiert wird.

## In diesem Abschnitt

Voraussetzungen .....	<a href="#">7</a>
Installation des Plug-ins .....	<a href="#">8</a>

## Voraussetzungen

Bevor Kaspersky Automated Security Awareness Platform mithilfe von Active Directory-Gruppenrichtlinien installiert wird, müssen die unten genannten Dateien aus dem Lieferumfang wie folgt in die entsprechenden Ordner verschoben werden:

- Legen Sie die Gruppenrichtlinienvorlage asap\_addin.admx im zentralen Repository für administrative Gruppenrichtlinienvorlagen unter Windows ab:  
`\\[Ihre_Domäne]\SYSVOL\[Ihre_Domäne]\policies\PolicyDefinitions`  
  
Beispiel:  
`\\IhreDomain.com\SYSVOL\IhreDomain.com\Policies\PolicyDefinitions\asap_addin.admx`
- Legen Sie außerdem die Lokalisierungsdatei für die Plug-in-Vorlage asap\_addin.adml im zentralen Vorlagen-Repository ab:  
`\\[Ihre_Domäne]\SYSVOL\[Ihre_Domäne]\policies\PolicyDefinitions\[Lokalisierungssprache].`  
  
Beispiel:  
`\\IhreDomain.com\SYSVOL\IhreDomain.com\Policies\PolicyDefinitions\de-DE\asap_addin.adml`
- Verschieben Sie das Plug-in-Installationsprogramm ASAP\_Outlook\_Plugin.msi in einen Netzwerkbereich, auf den alle Benutzer Ihres Unternehmens Zugriff haben.



## Installation des Plug-ins

Vergewissern Sie sich vor der Installation von Kaspersky Automated Security Awareness Platform Outlook Plugin, dass alle Voraussetzungen (auf Seite 7) erfüllt sind.

► *Um Kaspersky Automated Security Awareness Platform Outlook Plugin über Active Directory-Gruppenrichtlinien auf den Benutzercomputern zu installieren:*

1. Erstellen Sie ein Gruppenrichtlinienobjekt in der Gruppenrichtlinien-Verwaltungskonsolle:
  - a. Öffnen Sie die Gruppenrichtlinien-Verwaltungskonsolle mit der Tastenkombination **WIN+R** und führen Sie den folgenden Befehl aus:  
`gpmmc.msc`
  - b. Suchen Sie im Abschnitt **Domains** die Domäne, für die Sie eine Richtlinie hinzufügen müssen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Domäne und wählen Sie **Create a GPO in this domain, and Link it here** aus.  
Das Fenster "Neues Gruppenrichtlinienobjekt" wird geöffnet.
  - c. Wählen Sie einen Namen für das Gruppenrichtlinienobjekt aus und klicken Sie auf **OK**.  
Das erstellte Gruppenrichtlinienobjekt erscheint im Abschnitt **Domain**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das soeben erstellte Gruppenrichtlinienobjekt und wählen Sie **Edit** aus.  
Das Fenster "Gruppenrichtlinienobjekt bearbeiten" wird geöffnet.
3. Fügen Sie den Pfad der Datei des Plug-in-Installationsprogramms zu dem Gruppenrichtlinienobjekt hinzu:
  - a. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Computer Configuration** → **Policies** → **Software Settings** → **Software Installation** und wählen Sie **New** → **Package** aus.
  - b. Geben Sie im angezeigten Fenster den UNC-Pfad des Speicherortes an, an dem Sie die MSI-Datei des Plug-in-Installationsprogramms abgelegt haben.

Beispiel: `\\server\Packages\ASAP_Outlook_Plugin.msi`

Das Installationsprogramm muss für alle Computer erreichbar sein, auf denen Sie das Plug-in installieren möchten.

- c. Wählen Sie im angezeigten Fenster **Deploy Software** die Bereitstellungsoption **Assigned** aus und klicken Sie auf **OK**.

Der Name des Plug-in-Installationsprogramms erscheint im rechten Bereich des Fensters "Einstellungen des Gruppenrichtlinienobjekts".

#### 4. Konfigurieren Sie die Plug-in-Richtlinie im Gruppenrichtlinienobjekt:

Wenn in Ihrer Organisation die Gruppenrichtlinienvorlagen über ein zentrales Repository bereitgestellt werden, stellen Sie sicher, dass die Benutzer, für die Sie das Outlook Plug-in von Kaspersky Automated Security Awareness installieren möchten, Zugriff auf dieses Repository haben.

- a. Wählen Sie im linken Bereich des Fensters **Computer Configuration** → **Policies** → **Administrative Templates** → **Kaspersky ASAP Outlook Plugin** aus und klicken Sie dann im rechten Fensterbereich auf **Configure ASAP Plugin settings** → **Edit policy setting**.

Der Abschnitt "Einstellungen der Plug-in-Richtlinie" wird geöffnet.

Wenn während der Installation die Plug-in-Vorlagen im zentralen Repository abgelegt werden, stellen Sie sicher, dass die Benutzer Zugriff darauf haben.

- b. Ändern Sie die Einstellungen der Plug-in-Richtlinie wie folgt:
- Aktivieren Sie die Plug-in-Richtlinie, indem Sie die Option **Enabled** links oben im Fenster auswählen.
  - Akzeptieren Sie die Bedingungen des Endbenutzer-Lizenzvertrags, indem Sie das Kontrollkästchen **I confirm that I have fully read, understand, and accept the terms and conditions of this End User License Agreement** im Abschnitt Options aktivieren.

Den Text des Endbenutzer-Lizenzvertrags können Sie in der Datei `license_plugin_<language>.docx` lesen, die zum Lieferumfang des Plug-ins gehört.

- Verwenden Sie die Dropdown-Liste, um die Sprache der Benutzeroberfläche auszuwählen, die für die Plug-in-Installation verwendet wird.
- c. Speichern Sie die Einstellungen mit **OK**.

Das Fenster "Einstellungen" wird geschlossen.

Die Plug-in-Richtlinie des Gruppenrichtlinienobjekts ist jetzt konfiguriert.

5. Schließen Sie das Fenster "Einstellungen des Gruppenrichtlinienobjekts".
6. Geben Sie die Benutzer oder die Benutzergruppen an, für die das Gruppenrichtlinienobjekt angewendet werden soll:
- a. Klicken Sie im Gruppenrichtlinienobjekt im Abschnitt **Security Filtering** auf die Schaltfläche **Add**, um die Computer auszuwählen, auf denen das Plug-in installiert werden soll.
- b. Klicken Sie nach Auswahl der entsprechenden Computer auf **OK**.
7. Wenden Sie die erstellte Richtlinie an, indem Sie auf das erstellte Gruppenrichtlinienobjekt klicken und **Enforced** auswählen.

Die Richtlinie wurde nun erstellt, konfiguriert und angewendet. Beim nächsten Neustart der Computer, die in der Richtlinie angegeben sind, wird Kaspersky Automated Security Awareness Platform Outlook Plugin auf diesen Computern installiert.

## Manuelle Installation

► Um Kaspersky Automated Security Awareness Platform Outlook Plugin manuell auf einem Benutzercomputer zu installieren:

1. Verschieben Sie die folgenden Dateien, die zum Lieferumfang gehören, auf den Benutzercomputer, auf dem das Plug-in installiert werden soll:
  - ASAP\_Outlook\_Plugin.msi
  - settings.xml
  - license\_plugin\_<EULA-Sprache>.docx
2. Starten Sie die Installation. Führen Sie dazu den folgenden Befehl in dem Ordner aus, in den Sie die Dateien eben verschoben haben:

```
msiexec.exe /i ASAP_Outlook_Plugin.msi /L*V <Name der Datei, in der das  
Installationsprotokoll gespeichert wird> LNG=<Sprache der Plug-in-  
Installation: ru (Russisch) oder en (Englisch)> EULA=<Der Wert 1  
bedeutet, dass Sie dem Endbenutzer-Lizenzvertrag zustimmen>
```

Beispiel: `msiexec.exe /i ASAP_Outlook_Plugin.msi /L*V log LNG=en EULA=1`

Indem Sie die Installation mit dem Parameter EULA=1 starten, bestätigen Sie, dass Sie den Endbenutzer-Lizenzvertrag gelesen haben und seinen Bedingungen und Bestimmungen zustimmen. Den Text des Endbenutzer-Lizenzvertrags können Sie in der Datei `license_plugin_<language>.docx` lesen, die zum Lieferumfang des Plug-ins gehört (siehe Abschnitt "Lieferumfang" auf Seite 4).

Sie können die Installation mit dem optionalen Parameter `SettingsFile` starten, mit dem Sie den Namen der XML-Datei angeben können, die die Installationseinstellungen enthält. Wenn Sie diesen Parameter nicht definieren, werden die Einstellungen, die in der Datei `settings.xml` angegeben sind, während der Installation als Standard verwendet.

Der Parameter `"/L*V <Name der Datei, in der das Installationsprotokoll gespeichert wird>"` ist optional.

Sobald die Installation abgeschlossen ist, wird das Plug-in zu Microsoft Outlook hinzugefügt.

# Entfernen von Kaspersky ASAP Outlook Plugin

Die zur Deinstallation von Kaspersky Automated Security Awareness Platform Outlook Plugin verfügbare Methode hängt von der Methode ab, die zur Installation des Plug-ins verwendet wurde.

## In diesem Abschnitt

Entfernen eines Plug-ins, das über Gruppenrichtlinien installiert wurde .....	<a href="#">12</a>
Entfernen eines Plug-ins, das manuell installiert wurde .....	<a href="#">12</a>

## Entfernen eines Plug-ins, das über Gruppenrichtlinien installiert wurde

► *Um Kaspersky Automated Security Awareness Platform Outlook Plugin über Gruppenrichtlinien von Benutzercomputern zu entfernen:*

1. Öffnen Sie die Gruppenrichtlinien-Verwaltungskonsolle mit der Tastenkombination **WIN+R** und führen Sie den Befehl `gpmmc.msc` aus.
2. Suchen Sie im Abschnitt **Domains** nach dem Gruppenrichtlinienobjekt, das für das Plug-in erstellt wurde, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie **Edit** aus.  
Das Fenster "Einstellungen des Gruppenrichtlinienobjekts" wird geöffnet.
3. Klicken Sie im Abschnitt **Computer Configuration** → **Policies** → Software im rechten Fensterbereich mit der rechten Maustaste auf **Kaspersky ASAP Outlook Plugin** und wählen Sie **All tasks** → **Remove aus**.
4. Öffnen Sie unter **Computer Configuration** → **Policies** → **Administrative Templates** → **Kaspersky ASAP Outlook Plugin** das Fenster "Einstellungen des Gruppenrichtlinienobjekts".
5. Schieben Sie den Schalter oben links im Fenster auf die Position **Not configured** oder **Disabled** und speichern Sie anschließend die Einstellungsänderungen.

Nachdem die Richtlinie auf den Benutzercomputern angewendet wurde, wird Kaspersky Automated Security Awareness Platform Outlook Plugin entfernt.

Das Installationspaket und die Richtliniendateien müssen manuell aus den Ordnern gelöscht werden, zu denen sie vor der Plug-in-Installation hinzugefügt wurden (siehe Abschnitt "Voraussetzungen" auf Seite 7).

## Entfernen eines Plug-ins, das manuell installiert wurde

Das Plug-in kann mithilfe der standardmäßigen Windows-Tools zum Entfernen von Apps entfernt werden.

# Installation des Add-ins für Kaspersky ASAP Outlook Web

Das Add-in für Kaspersky ASAP Outlook Web kann manuell oder zentral installiert werden. In beiden Fällen erfolgt die Installation in zwei Stufen:

- Installation des Plug-ins. Sie müssen allen Benutzern den Netzwerkzugriff auf das Plug-in gewähren oder das Plug-in lokal für jeden einzelnen Benutzer installieren.
- Verbinden Sie das Plug-in mit Outlook im Web:
  - manuell auf dem Computer des Benutzers
  - zentral über Microsoft Exchange Server

## In diesem Abschnitt

Installation des Plug-ins.....	<a href="#">13</a>
Plug-in manuell verbinden .....	<a href="#">14</a>
Plug-in zentral verbinden .....	<a href="#">15</a>

## Installation des Plug-ins

Das Plug-in muss auf dem Computer jedes Benutzers, für den Sie es verbinden möchten, oder in einem öffentlich zugänglichen Netzwerkbereich installiert werden.

► *So installieren Sie das Add-in für Kaspersky ASAP Outlook Web:*

1. Führen Sie auf dem Computer, auf dem Sie das Plug-in installieren möchten, die Installationsdatei ASAP\_OWA\_Plugin.exe aus. Diese Datei gehört zum Lieferumfang des Plug-ins.

Ein Assistent wird geöffnet. Geben Sie dort Schritt für Schritt die Installationseinstellungen an:

- a. Bitte lesen Sie die Bedingungen des Lizenzvertrags sorgfältig durch und akzeptieren Sie sie durch Klicken auf die Schaltfläche **Akzeptieren**.

Den Text des Endbenutzer-Lizenzvertrags können Sie in der Datei `license_plugin_<language>.docx` lesen, die zum Lieferumfang des Plug-ins gehört.

- b. Geben Sie den Pfad der Datei settings.xml an. Diese Datei gehört zum Lieferumfang des Plug-ins.
  - c. Geben Sie die Adresse des OWA-Servers an, mit dem Sie das Plug-in verbinden möchten. Beispiel: `owa.my-company.com:444/kasap`.
  - d. Geben Sie den Ordner an, in dem Sie das Plug-in installieren möchten.
2. Starten Sie den Installationsvorgang durch Klick auf **Installieren**.
  3. Warten Sie, bis die Installation abgeschlossen wird, und schließen Sie dann das Assistentenfenster mit **Schließen**.

Das Plug-in wurde installiert. Der Installationsordner enthält nun die Datei manifest.xml, die verwendet werden kann, um das Plug-in mit Outlook im Web zu verbinden.

## Plug-in manuell verbinden

► *So verbinden Sie das Add-in für Kaspersky ASAP Outlook Web mit Outlook im Web auf dem Benutzercomputer:*

1. Öffnen Sie den OWA-Server, mit dem Sie das Plug-in verbinden möchten.
2. Klicken Sie auf das Zahnradsymbol und wählen Sie in der Dropdown-Liste die Option **Add-ins verwalten** aus.

Ein Fenster wird geöffnet. Dort finden Sie die Einstellungen für die Add-ins, die mit der Web-Schnittstelle des OWA-Servers verbunden sind.

3. Klicken Sie auf das Pluszeichen und wählen Sie aus der Dropdown-Liste die Option **Aus Datei hinzufügen** aus.

**Das Fenster Add-in aus Datei hinzufügen wird geöffnet.**

4. Geben Sie den Pfad der Datei manifest.xml an, die während der Installation des Plug-ins erstellt wurde (siehe Abschnitt „Installation des Plug-ins“ auf S. [13](#)) und klicken Sie auf **Weiter**.
5. Bestätigen Sie, dass Sie das Plug-in verbinden möchten.

Das Plug-in ist jetzt mit Outlook im Web verbunden. Im oberen Bereich von E-Mail-Nachrichten wird jetzt ein Plug-in-Symbol angezeigt, mit dem verdächtige E-Mail-Nachrichten als Phishing-E-Mails gekennzeichnet werden können.

## Plug-in zentral verbinden

► *So verbinden Sie das Add-in für Kaspersky ASAP Outlook Web über den Microsoft Exchange Server mit Outlook im Web:*

1. Öffnen Sie das Exchange Admin Center (EAC) unter `https://<Servername>/ecp`. Beispiel: `https://mein-unternehmen.com/ecp`
2. Wechseln Sie zum Abschnitt **Unternehmen** → **Add-ins**.
3. Klicken Sie auf das Pluszeichen und wählen Sie aus der Dropdown-Liste die Option **Aus Datei hinzufügen** aus.
4. Geben Sie den Pfad der Datei manifest.xml an, die während der Installation des Plug-ins erstellt wurde (siehe Abschnitt „Installation des Plug-ins“ auf S. [13](#)) und klicken Sie auf **Speichern**.

Das Plug-in ist jetzt für alle Benutzer mit Outlook im Web verbunden. Im oberen Bereich von E-Mail-Nachrichten wird jetzt ein Plug-in-Symbol angezeigt, mit dem verdächtige E-Mail-Nachrichten als Phishing-E-Mails gekennzeichnet werden können.

Wenn Sie das Plug-in nur für eine bestimmte Benutzergruppe aktivieren möchten, können Sie dies über PowerShell tun. Details finden Sie in der EAC-Hilfe.

# Entfernen des Add-ins für Kaspersky ASAP Outlook Web

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie das Add-in für Kaspersky Automated Security Awareness Platform Outlook Web entfernen.

## In diesem Abschnitt

Plug-in deaktivieren .....	<a href="#">16</a>
Plug-in entfernen .....	<a href="#">16</a>

## Plug-in deaktivieren

- *So trennen Sie das Kaspersky ASAP Outlook Web Add-in von Outlook im Web auf dem Computer eines bestimmten Benutzers:*

1. Öffnen Sie den OWA-Server, von dem Sie das Plug-in trennen möchten.
2. Klicken Sie auf das Zahnradsymbol und wählen Sie in der Dropdown-Liste die Option **Add-ins verwalten** aus.

Ein Fenster wird geöffnet. Dort finden Sie die Einstellungen für die Add-ins, die mit der Web-Schnittstelle des OWA-Servers verbunden sind.

3. Wählen Sie das **KASAP**-Plug-in aus und klicken Sie auf das Minuszeichen.
4. Bestätigen Sie, dass Sie das Plug-in deaktivieren möchten.

Das Plug-in wird von Outlook im Web getrennt. Verdächtige E-Mail-Nachrichten können nicht mehr als Phishing markiert werden.

- *So trennen Sie das Kaspersky ASAP Outlook Web Add-in zentral von Outlook im Web:*

1. Öffnen Sie das Exchange Admin Center (EAC) unter `https://<Servername>/ecp`. Beispiel: `https://mein-unternehmen.com/ecp`
2. Wechseln Sie zum Abschnitt **Unternehmen** → **Add-ins**.
3. Wählen Sie das Plug-in aus, das Sie trennen möchten, und klicken Sie auf Löschen.

Das Plug-in wird für alle Benutzer von Outlook im Web getrennt. Verdächtige E-Mail-Nachrichten können nicht mehr als Phishing markiert werden.

## Plug-in entfernen

- *Um das Add-in für Kaspersky ASAP Outlook Web vom Computer des Benutzers zu entfernen,*

löschen Sie den Ordner, in dem es installiert wurde (siehe Abschnitt „Installation des Plug-ins“ auf S. [13](#)).





# Informationen über Drittanbieter-Code

Informationen über Drittanbieter-Code finden Sie in der Datei legal\_notices.txt, die zum Lieferumfang des Plug-ins gehört.

# Markenhinweise

Eingetragene Markenzeichen und Handelsmarken sind das Eigentum ihrer Besitzer.

Microsoft, Active Directory, Outlook und Windows sind Markenzeichen der Microsoft Corporation.