

MANUAL PARA A ACTUALIZACIÓN DA MAQUETA ABALINUX 11 DESDE REDES EXTERNAS Á DA XUNTA DE GALICIA E INSTALACIÓN DA APLICACIÓN DE CONTROL PARENTAL.

## DESCARGAR SCRIPT E COPIAR AO DIRECTORIO DO USUARIO

Antes de máis, temos que asegurarnos de que estamos conectados a internet.

Descargamos o ficheiro "**actualizar.zip**" que podemos atopar no seguinte enderezo de **espazoAbalar**:

https://espazoabalar.edu.xunta.gal/maqueta-abalar-libre/app-navegacion-segura

A continuación, descomprimimos o ficheiro descargado facendo clic dereito enriba del.

✓     >	Q == ▼ =	_ ¤ ×
⊘ Recentes		
* Favoritos		
☆ Cartafol persoal	Abrir con Xestor de arquivos	Intro
actualizar.zip	Abrir con outra <u>a</u> plicación	
Eschiono	Cor <u>t</u> ar	Ctrl+X
↓ Descargas	<u>C</u> opiar	Ctrl+C
D. Documentos	Mover a	
	Copiar a	
Imaxes	Mo <u>v</u> er ao lixo	Supr
U Música	Renomear	F2
da Musica	<u>E</u> xtraer aquí	
Vídeos	E <u>x</u> traer a	
<b>一</b> Lixo	Comprimir	
	Favorito	
+ Otras localizacións	P <u>r</u> opiedades	Ctrl+I



Despois de descomprimir, xa teremos o script que imos utilizar, chamado **actualizar.sh** 



Logo de que teñamos o equipo conectado a internet, copiamos o script para o directorio de usuario.

< > 🏠 Cartafol p	ersoal 🔻		۹ 🗉 🕶	E - Flameshot Hello, I'm her
⊘ Recentes				more options.
🚖 Favoritos				
🏠 Cartafol persoal 🦯	actualizar.sh	Descargas	Documentos	Escritorio
Escritorio				
↓ Descargas				
Documentos				
Imaxes	Imaxes	Modelos	Música	Público
🕢 Música				
Vídeos				
圓 Lixo	Vídeos			
E Ventoy				
+ Otras localizacións				
			«actualizar.sh»	seleccionado (231 bytes)



## **EXECUTAR O SCRIPT**

Comezamos abrindo unha terminal. Introducimos o comando **su** – e prememos **Enter**. Agora temos que introducir o contrasinal, que é **toor** por defecto, e premer de novo en Enter. Cando estamos introducindo o contrasinal non se mostra ningún caracter na terminal, este é un comportamento normal.



Agora posicionámonos no directorio onde gardamos o script introducindo o comando cd /home/usuario e premendo Enter

us us	uario@abalar11: ~	^ _		
毘	usuario@abalar11: ~ 80x24			
usuario@abalar11:-\$ su - Password: 	root@abalarll OS: Debian 11 bullseye Kernel: x86_64 Linux 5.18.0-0.deb11.4-a Uptime: 27m Packages: 2907 Shell: bash Disk: 23G / 146G (17%) CPU: Intel Celeron N4100 @ 4x 2.4GHz [3 GPU: Intel Corporation GeminiLake [UHD RAM: 1324MiB / 3753MiB	amd64 35.0°0 Grapł	C] hics	
<pre>root@abalar11:~# cd /home/usuar root@abalar11:/home/usuario#</pre>	io/			



Agora escribimos **bash actualizar.sh** e prememos o botón de *Enter*.

Aparecerá unha nova xanela na que teremos que marcar o *check* Aceptar e logo premer no botón de Aceptar

	usuario@abalar11: ~	^ _	
₽.	usuario@abalar11:~ 80x24		A
root@abalarl1:/home/usuario#	bash actualizar.sh		
	^ _ D X		
Es ap Ab cor me	a aplicación manterá actualizadas as icacións indicadas na aula Aberta alar, así como posibles nfiguracións xerais do sistema para a illora de rendemento ou solución de os puntuais. Aceptar		

seguir aparecerá outra xanela na que se nos pregunta se queremos proceder a sincronizar e actualzar os cambios do software no equipo. Prememos en *Si*.



A seguir ábrese unha nova terminal, e uns cuantos segundos despois unha xanela que di Aplicando cambios.







O proceso continua automáticamente até que se aplican todas as actualizacións. Debemos evitar utilizar o equipo durante o proceso. Cando remate veremos unha xanela coma a seguinte.

🔀 Logs 🔨 – 🗆 X
ig/File[Bloqueo Cron]) Scheduling refresh of Exec[cron reinicio]
Oct 14 13:08:55 localhost puppet-user[3409]: (/Stage[main]/Ext11 bloqueo navegadores::Conf
ig/File[Bloqueo Cron]) Scheduling refresh of Exec[cron_reinicio]
Oct 14 13:08:55 localhost puppet-user[3409]: (/Stage[main]/Ext11_bloqueo_navegadores::Conf
ig/Exec[cron_reinicio]) Triggered 'refresh' from 2 events
Oct 14 13:08:55 localhost puppet-user[3409]: Computing checksum on file /etc/opt/chrome/po
licies/managed/extensions.json
<pre>Oct 14 13:08:55 localhost puppet-user[3409]: (/Stage[main]/Ext11_chrome::Config/File[exten</pre>
<pre>sions_policy_G]) Filebucketed /etc/opt/chrome/policies/managed/extensions.json to puppet w</pre>
ith sum 8119ca3a7322ca2579fe74f5cac13a80
Oct 14 13:08:55 localhost puppet-user[3409]: (/Stage[main]/Ext11_chrome::Config/File[exten
<pre>sions_policy_G]/content) content changed '{md5}8119ca3a7322ca2579fe74f5cac13a80' to '{md5}</pre>
53b316fb369138a86b77b495b2025c6c'
Oct 14 13:08:55 localhost puppet-user[3409]: (Stage[main]) Unscheduling all events on Stag
e[main]
Oct 14 13:08:55 localnost puppet-user[3409]: Creat
tate, yaml
UCT 14 13:08:55 localnost puppet-user[3409]: Applic
Tempo: 5 minutos
elease Non se puideron Aceptar Mostrar resumo a cl
on esta disponibel: NO



Se prememos en aceptar péchanse tanto a xanela coma a terminal e podemos volver a usar o equipo con normalidade e xa cos novos cambios aplicados e a aplicación de control parental activada.