



## **BOLETÍN DE ALERTA**

**Boletín Nro.:** 2022-19

**Fecha de publicación:** 24/03/2022

**Tema:** Vulnerabilidad RCE en múltiples productos de HP.

### **Algunos de los productos afectados son:**

- HP PageWide 352dw Printer.
- HP PageWide 377dw Multifunction Printer.
- HP PageWide Managed P55250dw Printer series.
- HP Color LaserJet Pro M453 - M454
- HP Color LaserJet Pro MFP M2XX
- HP Color LaserJet Pro MFP M478, M479
- HP LaserJet Pro M404, M405
- HP LaserJet Pro MFP M428, M429 F

Para visualizar la lista completa de productos afectados acceder al siguiente [enlace](#).

### **Descripción:**

Se han detectado múltiples vulnerabilidades en varios productos de HP que permitirían a un atacante realizar ejecución remota de código (RCE), acceder a información sensible o realizar una denegación de servicio (DoS). Las vulnerabilidades se citan a continuación:

[CVE-2022-24292](#) y [CVE-2022-24293](#) ambas de severidad crítica, con una puntuación asignada de 9.8. Estas vulnerabilidades se deben a un fallo en un componente desconocido. Esto permitiría a un atacante remoto realizar ejecución remota de código (RCE), acceder a información privada o realizar denegación de servicio (DoS).

[CVE-2022-3942](#) de severidad alta, con una puntuación asignada de 8.4. Esta vulnerabilidad se debe a un fallo en el componente *Link-Local Multicast Name Resolution*. Esto permitiría a un atacante remoto realizar ejecución remota de código (RCE).

[CVE-2022-24291](#) de severidad alta, con una puntuación asignada de 7.5. Esta vulnerabilidad se debe a un fallo en un componente desconocido. Esto permitiría a un atacante remoto realizar ejecución remota de código (RCE), acceder a información privada o realizar denegación de servicio (DoS).

### **Impacto:**

La explotación de estas vulnerabilidades permitiría a un atacante realizar ejecución remota de código (RCE), acceder a información sensible o realizar una denegación de servicio (DoS).

---

#### **Ciberseguridad y Protección de la Información**

Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación (MITIC)

Gral. Santos y Concordia - Complejo Santos - Offic. E14

[cert@cert.gov.py](mailto:cert@cert.gov.py) | +595 21 217 9000

Asunción - Paraguay | [www.cert.gov.py](http://www.cert.gov.py)





### **Solución:**

Se recomienda descargar e instalar las actualizaciones de los productos afectados proveídas por *HP*:

- <https://support.hp.com/lt-en/drivers>

### **Información adicional:**

- <https://www.incibe-cert.es/alerta-temprana/aviso-seguridad/multiples-vulnerabilidades-productos-hp-1>
- [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_5948778-5949142-16/hpsbpi03780](https://support.hp.com/us-en/document/ish_5948778-5949142-16/hpsbpi03780)
- [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_5950417-5950443-16/hpsbpi03781](https://support.hp.com/us-en/document/ish_5950417-5950443-16/hpsbpi03781)

---

#### **Ciberseguridad y Protección de la Información**

Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación (MITIC)

Gral. Santos y Concordia - Complejo Santos - Ofic. E14

[cert@cert.gov.py](mailto:cert@cert.gov.py) | +595 21 217 9000

Asunción - Paraguay | [www.cert.gov.py](http://www.cert.gov.py)

