

## **Alerta de Seguridad Informática (9VSA-00011-001)**

**Nivel de Riesgo: Alto**

**Tipo: Vulnerabilidad**

Fecha de lanzamiento original: 24 de Junio de 2019 | Última revisión 24 de Junio de 2019

### **Notificación**

La información consignada en el presente informe es producto del análisis de múltiples fuentes, de terceras partes e investigación propia del equipo CSIRT. La información contenida en los informes o comunicados está afectada a actualizaciones.

---

### **Vulnerabilidad**

CVE-2019-1105

### **Resumen del análisis**

Microsoft ha publicado una actualización de seguridad para abordar la vulnerabilidad de cross-site scripting (XSS) en Outlook para Android, que permite a un atacante inyectar código JavaScript o similar aprovechando la forma en que Outlook analiza los mensajes de correo electrónico entrante.

Un atacante que explote con éxito esta vulnerabilidad podría realizar ataques de secuencias de comandos entre sitios en los sistemas afectados y ejecutar secuencias de comandos en el contexto de seguridad del usuario actual.

La actualización de seguridad corrige la forma en que Outlook para Android analiza los mensajes de correo electrónico especialmente diseñados para explotar esta vulnerabilidad.

### **Impacto**

Suplantación de identidad

## Productos afectados

Versiones de Outlook para Android anteriores a la 3.0.88

## Mitigación

Actualizar a Outlook para Android 3.0.88


## Enlace

<https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2019-1105>

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.microsoft.office.outlook>

## Contactos

 <https://www.csirt.gob.cl>

 + (562) 24863850

 @CSIRTGOB

 <https://www.linkedin.com/company/csirt-gob>