

Cuentas de usuarios en Theft Deterrent Server (Linux)

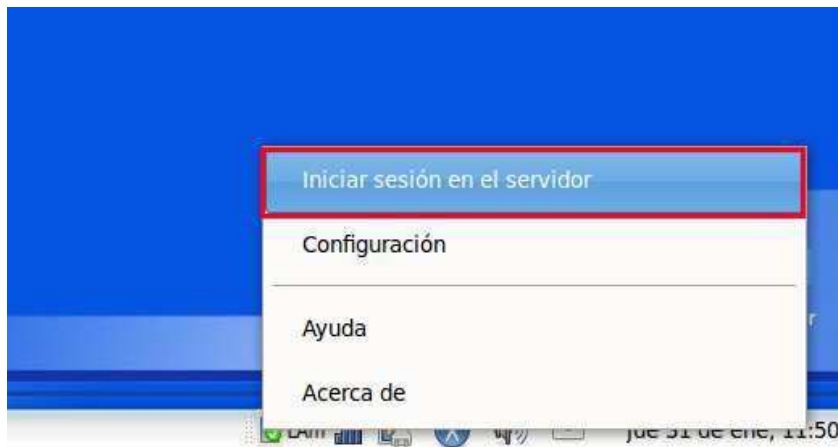
A continuación detallaremos los pasos necesarios para generar una cuenta de usuario en el sistema de seguridad administrado por el servidor escolar, a fin de que el alumno o docente pueda desbloquear su netbook o la de un compañero o colega al iniciar sesión en el sistema, sin que dependa de la administración del referente tecnológico escolar.

Si nuestra netbook presenta un bloqueo, debemos pedirle a un compañero o colega docente que nos facilite su equipo por unos minutos a fin de iniciar el procedimiento de desbloqueo.

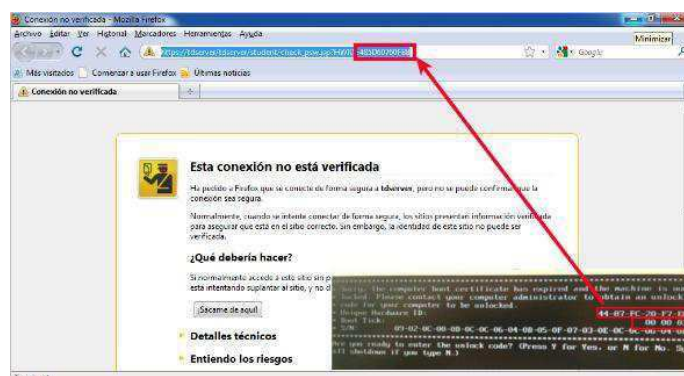
1. En primer lugar, debemos conectar la netbook a la red escolar que tenemos disponible de modo que podamos generar una conexión con el servidor.
2. Una vez lograda la conexión a la red por medio de cualquier AP escolar, identificamos en la parte inferior derecha de nuestra pantalla el ícono del sistema de seguridad Theft Deterrent Server, el cual nos permitirá ingresar al sistema de seguridad como un usuario del mismo.



3. A continuación hacemos clic en el ícono y seleccionamos la opción 'Iniciar sesión en el servidor' a fin de crear nuestra cuenta de usuario. A esta cuenta solo debemos crearla una vez siguiendo este procedimiento, ya que para los próximos ingresos usaremos la cuenta creada.

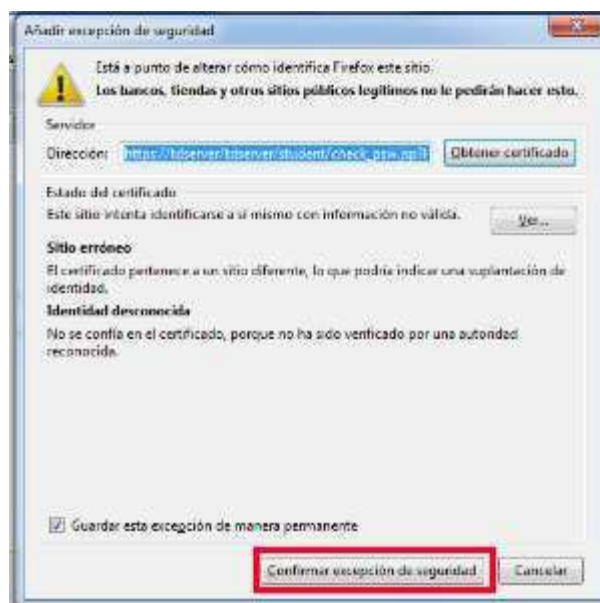


4. Una vez seleccionada esta opción se abrirá automáticamente nuestro navegador web predeterminado, que por defecto en Linux será Firefox. Antes de ingresar al sistema de seguridad del servidor deberemos seguir algunos pasos, importantes ya que este navegador posee medidas de seguridad que se recomienda estén activadas.
5. En la barra de direcciones notaremos que se carga una dirección automáticamente, lo mismo que pasaría si utilizáramos el navegador privativo antes mencionado, por lo tanto debemos cambiar el valor de ID que figura allí por el que muestra la información de bloqueo de nuestra netbook inhabilitada. Luego hacemos clic en la opción 'entendiendo los riesgos' y posteriormente clic en 'añadir la excepción'.





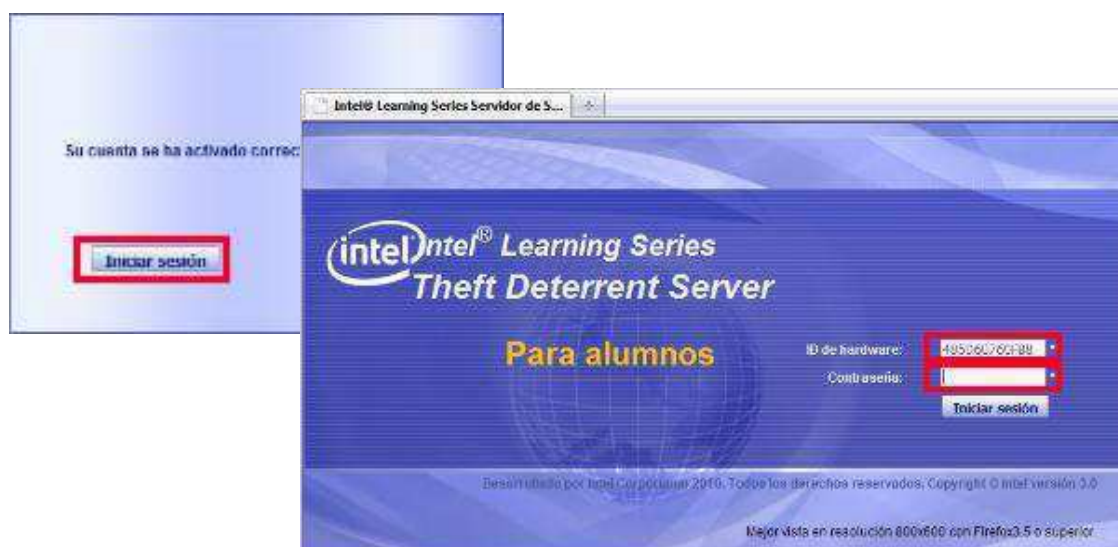
6. A continuación se abrirá una ventana con el título ‘añadir excepción de seguridad’, en la que hacemos clic sobre la opción ‘obtener certificado’. Luego hacemos clic en ‘guardar esta excepción de manera permanente’ para ingresar directamente al sistema de seguridad Theft Deterrent Server y finalmente hacemos clic en ‘confirmar excepción de seguridad’.



- Veremos entonces que se abre la posibilidad de crear cuentas personales del sistema de seguridad Theft Deterrent Server, y se identifica nuestro equipo con su nombre. Si no fue modificado, figurará por defecto con el nombre 'alumno'.
- De aquí en adelante es indistinto con qué navegador trabajemos sobre el sistema de seguridad. Crearemos una cuenta de usuario por primera vez, para lo cual se nos solicitará que establezcamos una 'nueva contraseña' y luego la confirmemos (debemos recordarla para próximos ingresos, por lo que se recomienda agendarla). El campo 'nombre de alumno' se completará automáticamente con el nombre de la netbook. Finalmente debemos ingresar nuestra fecha de nacimiento.



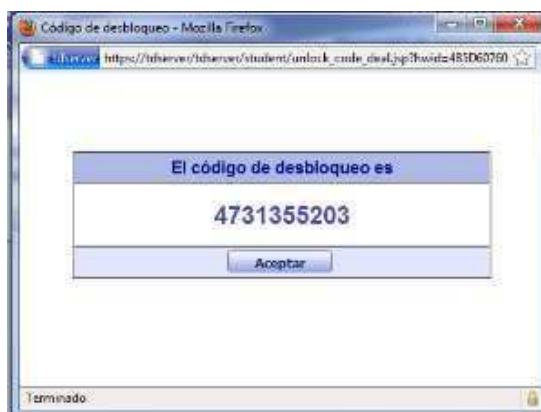
- Luego haremos clic en 'guardar' y recibiremos el mensaje 'su cuenta se ha creado correctamente', haremos clic en 'iniciar sesión' y se nos solicitará el ID de hardware. Entonces chequearemos que sea el de nuestro equipo bloqueado y finalmente pondremos nuestra contraseña de usuario.



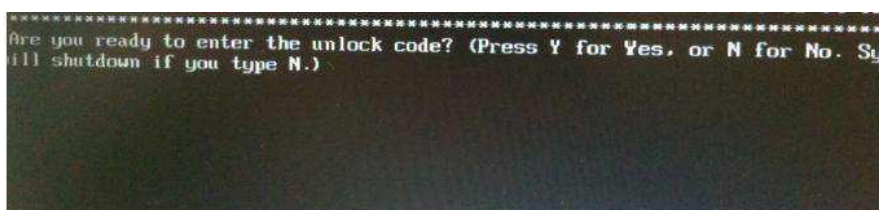
10. Una vez que tengamos nuestra cuenta personal haremos clic en ‘permitir generar código’ y se nos solicitará la ‘marca de arranque’, la cual obtendremos de la pantalla negra de información de bloqueo de nuestro equipo. Luego deberemos ingresar los dos últimos números de la marca de arranque (Boot Tick), lo que para este ejemplo sería ‘03’.



11. A continuación haremos clic en ‘generar código de desbloqueo’, y se nos entregará un código de diez dígitos que deberemos ingresar en nuestra netbook bloqueada. Este código solo será aceptado por la netbook en cuestión ya que no sirve para otro caso o para la misma netbook en otra oportunidad. Cada vez que se bloquee el equipo será necesario generar un nuevo código de desbloqueo.



12. Para ingresar este código de desbloqueo en nuestra netbook bloqueada deberemos presionar la tecla ‘Y’.



13. Este procedimiento nos dará la posibilidad de utilizar nuestra netbook normalmente por diez arranques, los cuales son suficientes para conectar nuestro equipo ya restaurado a la RED

ESCOLAR (AP) y aguardar a que el sistema de seguridad Theft Deterrent Server nos entregue el certificado de la nueva validación con fecha y arranques correspondientes a nuestra netbook.

14. Luego debemos chequear que el ícono del sistema de seguridad tenga una tilde verde sobre el mismo y posicionar allí nuestro puntero a fin de ver la nueva fecha de expiración y arranques otorgados, para confirmar que se ha completado el proceso de revalidación y que no se volverá a bloquear el equipo al hacer más de diez arranques.

