

PASOS A REALIZAR UNA VEZ DESBLOQUEADA LA NETBOOK



Seguí estos pasos para prevenir que
la netbook se vuelva a bloquear:

PASO

1

Una vez que la netbook se haya desbloqueado, por favor **aguardá a que el equipo inicie.**

Luego, identificá el ícono que se observa a continuación:



Nota: si no encontrás el ícono, usá el explorador de archivos para buscarlo en la siguiente ubicación (puede variar según el sistema esté en inglés o en español):

C:\Program Files (x86)\Intel Education Software\Theft Deterrent client\

C:\Archivos de programa (x86)\Intel Education Software\Theft Deterrent client\

El archivo que hay que ejecutar es Theft_deterrent_client.

Si esa carpeta no existe, es porque en algún momento lo desinstalaste o formateaste la máquina. La *netbook* se volverá a bloquear. Por favor consultá en tu escuela si disponen de un referente técnico para poder ayudarte a restaurar la netbook a sus valores de fábrica.

PASO

2

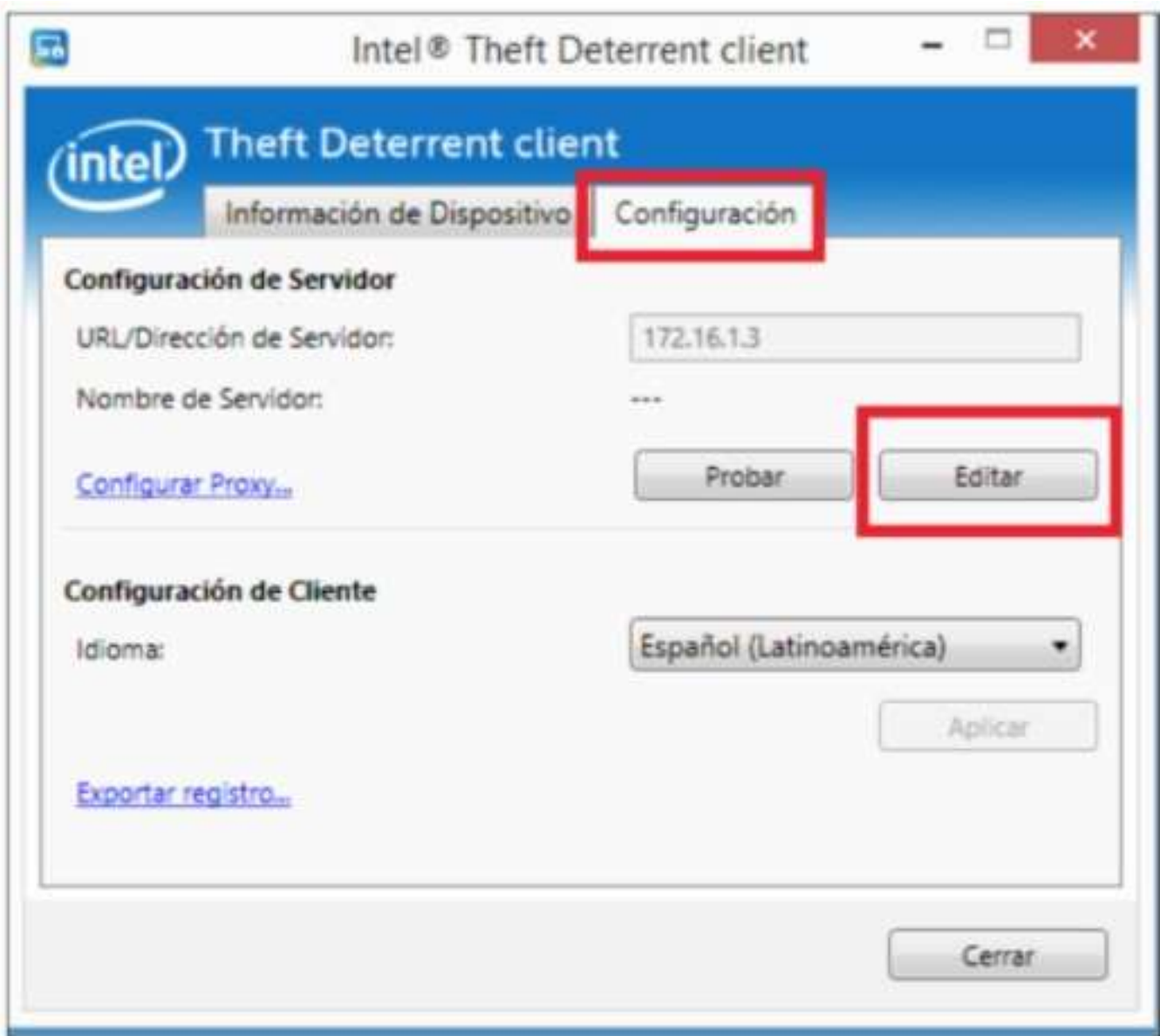
Hacé doble clic sobre el ícono y se abrirá una ventana como la siguiente:



PASO

3

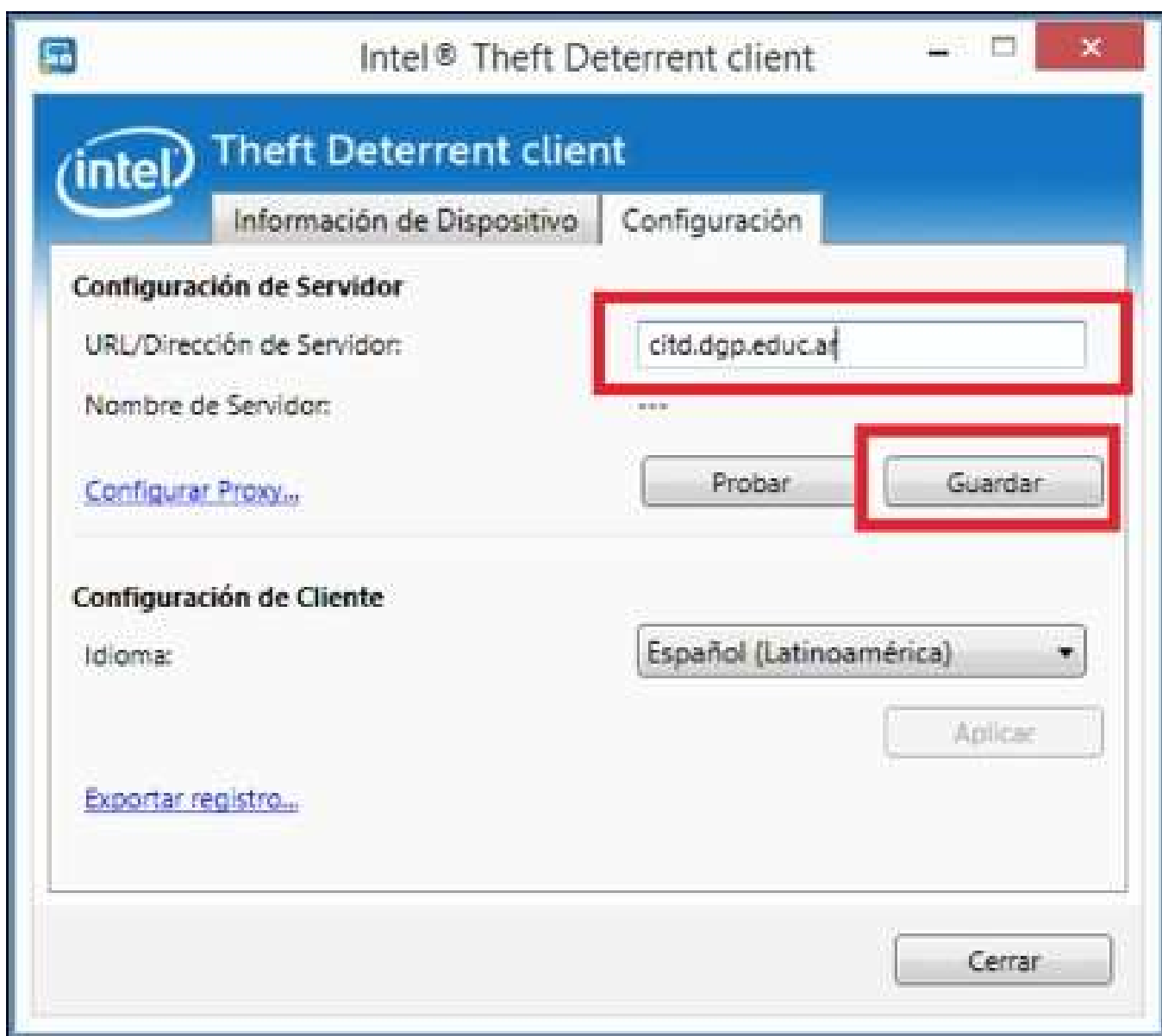
Hacé un clic sobre la pestaña **Configuración** y presioná el botón **Editar**



PASO

4

Escribí la dirección **citd.dgp.educ.ar** (todo en minúscula y sin espacios) en el campo correspondiente. Luego, presioná **Guardar**.



PASO

5

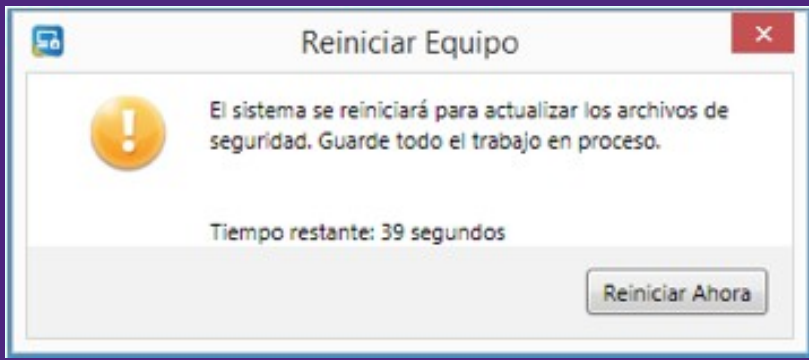
Presioná **Probar**. Si la computadora está conectada a internet, te lo confirmará un cartel con la leyenda "La conexión se estableció correctamente" en color verde.



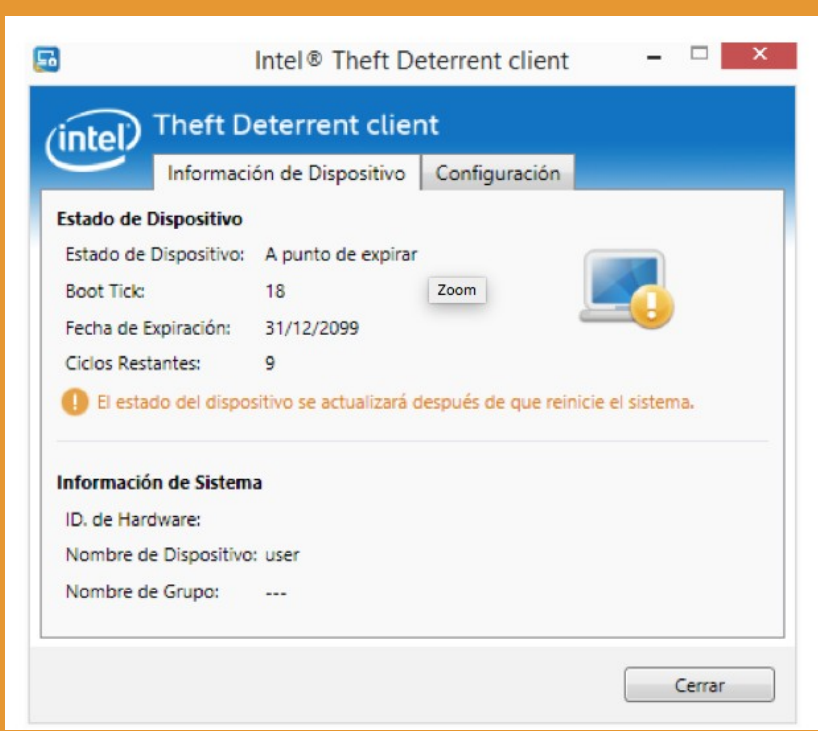


POR ÚLTIMO:

- Dejá la computadora conectada a internet hasta que descargue el certificado de seguridad del servidor. **Es importante que no la apagues, reinicies, desconectes de internet ni cierres la tapa**
- Una vez que la netbook haya descargado el certificado, solicitará reiniciarse automáticamente en 60 segundos, con el siguiente cartel:



- Cuando reinicie, se indicará que es necesario reiniciarla una vez más, como se ve a continuación:





- **Reiniciala nuevamente.** El ícono deberá quedar como en la primera imagen que se ve en este tutorial y el estado del dispositivo pasará a "Normal".

