



# Aplicación de Políticas para VISMS 3.5

## Manual del Usuario

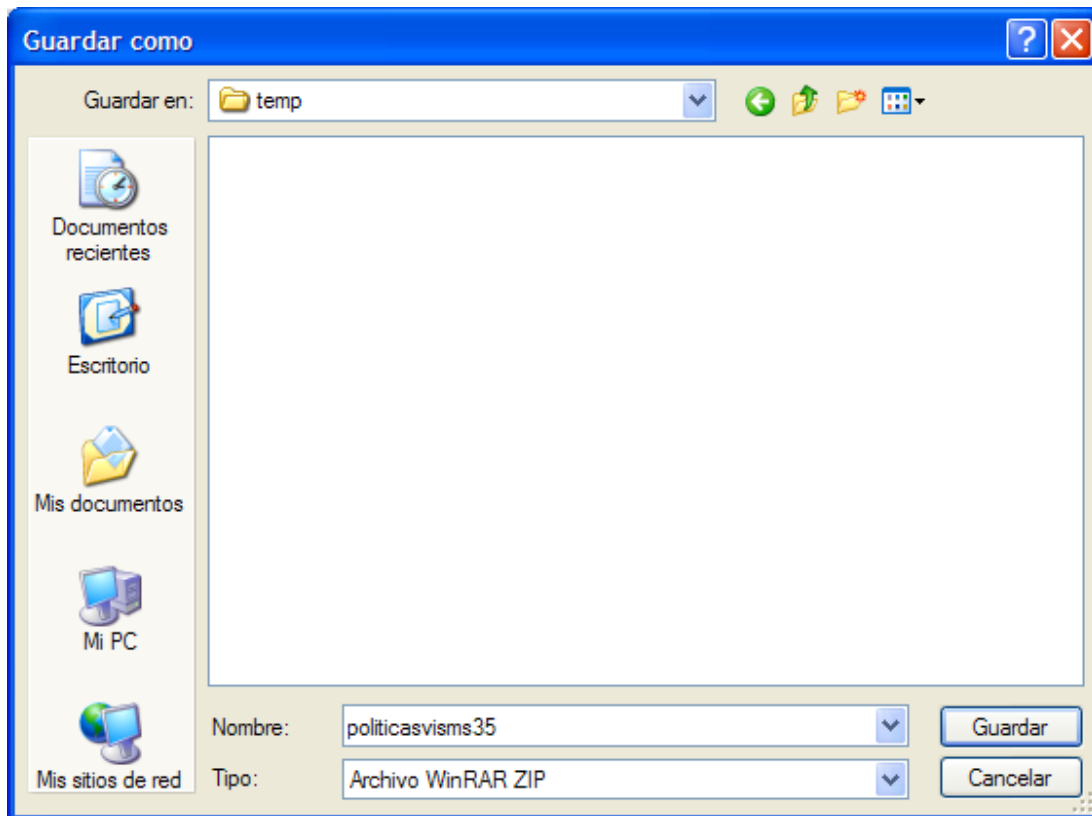
**01.800.801.7000**

**[www.hauri-la.com](http://www.hauri-la.com)**

## Como descargar y aplicar las políticas Recomendadas para VISMS 3.5

Desde la pagina [www.hauri-la.com](http://www.hauri-la.com) en la sección de descargas > Políticas

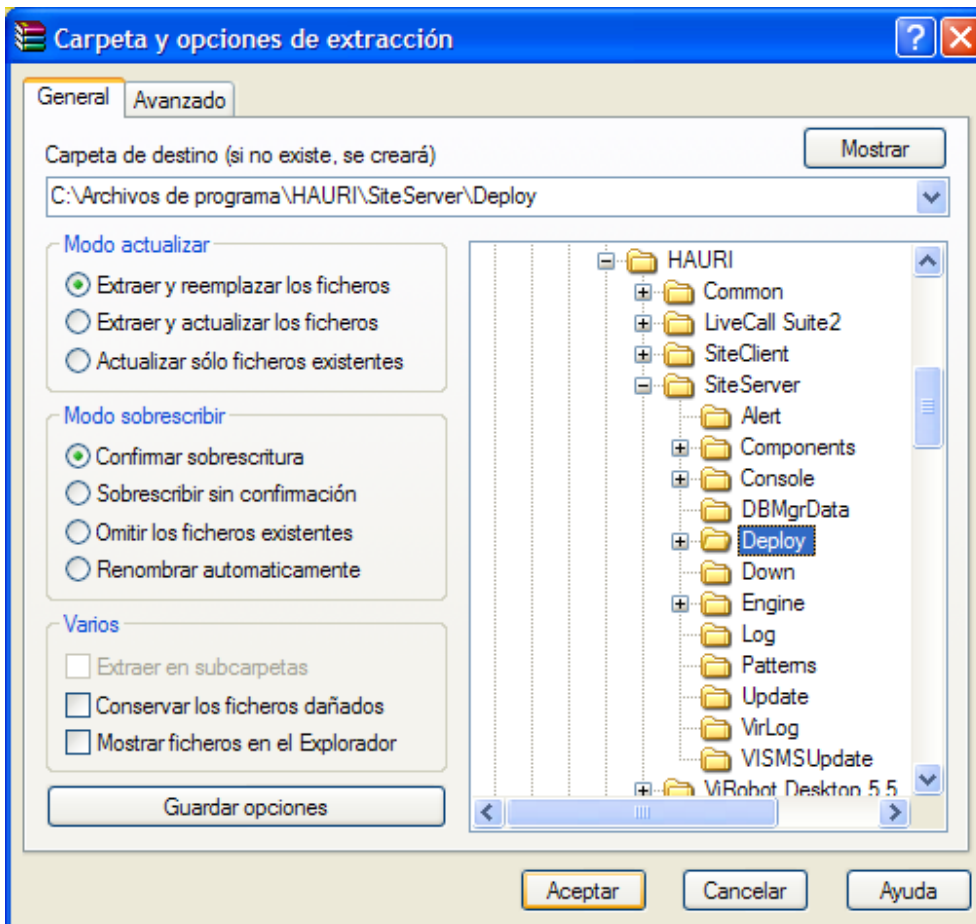
- 1- Descargar el archivo **politicavisms35.zip** y almacenarlo en una ruta de su disco duro



**Nota:** Dicho archivo contiene la carpeta “**Deploy**” la cual almacena las políticas de configuración recomendadas por Hauri Latinoamerica.



- 2- Descomprimir el archivo **politicavisms35.zip** y sobrescribir su contenido (en caso de que ya existan ciertos archivos) en la ruta donde se instaló el servidor, por default la ruta es: **C:\Archivos de programa\HAURI\SiteServer\Deploy**.



**Nota:** Dependiendo del idioma de su sistema operativo la ruta podría variar en **C:\Archivos de programa\HAURI\SiteServer\Deploy** ó **C:\Program Files\HAURI\SiteServer\Deploy**.

**01.800.801.7000**

**www.hauri-la.com**

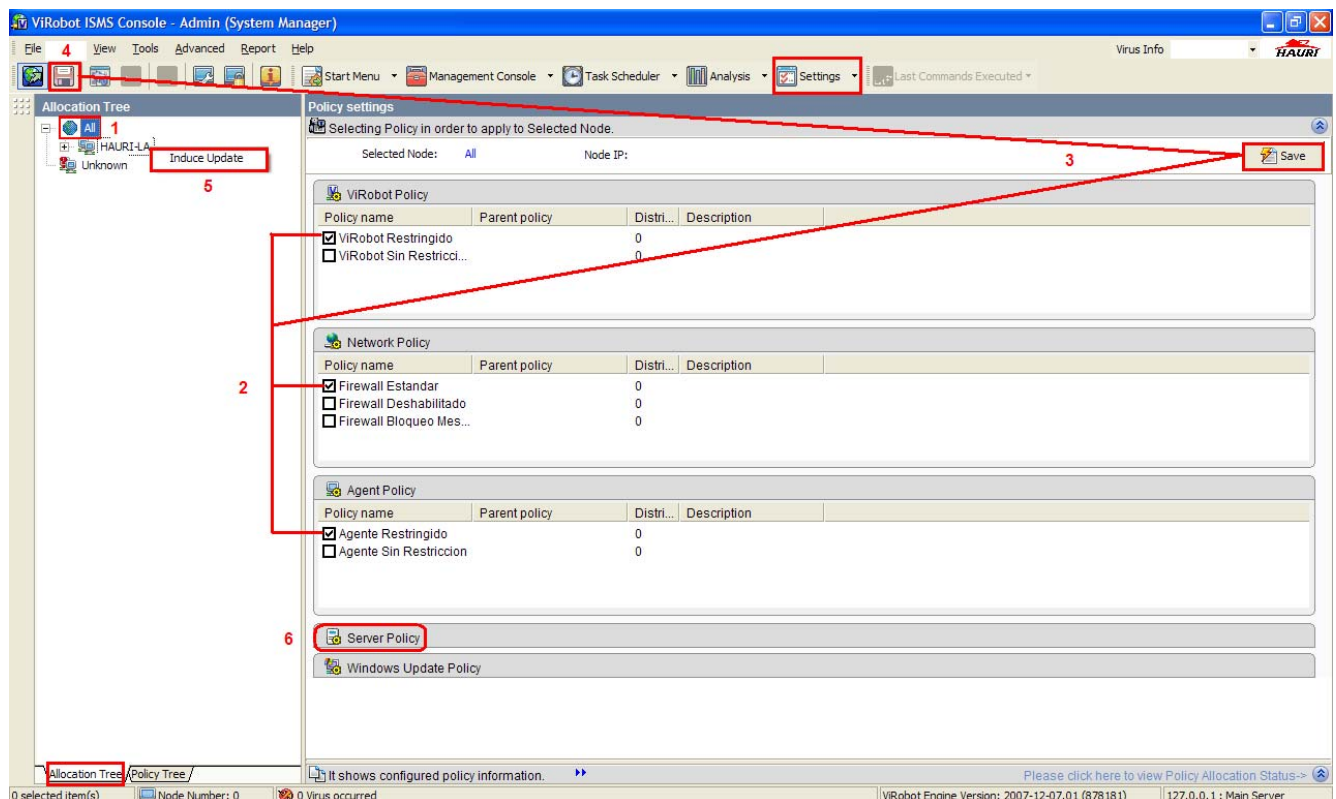
## Como aplicar las Políticas a los clientes.

Si todo lo anterior fue hecho correctamente deberán aparecer las políticas en la sección de **“SETTINGS> ALLOCATION TREE”** en el Menú de la Consola ISMS 3.5, como se muestra abajo en la figura.

Los siguientes pasos deben llevarse acabo para aplicar las políticas a los clientes de la Consola.

1. Posicionarse sobre el grupo principal **“ALL”**
2. Seleccionar las políticas **ViRobot Restringido, Firewall Estandar y Agente Restringido.**
3. Dar clic sobre el botón de **“SAVE”** ubicado en la parte superior derecha de la Consola para salvar a Plantilla de políticas
4. Salvar la plantilla en el servidor desde el Menú de la Consola > File > Save into the Server.
5. Cuando ya se guardaron los cambios mencionados forzar a que los clientes tomen las Nuevas políticas dando clic sobre el grupo principal **“ALL”** un clic con el botón derecho y dar clic sobre la opción **“INDUCE UPDATE”**.
6. En caso de que en su red de trabajo cuente con Sub-Servidores de Hauri aplicar la política para **“Sub Servidores”** en la sección SubServer Policy.

Una vez aplicadas dichas políticas esperamos alrededor de 1 minuto para que estas se vean reflejadas en los clientes, después de esto ya puede regresar a su entorno ó ambiente de consola normal en la sección **“MANAGEMENT CONSOLE”**.



The screenshot shows the ViRobot ISMS Console - Admin (System Manager) interface. The Allocation Tree on the left shows the 'All' node selected. The Policy settings window on the right shows the 'ViRobot Policy' section with the following table:

Policy name	Parent policy	Distri...	Description
<input checked="" type="checkbox"/> ViRobot Restringido		0	
<input type="checkbox"/> ViRobot Sin Restricci...		0	

The 'Network Policy' section shows the following table:

Policy name	Parent policy	Distri...	Description
<input checked="" type="checkbox"/> Firewall Estandar		0	
<input type="checkbox"/> Firewall Deshabilitado		0	
<input type="checkbox"/> Firewall Bloqueo Mes...		0	

The 'Agent Policy' section shows the following table:

Policy name	Parent policy	Distri...	Description
<input checked="" type="checkbox"/> Agente Restringido		0	
<input type="checkbox"/> Agente Sin Restriccion		0	

The 'Server Policy' section shows the following table:

Policy name	Parent policy	Distri...	Description
<input type="checkbox"/> Server Policy			

The 'Windows Update Policy' section shows the following table:

Policy name	Parent policy	Distri...	Description
<input type="checkbox"/> Windows Update Policy			

01.800.801.7000

www.hauri-la.com