

**\*Nota:** Documento catalogado como TLP blanco, es decir, la información puede ser distribuida sin restricciones, sujeta a controles de Copyright.

## ALERTA DE SEGURIDAD CIBERNÉTICA

El CSIRT de Gobierno advierte sobre una **vulnerabilidad crítica en el producto BIG-IP de F5**, rastreada como **CVE-2022-1388**. Según lo informado por F5, esta falla surge de un error en la interfaz REST del iControl framework, usado para comunicarse entre aparatos F5 y los usuarios. La vulnerabilidad puede permitir a un atacante no autenticado con acceso de red a un sistema BIG-IP a través de un puerto de administración o un self-IP address (direcciones IP en un sistema BIG-IP, usadas para asociarse con VLAN), la ejecución arbitraria de comandos, crear o borrar archivos, o deshabilitar servicios.

### Los productos afectados son:

BIG-IP versiones 16.1.0 a 16.1.2

BIG-IP versiones 15.1.0 a 15.1.5

BIG-IP versiones 14.1.0 a 14.1.4

BIG-IP versiones 13.1.0 a 13.1.4

BIG-IP versiones 12.1.0 a 12.1.6 (no serán parchados)

BIG-IP versiones 11.6.1 a 11.6.5 (no serán parchados)

El CSIRT de Gobierno recomienda **actualizar a la brevedad** las versiones vulnerables de BIG-IP del proveedor F5. El informe con las respectivas mitigaciones está disponible aquí: <https://www.csirt.gob.cl/vulnerabilidades/9vsa22-00629-01/>

### En caso de no poder aplicar las actualizaciones correspondientes, F5 recomienda:

- Bloquear todos los accesos a la interfaz REST iControl del sistema BIG-IP, a través de direcciones IP propias.
- Restringir el acceso solo a usuarios y dispositivos de confianza a través de la interfaz de administración.
- Modificar la configuración httpd de BIG-IP.

Más información aquí: <https://support.f5.com/csp/article/K23605346>