

## Consejos y Trucos para Usuarios de RADAR en Mac (ROAM)

La mayoría de los usuarios Mac realmente adoran la apariencia y el sentir de sus computadoras y nosotros hemos reunido algunos consejos y trucos para ayudar a mejorar su experiencia de RADAR en Mac.

CONTENIDO	PÁGINA
Preguntas Frecuentes – FaQS.....	1
Mouse (Ratón), Trackpad (Panel Táctil), Clic Izquierdo y Derecho.....	2
Teclas de Función (F1, F2, F3....).....	3
Consejos para instalación de la Máquina Virtual.....	4
Consejos a Usuarios de Parallels.....	7
Copiando Atajos.....	7
Mejoras al Escritorio – Completamente Opcional!.....	7
Captura de Pantalla – Tomar una Imagen de la Pantalla de su Computadora..	8

## Preguntas Frecuentes - FaQS

### 1. ¿Qué versión de RADAR puedo instalar en mi MAC?

RADAR 10, o el Demo de RADAR 10 podrán ejecutarse en su Mac con procesador Intel Core Duo, siempre que tenga una "Máquina Virtual" con Windows XP Home (o Profesional) instalado.

### 2. Ya tengo RADAR o el Demo de RADAR en mi computadora. ¿Puedo instalar mi nuevo paquete RADAR sin "desinstalar" previamente?

Si. No es necesario desinstalar el DEMO DE RADAR o EH antes de instalar su nuevo Paquete RADAR 10. Los programas están ubicados en dos carpetas separadas en la Máquina Virtual de Windows en el disco duro. Muchos usuarios conservan el Demo hasta que su nuevo RADAR 10 se instala. Esto le permite transferir "casos" desde el demo al nuevo programa.

Si usted no tiene ningún "caso", entonces el Demo puede ser desinstalado antes o después de la instalación de RADAR 10. Usuarios con versiones RADAR 9, no un Demo, pueden instalar sobre RADAR 9 y los "casos" serán importados a la nueva versión de RADAR 10.

### 3. ¿Por qué utilizar un Mouse con 2-botones?

'Clic derecho' es una característica normal en las computadoras con Windows, y la mayoría de los programas de Windows incorporan ambas características 'clic izquierdo' y 'clic derecho'. Agregar un mouse con 2-botones para su Mac con procesador Intel Core Duo es una forma simple para acceder a esas características en su 'Máquina Virtual'.

Si decide no agregar un mouse, usted podría usar su trackpad o teclado para acceder a la mayoría de algunas funciones de su programa (ver la sección siguiente.)

## Mouse (Ratón), Trackpad (Panel Táctil), Clic Izquierdo y Derecho

Esta es un área que muchos usuarios Mac que son nuevos en el mundo de Windows la encuentran confusa. Aquí nosotros aclaramos sus opciones.

### ¿Qué es un Mouse con 2-Botones?

El mouse 2-botones tiene dos botones para clic: el derecho y el izquierdo. Muchos programas de Windows (incluyendo RADAR) hacen uso del clic derecho. A menos que se indique otra cosa, siempre que las instrucciones digan <clic> con el mouse, las mismas se refieren al botón izquierdo. Un clic derecho siempre será explicado claramente. (NOTA: Si usted es zurdo, puede cambiar los botones del mouse L/R "Izq./Der." en las configuraciones del sistema de su computadora).

### Mouse vs. Trackpad

El trackpad de su computadora normalmente funciona como un solo botón del mouse. Un golpecito en el trackpad, o un clic en el interruptor del trackpad es equivalente a un clic izquierdo del mouse.

### ¿Cómo utilizar el clic derecho?

**Opción A.** Comprar un mouse con 2-botones.

Apple tiene un nuevo mouse con 2-botones, con un scroll ball. Los botones son invisibles, pero funcionan perfectamente. Este mouse trabaja en ambos sistemas operativos Leopard (OS 10.5) y Tiger (10.4).

Otros mouse de dos botones han funcionado con sistema operativo Mac, pero ASEGÚRESE que sean compatibles antes de comprarlo. En el empaque deben aparecer los requisitos de compatibilidad. Logitech tiene mouse compatibles.

**Opción B.** En la mayoría de las Mac, puede asignar el mouse trackpad para un clic derecho. Primero, siga estos pasos para instalar el trackpad:

- Vaya a Preferencias del Sistema (icono parecido a un switch, engranaje o herramientas)
- Clic en 'Mouse' o en su caso 'Trackpad'
- Clic en 'Trackpad' botón Menú
- Busque en las opciones de 'Detalles del Trackpad', y seleccione la casilla de verificación "Un Golpecito al trackpad usando 2 dedos para clic secundario". La casilla deberá aparecer marcada, indicando que el clic derecho (Secundario) ha sido activado.
- Cierre las Preferencias del Sistema.

Dar clic derecho ahora: Coloque dos yemas de los dedos en la superficie del trackpad y presione el botón debajo del trackpad como lo haría en un clic izquierdo. Un menú contextual deberá aparecer en la pantalla. O en su caso el menú contextual aparecerá también con dos golpecitos en el trackpad.

**Opción C.** (Usando una Mac), Use las teclas de combinación fn+ctrl mientras da clic con el mouse o track pad.

**Opción D.** (Usando la Máquina Virtual de Windows), Use la combinación de teclas Shift+ctrl mientras da clic con el mouse o track pad.

## Teclas de Función (F1, F2, F3...)

Las teclas de función están ubicadas en la parte superior del teclado. Estas teclas multifunción son usadas por el sistema operativo de las computadoras para funciones especiales como revisión ortográfica, control de volumen, brillo de la pantalla, etc. También son usadas por programas como RADAR y EH para llevar acabo útiles 'atajos'.

Para instalar estas teclas al trabajar con su Máquina Virtual:

- Ir a las Preferencias de Sistema Macintosh/Teclado y Mouse/Teclado.
- Revisar la casilla para "Use todas las teclas F1, F2 etc. como teclas principales de función"

### **RADAR Teclas-F**

F2 Ventana para Elegir Capítulo  
F3 Ventana de Elegir Síntomas  
F4 Búsqueda Ampliada  
F5 Extracciones Comparativas  
F6 Opciones al Seleccionar Síntomas  
F7 Ventana Panel de Síntomas  
F8 Ventana de Análisis  
Alt + F9 Módulo Herscu  
Ctrl + Shift + F2 Ocultar Remedios  
Ctrl + Shift + F3 Ocultar Abreviaturas de Autores

### **EH Teclas-F**

F2 Contenido  
F3 Documento  
F4 Búsqueda  
F5 Vista a la Web  
F6 Vista de Sumario  
F7 Panel de Síntomas  
F8 Análisis Gráfico

**Nota a los usuarios Leopard:** En Leopard, la tecla F8 es reservada para la característica Spaces. Si quiere usar la tecla F8 en RADAR, puede deshabilitar cualquier Spaces mientras esté ejecutando RADAR, o cambiar la tecla de función Spaces por otra tecla. Deshabilitando Spaces aún permite que Exposé trabaje, así que presionando F9, usted puede ver todas sus aplicaciones abiertas. Usted puede reactivar Spaces, seleccionando esa opción en las Preferencias del Sistema cuando haya terminado de usar RADAR en su sesión actual.

## Consejos para Instalación de la Máquina Virtual

Las Guías de Usuario que vienen con Parallels y Fusion son excelentes recursos cuando usted tenga preguntas acerca de la operación de su Máquina Virtual (Virtual Machine, VM). Estas pueden descargarse directamente de los sitios web de los fabricantes.

Siempre revise actualizaciones para cualquiera Fusion o Parallels ANTES de crear primero una Máquina Virtual. Descargue e instale las actualizaciones disponibles para su programa antes de proceder con la instalación de la Máquina Virtual.

### Enlaces Útiles

VMWare Fusion para Mac:

<http://www.vmware.com/products/fusion/support.html>

Parallels Desktop para Mac:

<http://www.parallels.com/support/desktop/>

### 'Disco Duro' opciones para su Máquina Virtual

Usted tiene una elección sobre el tipo de 'disco duro' para su máquina virtual: *Reparado* o *Ampliado*. Sin importar cual Máquina Virtual use, la opción de Reparar el tamaño del Disco Duro es preferible a la opción de Ampliar el disco duro. La Máquina Virtual se ejecutará más rápido con un arreglo al tamaño del disco duro. Una Expansión al disco duro puede inicialmente tomar menos espacio en su disco Macintosh, pero la compensación en comportamiento lento puede no valer la pena. Si el espacio en su MacBook lo permite, cree una Máquina Virtual con un tamaño de 25GB para mejor rendimiento.

### 'Herramientas' de la Máquina Virtual

Antes de instalar RADAR u otro programa a su Máquina Virtual, asegúrese de instalar las Herramientas de cualquiera de estos: Parallels o Fusion: su Máquina Virtual debe estar ejecutándose para hacer esta instalación.

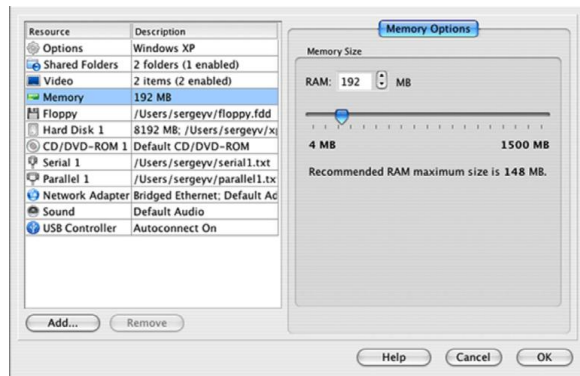
- Fusion: Ésta tiene una opción bajo el Menú Máquina Virtual.
- Parallels: Ésta tiene una opción bajo Menú VM.

**RAM para la Máquina Virtual**

512MB es el mínimo de RAM recomendado para la Máquina Virtual. 1GB es lo óptimo. Para cambiar el tamaño de RAM (memoria) de su Máquina Virtual utilice:

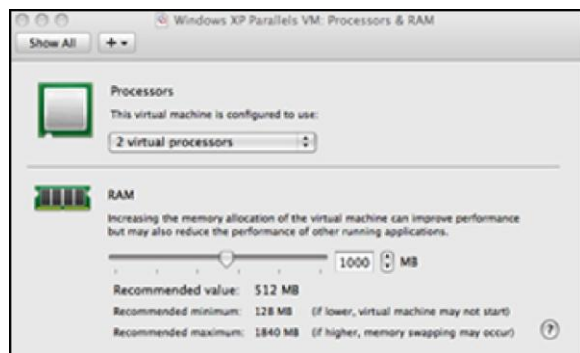
**Usuarios Parallels**

- En el Menú Archivo ◊ Seleccionar Editar Configuraciones
- Clic Izquierdo una vez en la línea Memoria, en el Editor:
- Use la barra de desplazamiento arriba/abajo y ajuste la flecha al tamaño de memoria que desee, entonces clic en OK.



**Usuarios VMWare Fusion**

- **Antes de iniciar la Máquina Virtual**, en el Menú de la Máquina Virtual Seleccionen Configuraciones. Observará una nueva ventana:
- Clic izquierdo en la opción Procesador y RAM.
- Otra nueva ventana:
- Mueva la barra de desplazamiento arriba/abajo Para ajustar la flecha al tamaño de memoria deseado.
- Para salir del Menú de Configuraciones, de clic en el Círculo Rojo de la esquina superior izquierda de la Ventana de Configuraciones.
- Ahora puede iniciar su Máquina Virtual.

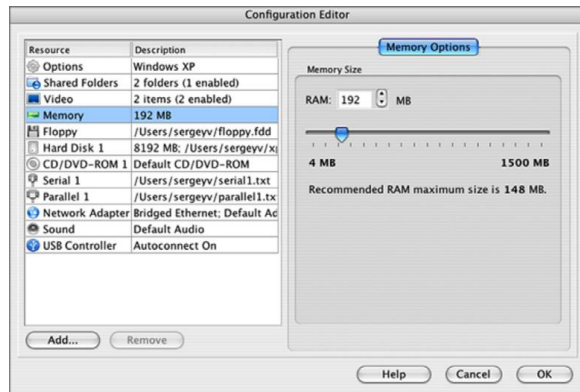


### Autoconectar Dispositivo USB

Esta configuración es útil, como el dispositivo de copia de protección automáticamente será detectado cuando su Máquina Virtual esté activa.

### Usuarios Parallels

- En el Menú Archivo ◇ Seleccione Editar Configuraciones
- Bajo la opción USB, asegúrese que Autoconnect ON esté seleccionado y el estado del Dispositivo esté Habilitado. Clic en OK.



### Usuarios VMWare Fusion

- **Antes de iniciar la Máquina Virtual**, en el, Menú de la Máquina Virtual seleccione Configuraciones verá una nueva ventana:
- Clic en la Opción Dispositivo USB. Otra nueva ventana:
- Asegúrese que **Soporte USB 2.0 Habilitado** y **Conectar Automáticamente Dispositivo USB** estén Ambos seleccionados.
- Para salir del Menú de Configuraciones, de clic en el Círculo Rojo en la esquina superior izquierda de la Ventana de Configuraciones.
- Ahora puede iniciar su Máquina Virtual.



## Consejos a Usuarios Parallels

- En lugar del modo Pantalla Completa, intente ejecutar otro modo Ventana Sola o modo Coherencia. (Vea el Menú Vistas Parallels). Esto facilita cambiar entre uno y otro RADAR y EH para el Escritorio Mac y programas.
- Configure la ventana Parallels por lo menos a 800 x 600 pixeles, dado que EH requiere como mínimo ese tamaño de pantalla.
- Se puede evitar que Leopard se desordene al activar configuraciones Spaces para abrir Parallels en su escritorio.

## Copiando Atajos

### RADAR

Shift-Ctrl-C copia:

Texto de Rúbrica, no remedios (Vista Repertorio)

Una o más rúbricas resaltadas (Vista Análisis)

Texto versión de Análisis (Vista Análisis)

### EH

Ctrl-c o ⌘-c copia:

Texto resaltado

## Mejoras al Escritorio – Completamente Opcional!

Aquí hay algunas opciones amigables del programa, las cuales le permitirán cambiar la apariencia de su 'Máquina Virtual' 'Virtual Machine' mientras use RADAR en Mac. Incluso usted puede hacer de su Máquina Virtual una apariencia como de un Escritorio Mac!

**Simple y GRATUITO:** Instale un OS X Imagen como fondo de escritorio

- Usted encontrará imágenes de escritorio 'jpg' en su Mac en: mac\_hd/Library/Desktop\_Pictures. Estas imágenes pueden ser copiadas a su Máquina Virtual y usadas como fondo de escritorio.
- Pruebe un buscador Google para OSX imágenes de escritorio el cual puede usar como se describió anteriormente.

**Programa WindowBlinds:** Este programa puede brindar una apariencia-Mac a todos los iconos de su Máquina Virtual, \$19.95 USD, compra en línea y descarga.


- <http://www.stardock.com/products/windowblinds/> (Esta es una versión de prueba gratuita disponible para descarga, si desea probarlo primero).
- Una vez que usted haya descargado WindowBlinds, revise las apariencias para Mac OS X Tiger por Steve Greniere:  
<http://www.wincustomize.com/skins.aspx?skinid=4881&libid=1>

## Captura de Pantalla – Tome una imagen de la pantalla de su computadora


Puede ser realmente útil tomar una imagen de lo que hay en la pantalla de su computadora. La 'Captura de Pantalla' puede ser pegada dentro de correos o documentos. Hay varias formas de lograr esto.

**Simple y GRATIS:** use el aumento-en la función captura de pantalla Macintosh.

Siga estos pasos:

- Clic en algún lugar fuera de la ventana, en algún área en blanco de su escritorio Macintosh. Quizás también tenga un comando el cual le permita ir a su escritorio Mac.
- Presiona las tres teclas de combinación: -Shift-4
- Esto creará un cursor en forma de cruz. Recorra este cursor sobre el área que desea capturar y libere el botón del mouse. Incluso, usted puede recorrer el cursor sobre porciones de la ventana de escritorio para capturar sus pantallas RADAR o EH.
- La imagen aparecerá en su escritorio Mac como "picture1.png" (o posteriormente, "picture2.png", etc.)

**O...** Capture una pantalla instantánea en el portapapeles de su computadora para pegarlos fácilmente en un documento:

- Repita los pasos anteriores, pero presione las 4 teclas de combinación: -Ctrl-Shift-4.
- La imagen se mantendrá en el portapapeles de su computadora donde usted podrá pegarla dentro de Mac o aplicación Windows.

## Pantalla-Programa de Captura

Considere comprar si usted desea trabajar con su Máquina Virtual en el modo pantalla completa, o quiere algo más elegante para su Máquina virtual.

- TechSmith's *SnagIt* es lo mejor de lo mejor, permite toda clase de ediciones y manipulación de imágenes siguientes a la captura de una pantalla.  
<http://techsmith.com/screen-capture.asp> (\$39.95 USD, con un periodo de prueba de 30-días)
- No existe nada totalmente comparado para Mac; pero TechSmith fue presentado claramente en una exposición MacWorld del año, así que mantenga sus ojos abiertos para una probable llegada de esta aplicación a OSX.

**Para evitar:** La construcción en Macintosh de la Utilería "Grab".

Estas imágenes creadas en formato .tif, el cual no puede ser leído por todos los usuarios – a menos que usted las convierta en una aplicación separada en otro formato de archivo (.gif, .jpg o .png [recomendado]), o "Imprimirlas" (virtualmente) de Grab a formato .pdf.