



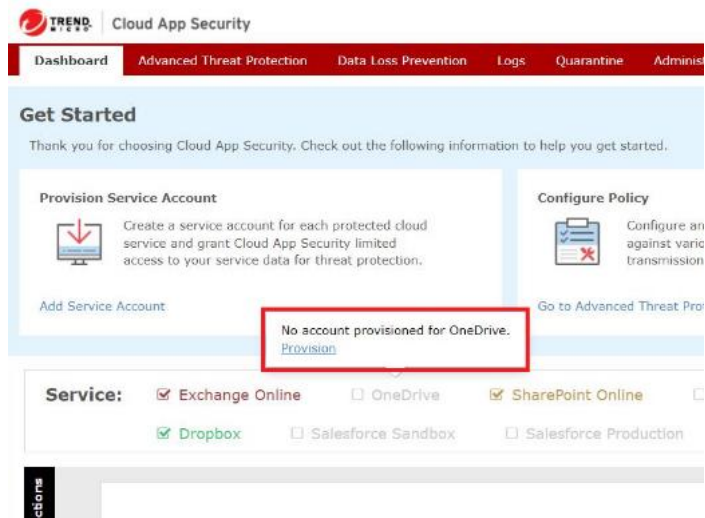
MONTEVIDEOCOMM® Tecnología para tus proyectos

TREND MICRO Cloud App Security

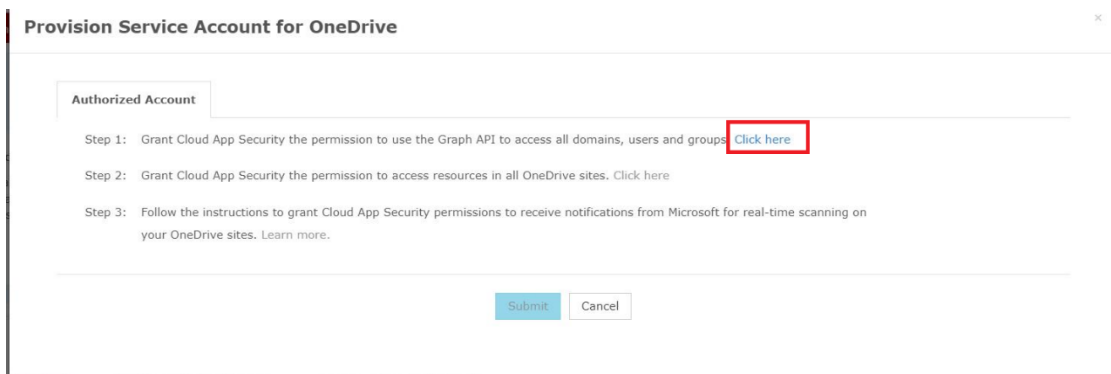
Aprovisionamiento de One Drive



1. Inicie sesión en la consola de administración de Cloud App Security.
2. Pase el cursor sobre OneDrive y haga clic en **Aprovisionar**.



3. En la pestaña **Cuenta autorizada**, haga clic en el enlace **Haga clic aquí** en el Paso 1. Esto abrirá una pantalla de inicio de sesión de Microsoft.



4. Especifique sus credenciales de administrador global de Office 365 y haga clic en **Iniciar sesión**.



- Haga clic en **Aceptar** para otorgar a Cloud App Security el permiso para usar Graph API para acceder a todos los dominios bajo el arrendatario asociado con el Administrador global especificado.



[Redacted]

Permissions requested Review for your organization

Trend Micro Cloud App Security

Trend Micro Incorporate

This app would like to:

- ✓ Sign in and read user profile
- ✓ Read directory data
- ✓ Read all groups
- ✓ Read and write mail in all mailboxes
- ✓ Read all hidden memberships
- ✓ Use Exchange Web Services with full access to all mailboxes

If you accept, this app will get access to the specified resources for all users in your organization. No one else will be prompted to review these permissions.

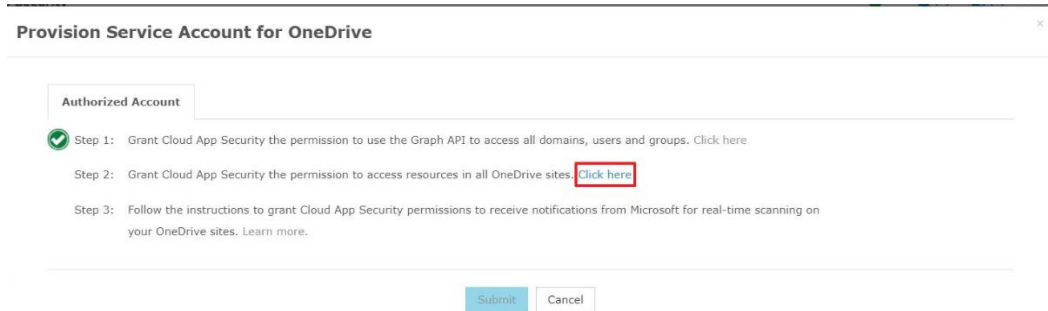
Accepting these permissions means that you allow this app to use your data as specified in their terms of service and privacy statement. **The publisher has not provided links to their terms for you to review.** You can change these permissions at <https://myapps.microsoft.com>. [Show details](#)

Does this app look suspicious? [Report it here](#)

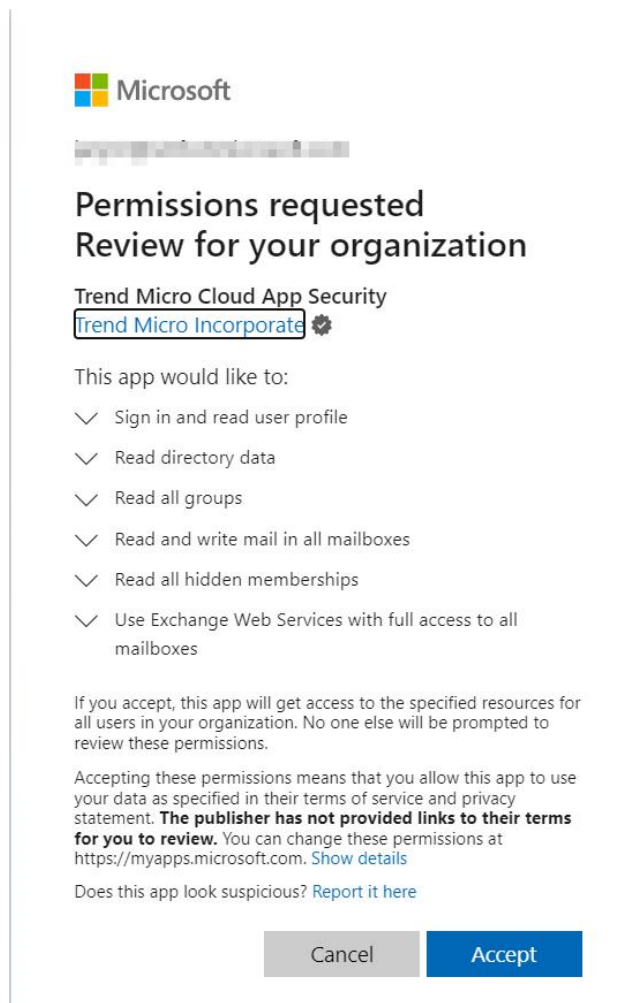
Cancel **Accept**



6. Vuelva a la consola de administración de Cloud App Security, como se indica, luego haga clic en el enlace **Haga clic aquí** en el Paso 2. Esto abrirá la pantalla de autorización de OneDrive.

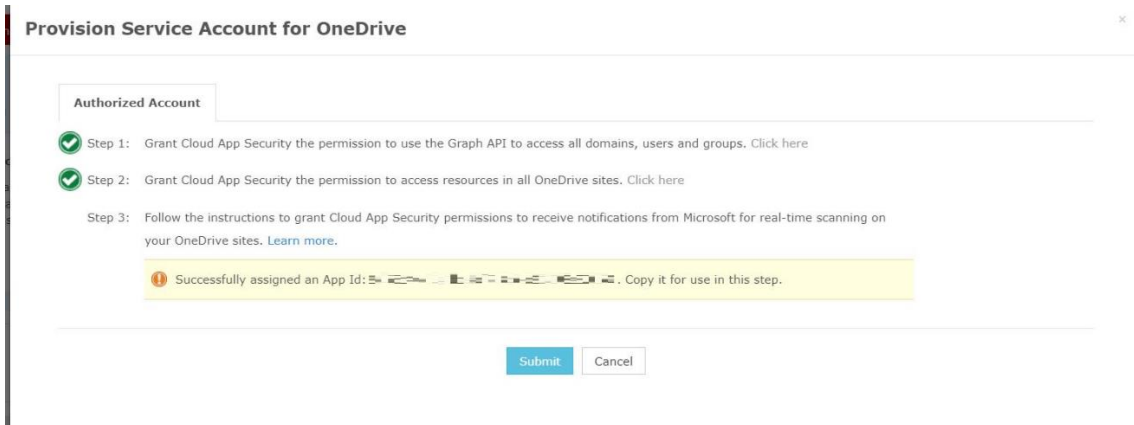


7. Haga clic en **Aceptar** para otorgar a Cloud App Security el permiso para acceder a los recursos en todos los sitios de OneDrive.

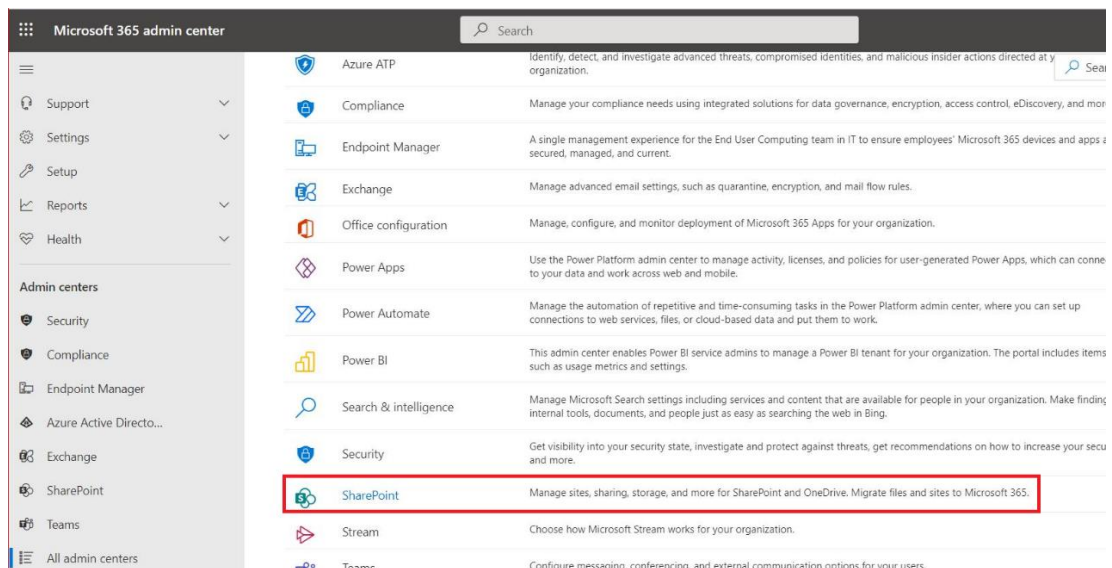




8. Vuelva a la consola de administración de Cloud App Security como se indica. Tome nota de la ID de la aplicación que se muestra.



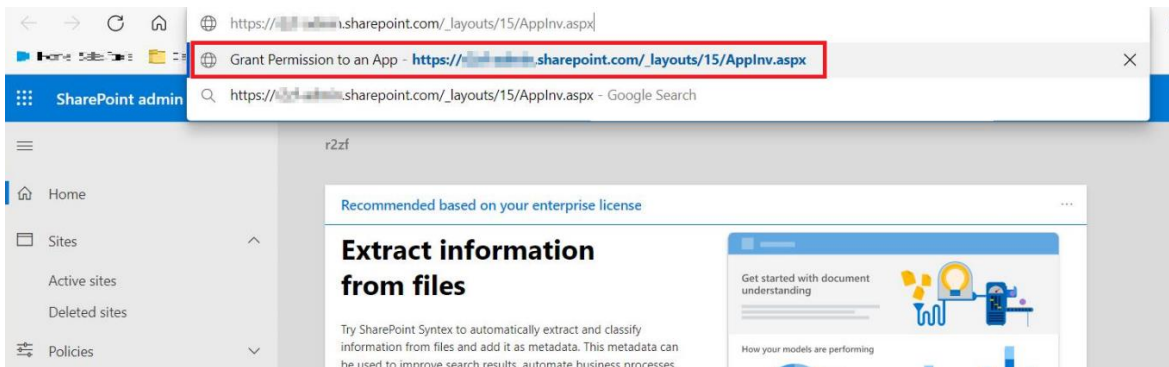
9. Realice los siguientes pasos para otorgar permisos de Cloud App Security para recibir notificaciones de Microsoft sobre cualquier cambio en los archivos en sus sitios de OneDrive.
 - a. Inicie sesión en el [centro de administración de Microsoft 365](#) con su cuenta de administrador global.
 - b. Vaya a **Centros de administración > SharePoint** desde la navegación de la izquierda. Aparece la página del centro de administración de SharePoint.





- c. Cambie la URL del centro de administración de SharePoint a {sharepoint_admin_site}/_layouts/15/AppInv.aspx en la barra de direcciones.

Por ejemplo, cambie https://example-admin.sharepoint.com/_layouts/15/online/AdminHome.aspx#/home a https://example-admin.sharepoint.com/_layouts/15/AppInv.aspx.



- d. En la pantalla que aparece, ingrese el Id. de aplicación asignado (del paso 8) en el campo Id. de aplicación y luego haga clic en **Buscar**. El campo Título se rellena automáticamente.

The dialog box contains the following fields and buttons:

- Buttons: Create, Cancel
- Section: **App Id and Title** (The app's identity and its title.)
- Field: App Id (highlighted with a red box)
- Button: Lookup
- Field: Title
- Field: App Domain (Example: "www.contoso.com")
- Field: Redirect URL (Example: "https://www.contoso.com/default.aspx")
- Section: **App's Permission Request XML** (The permission required by the app.)
- Field: Permission Request XML
- Buttons: Create, Cancel

El Id. de la aplicación se puede encontrar en la Cuenta autorizada correspondiente en **Administración > Cuenta de servicio**.



- e. En el campo **Dominio de la aplicación**, ingrese "tmcas.trendmicro.com".
- f. Ingrese {Cloud App Security_admin_site}/provision.html en el campo **URL de redireccionamiento** según su sitio de servicio.
Por ejemplo, si la URL de su consola de administración de Cloud App Security en la barra de direcciones es "https://admin-eu.tmcas.trendmicro.com" después de iniciar sesión, ingrese https://admin-eu.tmcas.trendmicro.com /provision.html en el campo **URL de redirección** .
- g. Copie y pegue la siguiente información en el campo **XML de solicitud de permiso**:

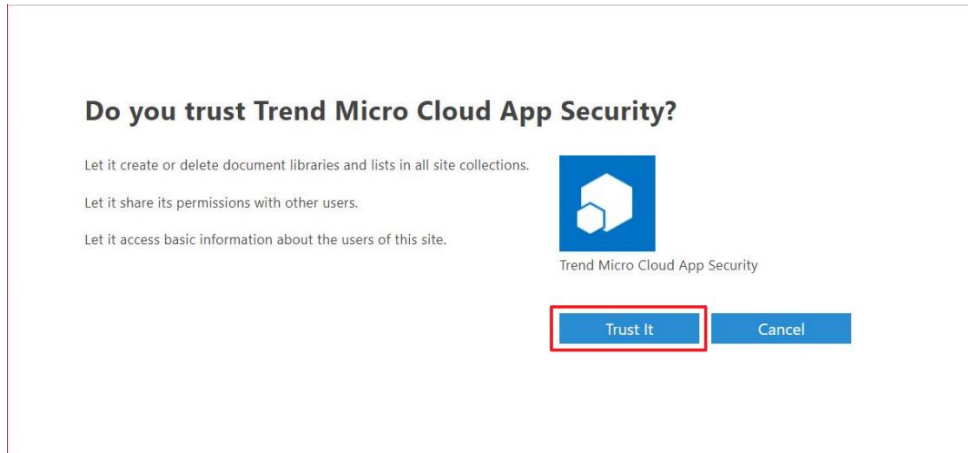
```
<AppPermissionRequests AllowAppOnlyPolicy="true">  
<AppPermissionRequest  
Scope="http://sharepoint/content/tenant"Right="Administrar" />  
</AppPermissionRequests>
```

The screenshot shows a 'Create App' form with the following fields and values:

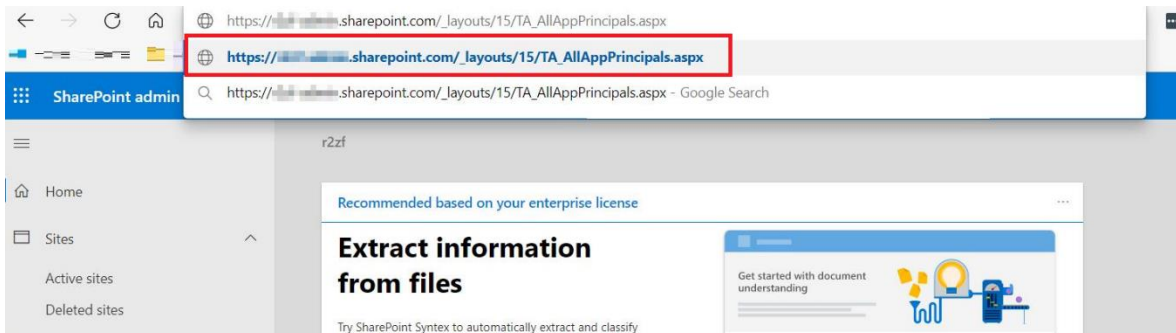
- App Id and Title:** App Id: [lookup button], Title: Trend Micro Cloud App Security
- App Domain:** tmcas.trendmicro.com (Example: "www.contoso.com")
- Redirect URL:** https://admin.tmcas.trendmicro.com/provis (Example: "https://www.contoso.com/default.aspx")
- App's Permission Request XML:**

```
<AppPermissionRequests AllowAppOnlyPolicy="true">  
<AppPermissionRequest  
Scope="http://sharepoint/content/tenant"  
Right="Manage" />  
</AppPermissionRequests>
```

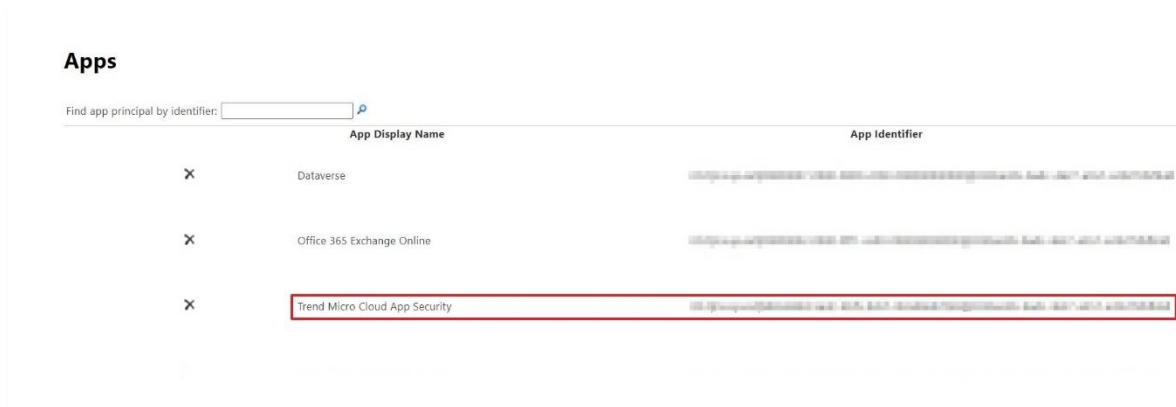
- h. Haga clic en **Crear** y, en la pantalla que aparece, haga clic en **Confiar**.



- i. Cambie la URL del centro de administración de SharePoint a {sharepoint_admin_site}/_layouts/15/TA_AllAppPrincipals.aspx y luego abra la URL para verificar el permiso.



- j. Una vez que Trend Micro Cloud App Security aparece en la lista de aplicaciones, significa que el permiso se ha concedido correctamente.



10. Vuelva a la consola de administración de Cloud App Security y haga clic en **Enviar**. Cloud App Security luego actualiza los datos de OneDrive en su organización. El tiempo requerido depende de la cantidad de datos que tenga en OneDrive.
11. En la esquina superior derecha de la consola de gestión, desplace el cursor sobre el icono de campana y confirme si el aprovisionamiento se realizó correctamente. Si aparece el mensaje "OneDrive protegido". aparece en la pantalla de Notificaciones, el aprovisionamiento es exitoso.

The screenshot displays the Trend Micro Cloud App Security dashboard. A notifications pop-up window is open, listing several items:

- [Default organization] SharePoint Online protected. (Success, Jan 06, 2022 23:57:35)
- [Default organization] OneDrive not protected. Provision for OneDrive (Required)
- [Default organization] Failed to provision for Box because personal accounts are not supported. (Failure, Dec 30, 2021 23:30:03)
- [Default organization] Dropbox protected. (Success, Dec 29, 2021 23:18:18)
- [Default organization] Google Drive not protected. Provision for Google Drive (Required)
- [Default organization] Create an account for Azure Rights Management (Azure RMS) protected file scanning. (Optional)
- [Default organization] Exchange Online protected. (Success, Jan 06, 2022 23:26:18)

The dashboard also shows a "Get Started" section with "Provision Service Account" instructions and a "Service:" section with checkboxes for Exchange Online, OneDrive, SharePoint, Dropbox, Salesforce Sandbox, and Salesforce Production. At the bottom, there is a "Overall Threat Detections" section with six circular gauges showing zero detections for Messages and Files Scanned, BEC, Phishing, Ransomware, Malicious File, and Malicious URL.