

# NOTA TÉCNICA

Fecha 4 Dic 08 (rev 30 July 2012) rev9 (TC)

ref 199

2 pag

## SD Series

### Activando y desactivando el Ready On- Haciendo cambios permanentes en el SO

**Nota- No intentes este procedimiento a menos que te lo indique el soporte técnico de DiGiCo.**

Si tienes conectado un monitor externo como *overview* este podría desactivarse durante este procedimiento hasta que vuelva a reactivar el *ReadyOn* (*excepto en SD7*)

Entra en Windows botón *system>quit to windows* o Alt-F4 en tu teclado

El sistema operativo (SO) de tu mesa SD está protegido por el ReadyOn. A menos que el ReadyOn esté desactivado cualquier cambio que hagas en el SO incluidos parámetros de Red y Pantalla se perderán cuando la mesa se apague.

Hay tres pasos para modificar estos parámetros

1. Desactivar el ReadyOn
2. Modificar los parámetros del SO
3. Activar el ReadyOn

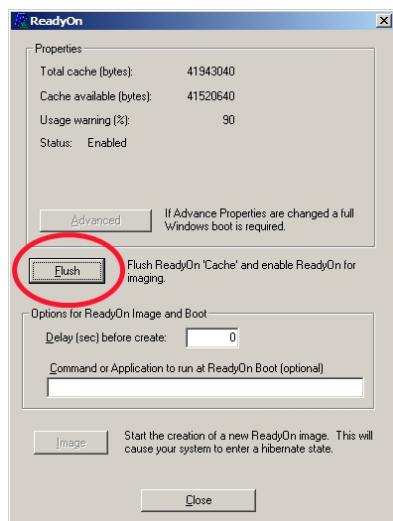
**Debes completar los tres pasos en el orden correcto.**

#### 1. Desactivando el *ReadyOn*

Haz Click botón derecho en **Start Menu** y elije **"Explore"**.

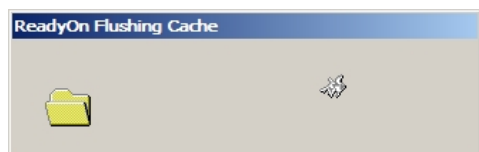
Sigue la siguiente ruta **C:\Program Files\Ardence\ReadyOn**, doble click en **ReadyOn.exe**

Se abrirá la siguiente ventana



Haz click en el botón **Flush** como indica arriba.

Aparecerá la siguiente barra de progreso. Al terminar el **ReadyOn** estará desactivado



Una vez completado el **Flush** Cierra el **ReadyOn**.

2. Modifica los programas o parámetros del SO que necesites y reinicia la mesa.

### 3. Activando el *ReadyOn*

Si estás trabajando con una SD7 por favor comprueba lo siguiente:

Asegúrate que los dos *Engines* están conectados vía Ethernet y que el 2º *engine* está activo y funcionando.

El proceso del **ReadyOn** se estará realizando en el primer *engine*.

Desconecta cualquier Pen drive o iLock que estén conectados en la mesa.

Haz Click botón derecho en **Start Menu** y elije **“Explore”**.

Sigue la siguiente ruta **C:\Program Files\Ardence\ReadyOn**, doble click en **ReadyOn.exe**

Cierra todas las ventanas del explorador de Windows que estén detras de la ventana del **ReadyOn** de manera que la única ventana que quede en el escritorio sea la del ReadyOn como puedes ver a continuación.

Pulsa el botón **Flush**.

En el recuadro **“Command or Application to run at ReadyOn Boot”**, escribe el siguiente comando

**D:\SDxx\SDxx.exe** donde **xx** es el número de la mesa SD que estés usando, ejemplo. **D:\SD7\SD7.exe**



Pulsa el botón **Image**. En la pantalla debería aparecer el **System Hibernating**.

**NOTA:** Si aparece un mensaje de error en este punto pulsa OK, cierra la ventana del **ReadyOn** y reinicia la mesa utilizando el botón del menu **Windows Start**.

La mesa se reiniciará y se detendrá en el escritorio de Windows.

Repite el procedimiento anterior a partir del PASO 3.

Si estás trabajando con una SD7, ten cuenta que:

Cuando el primer *Engine* a Hibernado y está preparado para apagarlo **power off** usa el botón plateado de reset del panel trasero para reiniciarlo y espera que se cargue la aplicación SD de nuevo antes de activar el **ReadyOn** para el segundo *Engine*.

Una vez completado apaga la mesa

Ahora puedes encender la mesa de Nuevo y operar de forma habitual.

**¡¡Si tienes cualquier duda o problema no dudes en contactar con nuestro soporte técnico!!!**