

## Problemas de seguridad en el firmware de Intel

11/28/2021 08:47:24

FAQ Article Print

**Category:** Atención de incidencias del puesto de trabajo

**Last update:** 11:34:13 - 12/21/2017

**State:** public (all)

### Solucion (public)

Intel reconoce problemas de seguridad en el firmware de sus procesadores. Intel ha confirmado que varios modelos de sus procesadores desde 2015 sufren vulnerabilidades en su firmware, que los podría ser objeto de ciberataques. El fallo afecta a los chips Intel Core de sexta, séptima y octava generación (Skylake, Kaby Lake y Kaby Lake R), además de Pentium, Celeron, Atom y múltiples procesadores Xeon.

Inicialmente, el ataque sólo puede ser ejecutado de manera local, teniendo acceso físico al equipo, y no existen reportes de que pueda estar siendo explotado remotamente.

Para comprobar si tu ordenador está afectado, Intel ha lanzado [1]una herramienta de detección [2]Windows 10 y [3]Windows 7 (disponible para Windows y Linux).

Una vez la descarguéis, id a la ruta SA00086\_Windows\DiscoveryTool.GUI, y ejecutad Intel-SA-00086-GUI.exe.

Mensaje mostrado si el equipo es vulnerable

Mensaje mostrado si el equipo no es vulnerable

Parches para aplicar en modelos HP

Si es un HP G4:

[4]<http://ftp.hp.com/pub/softpaq/sp82001-82500/sp82486.exe>

Si es un HP G3:

[5]<http://ftp.hp.com/pub/softpaq/sp82001-82500/sp82201.exe>

Para otras marcas de equipos

[6]<https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000025619/software.html>

[1] <https://downloadcenter.intel.com/download/27150?v=t>

[2] <http://downloadcenter.intel.com/download/27150?v=t>

[3] <https://ayudica.unizar.es/others/customer.pl?Action=CustomerFAQZoom;Subaction=DownloadAttachment;ItemID=433;FileID=539>

[4] <http://ftp.hp.com/pub/softpaq/sp82001-82500/sp82486.exe>

[5] <http://ftp.hp.com/pub/softpaq/sp82001-82500/sp82201.exe>

[6] <https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000025619/software.html>