



**BEACON LAB**  
C S I R T

**CYBOLT**   
Security Innovation

# Boletín de Alerta

Boletín Nro.: 2024-46

Fecha de publicación: 8/10/2024

Tema: Vulnerabilidad crítica en TeamViewer

Traffic Light Protocol (TLP): White



# Boletín de Alerta



## Producto(s) afectado:

- TeamViewer en sus versiones anteriores a 15.58.4.

## Descripción

Se han reportado un par de vulnerabilidades en las versiones de Teamviewer anteriores a la 15.58.4, identificadas como CVE-2024-7479 y CVE-2024-7481 con un score de 8.8, lo que las clasifica como críticas. Teamviewer es uno de los software de monitoreo y gestión remota más popular, tanto en sus versiones personales como empresariales.



Estas vulnerabilidades se deben a una validación deficiente de las firmas criptográficas en los controladores instalados. Un atacante podría explotar este fallo para ejecutar código con privilegios elevados en el sistema, lo que puede comprometer seriamente la seguridad del equipo. La ejecución de código a nivel de kernel podría dar acceso a datos sensibles o permitir el control total del sistema afectado.

## Solución

Para mitigar estas vulnerabilidades, se recomienda actualizar a la versión 15.58.4 o superior de TeamViewer, donde las vulnerabilidades han sido corregidas. Esta versión corrige el problema implementando una verificación más estricta de las firmas criptográficas en los controladores del kernel.

Además, como práctica recomendada, se aconseja monitorear el sistema para detectar intentos de manipulación de controladores y mantener las soluciones de seguridad actualizadas.

### Información adicional:

- [https://www.hendryadrian.com/exploit-releases-for-teamviewer-flaws-cve-2024-7479-cve-2024-7481-let-unprivileged-users-load-arbitrary-kernel-drivers/?utm\\_source=feedly](https://www.hendryadrian.com/exploit-releases-for-teamviewer-flaws-cve-2024-7479-cve-2024-7481-let-unprivileged-users-load-arbitrary-kernel-drivers/?utm_source=feedly)
- <https://securityonline.info/exploit-releases-for-teamviewer-flaws-cve-2024-7479-cve-2024-7481-let-unprivileged-users-load-arbitrary-kernel-drivers/>
- <https://pgj11.com/posts/Finding-TeamViewer-0days-Part-1/>



**BEACON LAB**

C S I R T

**CYBOLT**   
Security Innovation

[info@beaconlab.mx](mailto:info@beaconlab.mx)

[beaconlab.mx](http://beaconlab.mx)

[contact@cybolt.com](mailto:contact@cybolt.com)

[cybolt.com](http://cybolt.com)

