



PROCEDIMIENTO PARA DESBLOQUEAR NETBOOKS

PLAN CONECTAR IGUALDAD

Lo primero a tener en cuenta es contar con una Netbook o Pc CONECTADA a uno de los routers denominados APnn (donde nn es el número correspondiente por ej. 01, 02, hasta 54). Chequear esto en el icono que representa las conexiones inalámbricas.



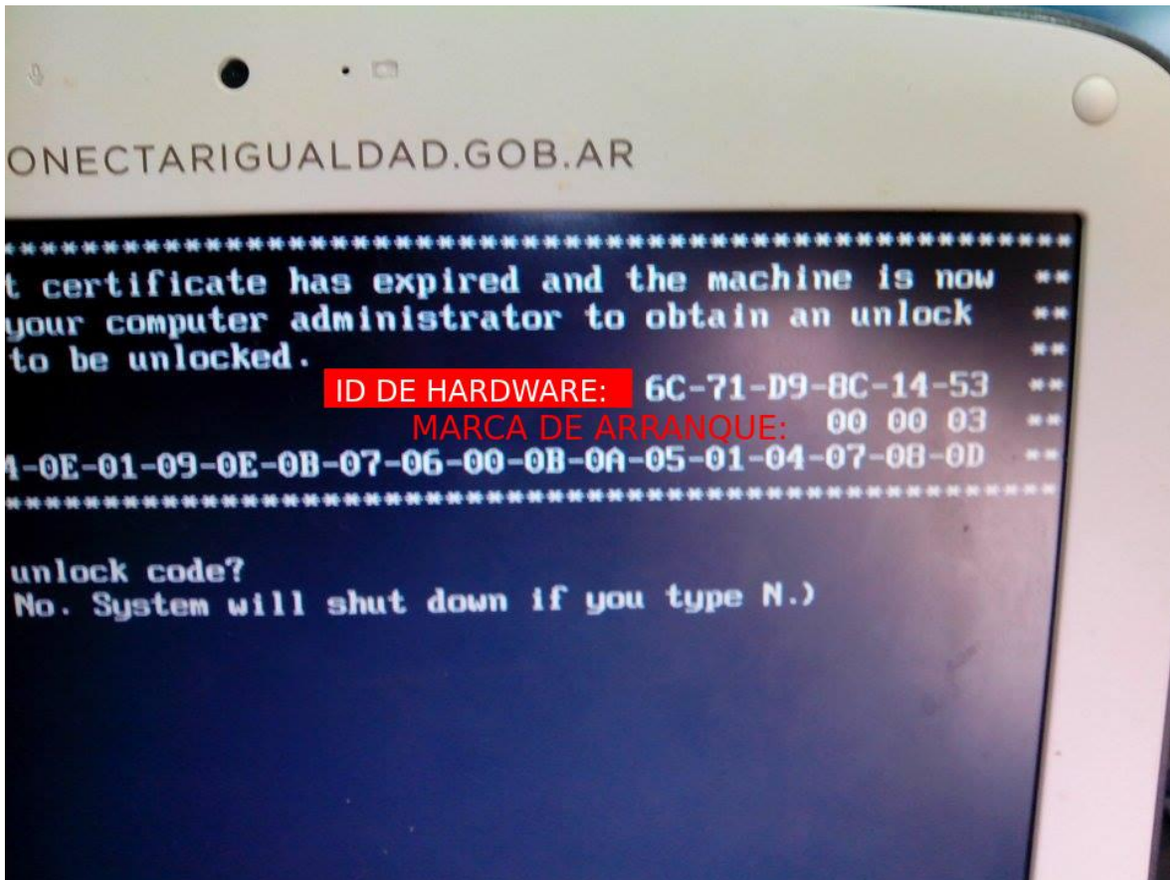
Abrir un navegador de internet, por ejemplo, Internet Explorer.

Ingresar a la siguiente dirección:

<https://172.16.0.2/tdserver/student/activation.jsp?HWID=XXXXXXXXXXXX>

Enter

Reemplazar las X por el "ID de Hardware" que figura en la pantalla de la netbook bloqueada al encenderla (pantalla negra con letras blancas).



IMPORTANTE: El "ID de Hardware" DEBE ir en Mayúsculas y SIN los guiones.

Nos puede aparecer una pantalla como la siguiente:



Hacer click en la opción marcada. Si se usa Mozilla Firefox o Google Chrome, esta pantalla puede diferir, pero siempre entrar por la opción de continuar.



Aquí debemos definir los siguientes datos:

Nueva Contraseña: Con esta contraseña podremos ingresar para generar nuestro código de desbloqueo. Debe contener Mayúsculas, minúsculas, números y un carácter especial, por ejemplo: Asd123\$

Nombre de Alumno: Colocamos nuestro Apellido y Nombre.

Fecha de Nacimiento: Colocar la fecha del día.

Estos datos nos servirán para una próxima vez. Si la netbook a desbloquear ya hubiera sido registrada con anterioridad, pasara directamente a la pantalla de Inicio de Sesión.



Si nos aparece esta pantalla, es porque ya hemos registrado correctamente nuestro usuario y contraseña.

Hacer click en Iniciar Sesión.

Pantalla de INICIO DE SESION

The image shows the login interface for the Intel Learning Series Theft Deterrent Server. The background is a blue gradient with a globe graphic. The Intel logo and product name are at the top left. The text 'Para alumnos' is in the center. On the right, there are input fields for 'ID de hardware' (containing 'D0DF9A173E35') and 'Contraseña'. Below these is an 'Iniciar sesión' button. At the bottom, there is a copyright notice and a resolution recommendation.

intel Intel® Learning Series
Theft Deterrent Server

Para alumnos

ID de hardware:

Contraseña:

Iniciar sesión

Desarrollado por Intel Corporation 2010. Todos los derechos reservados. Copyright © Intel versión 3.0

Mejor vista en resolución 800x600 con Firefox3.5 o superior.

This screenshot shows the 'Configuración de perfil' page in a Mozilla Firefox browser. The browser's address bar shows the URL 'https://172.16.0.2:8080/server/student/student_main.jsp?HWID=D0DF9A177434'. The page features a sidebar with 'Mi cuenta' and 'Configuración de perfil' options. The main content area is titled 'Configuración de perfil' and contains a form for 'Información personal' with fields for 'Nombre de alumno' (filled with 'Nuñez Stefania') and 'Fecha de nacimiento' (filled with '04-05-2012'). Below this is a 'Cambiar contraseña' section with fields for 'Antigua contraseña', 'Nueva contraseña', and 'Confirmar contraseña'. 'Guardar' and 'Restaurar' buttons are at the bottom of the form. The browser's status bar at the bottom shows 'Terminado'.

Intel® Learning Series Servidor de Seguridad - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

172.16.0.2:8080 https://172.16.0.2:8080/server/student/student_main.jsp?HWID=D0DF9A177434

Más visitados Comenzar a usar Firefox Últimas noticias

Intel® Learning Series Servidor de Seguridad x Apache Tomcat

Ayuda | Desconectarse

Bienvenido de nuevo, Nuñez Stefania

Configuración de perfil

Información personal

Nombre de alumno:

Fecha de nacimiento:

Cambiar contraseña (Deje el campo en blanco si no desea cambiar la contraseña)

Antigua contraseña:

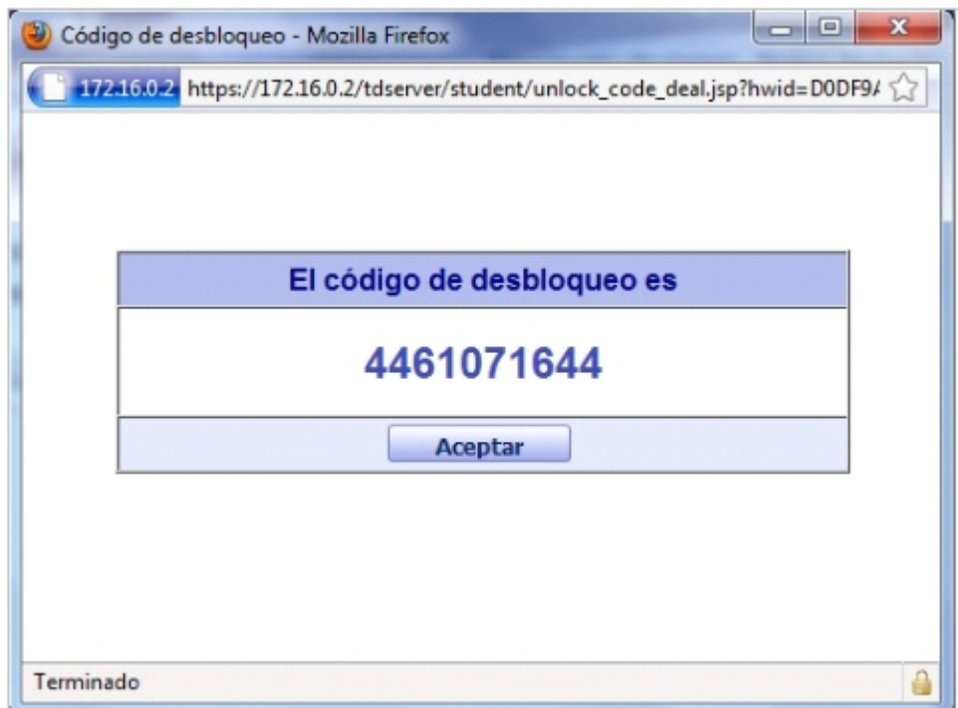
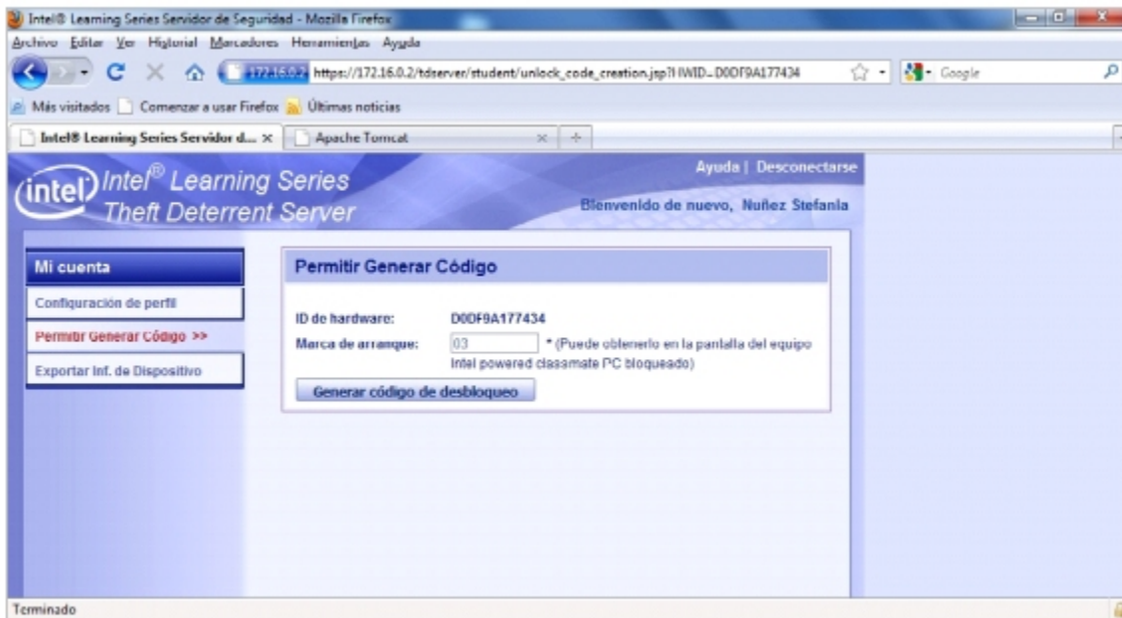
Nueva contraseña:

Confirmar contraseña:

Guardar **Restaurar**

Terminado

Usar la opción “Permitir Generar Código” . El código de arranque también figura en la pantalla de la netbook bloqueada, usar el último dígito, y hacer click en “Generar código de desbloqueo”



Código de activación generado. Ingresarlo en la netbook bloqueada.

Una vez que arranque la netbook se debe conectar a algun router denominados AP para que la netbook tome los 99000 arranques, ya que al desbloquearla solo toma 10 arranques.

Cuando tome los arranques debe mostrar el icono marcado con el circulo, en color verde, tal como se muestra en la imagen.



FIN.