

Wiping or Powerwashing a Chromebook

This completely resets the Chromebook to its original settings.



1. Press Esc +refresh + Power. A yellow exclamation point (!) is displayed.

A Lenovo 100e chromebook will tell you that you need a USB Stick or SD card. Please ignore this and continue to step 2

2. Press Ctrl + D to begin dev mode, then Enter. A red exclamation point is displayed.

3. Press Ctrl + D. The Chromebook deletes its local data, returning to its initial state. This takes approximately 2-3 mins.

4. Click on blue **Let's Go** button

****If at home then skip step 5 and just connect to your own wifi.**

5. Connect to SDPC network

a. Change the Leap to Peap

b. Make sure the Server CA box is changed from Default to Do not Check

c. Type the student's username only in the Identity box and their password in the Password box.

d. Click on blue **Connect**.

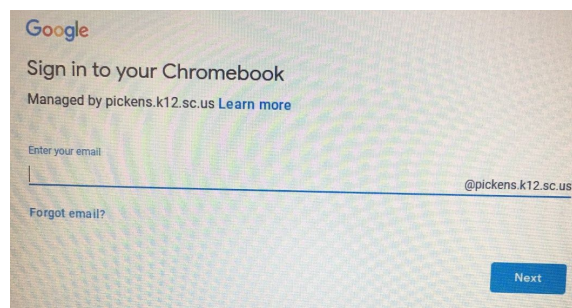
6. On the next screen>Click on blue **Accept and Continue**

7. The chromebook should begin enrollment--IF A BLANK LOGIN SCREEN SHOWS THEN see directions in yellow at the bottom.

**During enrollment the wifi will cut off. You will need to click on the greyed out wifi icon on the bottom right corner> Click on Not Connected> Click on SDPC. Scroll down to the Password field and retype the password. Check the Network information box again to make sure it matches what is shown above.

8. Click blue **Done** when enrolled **Successfully**

YOU MUST VERIFY THE CHROMEBOOK IS ENROLLED. The @pickens.k12.sc.us should automatically be populated on the screen (as shown below)



***** IF the login screen does NOT have the @pickens already showing then you will need to enroll the chromebook with the below directions:**

1. On the keyboard press Ctrl, ALT, E at the same time.

2. You will use your student login and password for this part. Now go to Step 7 and complete the process.

3/24/2020 BM and KN

Limpiando o Powerwashing un Chromebook

Este pone al Chromebook a su configuración original.



1. Haga clic Esc + refresh + Power. Un punto de exclamación (!) se demuestra.

**Un Lenovo 100e chromebook le indicará que necesita un USB Stick o SD card. Ignóralo y seguir a paso 2.

2. Haga clic Ctrl + D para comenzar dev mode, después Enter. Un punto de exclamación rojo se demuestra.

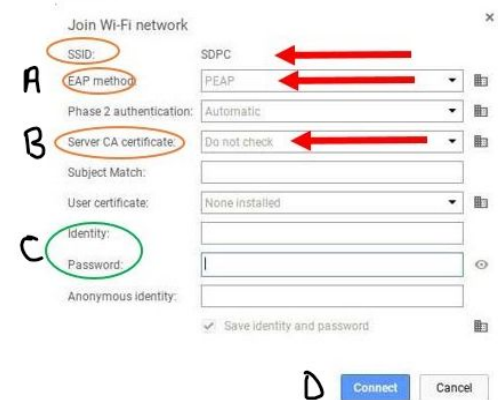
3. Haga clic Ctrl + D. El Chromebook borra su data local, devolviendolo a su estado inicial. Dura unos 2-3 mins.

4. Haga clic en el botón azul **Let's Go**.

**** Si está en casa, omita el paso 5 y simplemente conéctese a su propio wifi.**

5. Conectar a la red SDPC network

- Cambia el Leap a Peap
- Asegúrese que la caja de Server CA se cambia de Default a Do not Check
- Escribe solo el usuario del estudiante en la cajilla de Identity y su clave en la cajilla de password.
- Haga clic en el boton azul **Connect**.



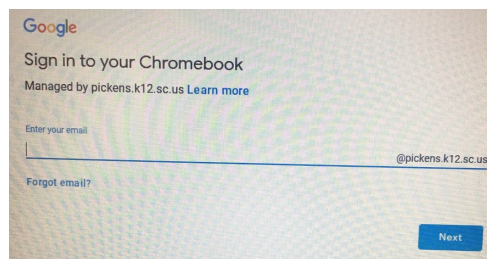
6. Haga clic en el botón azul “ **Accept and Continue**”

7. El Chromebook comenzará con el proceso de inscripción

***Durante el proceso de inscripción el wifi se apagará. Haga clic en el icono del wifi en la esquina inferior derecha de la pantalla. > Haga clic en “ Not Connected”> Haga clic en “SDPC”. Baja hasta llegar al cuadro donde pone “Password” e introduce la contraseña. Compruebe el cuadro “Network information” otra vez.

8. Haga clic en el botón azul “**Done**”

DEBE VERIFICAR QUE EL CHROMEBOOK ESTE llevando a cabo el proceso de INSCRIPCIÓN . Pickens.k12.sc.us debe aparecer automáticamente en la pantalla.



1. *****Si la pantalla de inicio de sesión no tiene “pickens.k12.sc.us”, use las siguientes instrucciones: 1. Pulse “CTRL + ALT +E” al mismo tiempo 2. Escriba el nombre de usuario y contraseña del estudiante 3. Regrese al paso 7 y complete el procedimiento**