Simed

Manual Kit de instalación Autentia_2.6.5

Noviembre 2023







Tu salud más fácil

imed.cl

Importante

Volver a **verificar la desactivación del antivirus**, ya que este en ocasiones se vuelve a activar debido a su configuración de seguridad. Una vez finalizado el proceso, vuelve a activarlo.



Instalación Driver



Descarga el kit de instalación Autentia_2.7.6_R1.0.010 (también aplica para las siguientes opciones disponibles en la misma plataforma Programa Médico Fonasa, Consentimiento Emisión Bono y Certificar Beneficiario).

 Image: State of the s





- Una vez descargada, descomprime el archivo, corta el setup y copia en el escritorio.
- Presiona con el botón derecho sobre el archivo que acabas de bajar y haz clic en **Ejecutar como administrador.**





Wimed

a) Instalar - Autentia 4.0 Seleccione los Componentes ¿Qué componentes deben instalarse? Seleccione los componentes que desea instalar y desmarque los componentes que no desea instalar. Haga clic en Siguiente cuando esté listo para continuar. Instalación de Autentia para IMED Instalación de Autentia y configuraciones para Acepta 30,2 MB Instalación de Autentia y configuraciones para IMED 30,1 MB Instalación de Autentia y configuraciones para Ecuador 30,2 MB La selección actual requiere al menos 182,3 MB de espacio en disco. < Atrás Siguiente > Cancelar



⊘imed

imed.cl 8



⊘imed





Instalación Driver



• Haz clic sobre el **recuadro** y presiona **Finalizar.**









Instalación Driver

ables de entorno	-	-	X
/ariables de usuario	para userqa		
Variable		Valor	
AUTENTIA_DEBUG	G	YES	
AUTENTIA_DEBUG	G_FILE	YES YES	-
•	III		F.
	Nueva	Editar	Eliminar
/ariables del sistem Variable	a	Valor	*
AUTENTIA DEBUG	3	SI	
AUTENTIA_DEBUG	G_FILE	SI	
CHEID_DEBUG		YES	-
_			•
∢ [
<	Nueva	Editar	Eliminar

• Agrega las variables de entorno necesarias: Variables de Usuario $AUTENTIA_DEBUG = YES$ AUTENTIA DEBUG FILE = YES $CHEID_DEBUG = YES$ $CHED_INFO = YES$ Variables de Sistema AUTENTIA DEBUG = SI $AUTENTIA_DEBUG_FILE = SI$ $CHEID_DEBUG = YES$ CHEID INFO = YESUna vez hecho esto, reiniciar el computador con el lector conectado directamente al equipo (NTKB-CPU).



Instalación Driver

l								
- → • ↑ <mark>-</mark> → Es	te equipo → Disco local (C:) → autentia		✓ Č Buscar en autentia					
📥 OneDrive - Persor ^	Nombre	Fecha de modificación	Тіро	Tamaño				
- r i - i	hin	26-01-2021 18:40	Carpeta de archivos					
Este equipo	componentesAutentia	26-01-2021 18:38	Carpeta de archivos					
🖊 Descargas	Multibrowser4	26-01-2021 18:40	Carpeta de archivos					
🔮 Documentos	📄 Autentia.log	15-03-2021 13:02	Documento de te	5 KB				
📃 Escritorio	Autentia32.log	18-03-2021 21:59	Documento de te	2.193 KB				
🔄 lmágenes	FpSensor-CM.log	18-03-2021 21:59	Documento de te	689 KB				
Música	Setup Log 2021-01-26 #001.txt	26-01-2021 18:40	Documento de te	40 KB				
Chietos 3D	📄 unins000.dat	26-01-2021 18:38	Archivo DAT	27 KB				
	a unins000.exe	26-01-2021 18:37	Aplicación	709 KB				
🚆 Videos 🏪 Disco local (C:)	💟 unins000.msg	26-01-2021 18:38	Elemento de Outl	14 KB				

Los logs habilitados quedan en la ruta
 C: \autentia, y sus nombres son:

✓ Autentia.log

- ✓ Autentia32.log
- ✓ FpSensor-CM.log





ļ	Nombre de archivo o carpeta	0	×
Ir C	dique el nombre de archivo o de carpeta o la <u>más</u> ::\autentia\Multibrowser4\ServerMultibrowser4.ex] Incluir subcarpetas	Exami	ibre: inar
	Aceptar	Canc	elar



Instalación Driver

	Multibrowser4 Web Server
	Actividad Servidor Versión
	L0G 19/03/2021 11:08:27: ServerMngr.Bindings.Clear; 19/03/2021 11:08:27: Servidor Iniciado al cambiar sesion 19/03/2021 11:08:28: Los puertos activos son : 7778 / 7777 19/03/2021 11:08:28: Los puertos activos son : 7778 / 7777 19/03/2021 11:08:28: server started 19/03/2021 11:08:28: server started 19/03/2021 11:08:59: Versión 4.5 Build 7389.50442
 Terminada la instalación debes validar en el equipo lo siguiente: Versión Multibrowser. Versión FPSensor. Hosts ubicado en "C:\Windows\System32\drivers\etc" - "127.0.0.1 plugin.autentia.mb" 	Autentia 3.3.20 Terminar FPSensor Serial Cancelar
	hosts: Bloc de notas
	Archivo Edición Formato Ver Ayuda Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
	# # This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
	# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each # entry should be kept on an individual line. The IP address should # be placed in the first column followed by the corresponding host name. # The IP address and the host name should be separated by at least one # space. # Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual # lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
	# For example: #
	# 102.54.94.97 rhino.acme.com # source server # 38.25.63.10 x.acme.com # x client host
	<pre># localhost name resolution is handled within DNS itself. # 127.0.0.1 localhost # ::1 localhost</pre>
	127.0.0.1 plugin.autentia.mb

imed.cl 17







