

**NOMBRE**

**fusioninventory-agent\_windows-x86\_2.3.0-1.exe** -- FusionInventory Agent 2.3.0-1 (x86 edition) Setup

**SINOPSIS**

**fusioninventory-agent\_windows-x86\_2.3.0-1.exe** [/Opción[ /Opción[ ...]]

**DESCRIPCIÓN**

**fusioninventory-agent\_windows-x86\_2.3.0-1.exe** instala FusionInventory Agent 2.3.0-1 en su sistema operativo Microsoft Windows.

**fusioninventory-agent\_windows-x86\_2.3.0-1.exe** dispone de dos tipos de instalación; el tipo **from-scratch**, que permite realizar una instalación de FusionInventory Agent desde cero, basada en los valores por defecto de las opciones (ver abajo), y el tipo **from-current-config**, que permite realizar una instalación basada en el valor de las opciones del actual FusionInventory Agent, si existe. (Tenga en cuenta que, con independencia del tipo de instalación que elija, cualquier versión existente de FusionInventory Agent será desinstalada automáticamente inmediatamente antes de instalar FusionInventory Agent 2.3.0-1)

**fusioninventory-agent\_windows-x86\_2.3.0-1.exe** dispone también de dos modos de instalación; el *modo silencioso*, que permite realizar la instalación de FusionInventory Agent de un modo no-interactivo o desatendido, y el *modo visual*, que permite realizar la instalación de FusionInventory Agent de un modo gráfico e interactivo.

**fusioninventory-agent\_windows-x86\_2.3.0-1.exe** cuenta con una serie de opciones (ver abajo) que permite adaptar la instalación a prácticamente cualquier entorno o necesidad. Para emplear estas opciones adecuadamente es esencial conocer el orden en que los valores son tomados en cuenta. Ese orden es el siguiente (a mayor número, mayor prioridad).

- 0: Valores por defecto
- 1: Valores del actual FusionInventory Agent (solo en instalaciones de tipo **from-current-config**)
- 2: Valores de la línea de comandos
- 3: Valores de la interfaz gráfica de usuario (solo en instalaciones en *modo gráfico*)

Debería tener en cuenta lo siguiente cuando use la línea de comandos:

\* Existen dos tipos de opciones; aquellas que actúan como un conmutador (/opción), y aquellas que tienen un valor (/opción=valor).

\* El nombre de las opciones es sensible a mayúsculas y minúsculas (/html no es lo mismo que /HTML).

\* El valor de las opciones, a menos que se indique lo contrario, no es sensible a mayúsculas y minúsculas (/local=C:\Temp es lo mismo que /local=c:\temp).

\* En las opciones que tienen un valor,

- no debería haber ninguna separación alrededor del signo igual (/local = c:\temp es incorrecto).

- si el valor contiene un espacio o el signo '/', debería ir entre comillas simples (') o dobles (") (/local='C:\FusionInventory Agent').

- si quiere establecer un valor vacío, debe indicar una cadena vacía (/local='').

Estas son las opciones disponibles de la línea de comandos:

**/acceptlicense**

Acepta y reconoce que ha leído y entendido los términos y condiciones de la licencia de FusionInventory Agent 2.3.0-1. (Por defecto: No)

Debe usar esta opción si realiza la instalación en modo silencioso (ver /S).

**/add-firewall-exception**

Añade FusionInventory Agent a la lista de excepciones del *Firewall* de Windows. (Por defecto: No)

Por hacer

**/backend-collect-timeout=timeout**

Tiempo límite para la ejecución de los módulos de la tarea **Inventory**. (Por defecto: 180 segundos)

**/ca-cert-dir=pathname**

Ruta absoluta del directorio de certificados estándar de autoridades de certificación (CA). (Por defecto: "")

El uso de esta opción es incompatible con el uso de la opción **/ca-cert-file**. Las opciones **/ca-cert-dir** y **/ca-cert-file** son mutuamente excluyentes.

Un *directorio de certificados estándar* debe contener los ficheros correspondientes a los certificados de las distintas autoridades de certificación en formato *Privacy Enhanced Mail* (PEM), y sus nombres deben corresponder al valor *hash* del campo *subject* del certificado, con

extensión \*.0.

Por ejemplo, si desea incluir el fichero de certificado *FICert\_Class1.crt* en el directorio *pathname*, debe calcular el valor *hash* del campo *subject* del certificado haciendo uso de, por ejemplo, OpenSSL

```
C:\OpenSSL> openssl.exe x509 -in C:\FICert_Class1.crt -subject_hast -noout
b760f1ce
```

y después, mover o copiar el fichero de certificado al directorio *pathname* con el nombre *b760f1ce.0*.

```
C:\OpenSSL> move.exe C:\FICert_Class1.crt pathname\b760f1ce.0
```

#### **/ca-cert-file=filename**

Ruta completa al fichero de certificados de autoridades de certificación (CA). (Por defecto: "")

El uso de esta opción es incompatible con el uso de la opción **/ca-cert-dir**. Las opciones **/ca-cert-dir** y **/ca-cert-file** son mutuamente excluyentes.

*filename* debe tener extensión \*.pem (Privacy Enhanced Mail) y puede contener uno o varios certificados de autoridades de certificación. Para concatenar varios ficheros de certificado en un solo fichero puede hacer uso, por ejemplo, del comando *copy*.

```
C:\> copy.exe FICert_Class1.crt+FICert_Class2.crt FICerts.pem
```

#### **/ca-cert-uri=URI**

URI de donde obtener el archivo o archivos de autoridades de certificación (CA). (Por defecto: "")

El uso de esta opción requiere del uso conjunto de las opciones **/ca-cert-dir** o **/ca-cert-file**, pero no de ambas.

Por hacer

#### **/debug=level**

Establece el nivel de depuración del agente. (Por defecto: 0)

*level* puede ser cualquiera de los siguientes valores:

```
0: Sin depuración
1: Depuración normal
2: Depuración completa
```

#### **/delaytime=limit**

Establece una demora inicial antes de primer contacto con un destino remoto (ver **/server**). Esta demora se calcula al azar entre *limit/2* y *limit* segundos. (Por defecto: 3600 segundos)

Esta opción se omite para los destinos remotos después del primer contacto con cada uno, en favor del parámetro específico del servidor (PROLOG\_FREQ).

La opción **/delaytime** entra en juego únicamente si FusionInventory Agent se ejecuta en *modo servidor* (ver **/execmode**).

#### **/dumphelp**

Ver **/help**.

#### **/execmode=mode**

Establece el modo de ejecución del agente. (Por defecto: **Current**)

*mode* puede ser cualquiera de los siguientes valores:

```
Service: El agente se ejecuta como un Servicio Windows (siempre en ejecución)
Task: El agente se ejecuta como una Tarea Windows (ejecución a intervalos)
Manual: El agente no se ejecuta automáticamente (ni Service, ni Task)
Current: El agente se ejecuta del mismo modo que se ejecuta el agente ya instalado
```

El modo **Service** es conocido también como *modo servidor*.

El modo **Task** solo está disponible en sistemas operativos Windows XP (o superior) y Windows Server 2003 (o superior).

En el caso de una instalación **from-scratch** (ver **/installtype**), el modo **Current** es un sinónimo de **Service**.

#### **/help**

Esta ayuda. Si la opción **/help** está presente, muestra la ayuda y aborta la instalación.

Podría preferir hacer uso de la opción **/dumphelp** en su lugar de la opción **/help** para obtener información. La opción **/dumphelp** crea un archivo RTF con esta ayuda y aborta la instalación.

#### **/html**

Graba el inventario como HTML en lugar de XML. (Por defecto: No)

La opción `/html` entra en juego únicamente si se ha indicado también un valor para la opción `/local`.

#### `/httpd`

Esta opción es la opuesta a `/no-httpd`. Ver `/no-httpd` para más información.

#### `/httpd-ip=ip`

Dirección IP por la que el servidor web integrado debería escuchar. (Por defecto: 0.0.0.0)

#### `/httpd-port=port`

Puerto IP por el que el servidor web integrado debería escuchar. (Por defecto: 62354)

#### `/httpd-trust={ip|range|hostname}[,{ip|range|hostname}[...]]`

Direcciones IP de confianza que no requieren distintivo de autenticación por el servidor web integrado. (Por defecto: 127.0.0.1/32)

`ip` es una dirección IP en notación decimal con puntos (ej. "127.0.0.1") o en notación CIDR (ej. "127.0.0.1/32")

`range` es un rango de direcciones IP en notación decimal con puntos (ej. "192.168.0.0 - 192.168.0.255" o "192.168.0.0 + 255") o en notación CIDR (ej. "192.168.0.0/24")

`hostname` es el nombre de un `host` (ej. "itms.acme.org")

Tenga en cuenta que `/httpd-trust` debería incluir la parte `hostname` de aquellas URI que están establecidas en `/server`. Lo siguiente es un ejemplo.

```
/httpd-trust="127.0.0.1/32,itms.acme.org"
/server=http://itms.acme.org/glipi/plugins/fusioninventory
```

#### `/installdir=pathname`

Establece el directorio base de instalación del agente. (Por defecto: C:\Program Files (x86)\FusionInventory-Agent)

`pathname` debe ser una ruta absoluta.

Por hacer

#### `/installtasks={task[,task[...]]|macro}`

Selecciona las tareas a instalar. (Por defecto: **Default**)

`task` puede ser cualquiera de los siguientes valores:

```
Deploy: Tarea Deploy
ESX: Tarea ESX
Inventory: Tarea Inventory
NetDiscovery: Tarea NetDiscovery
NetInventory: Tarea NetInventory
WakeOnLan: Tarea WakeOnLan
```

Existen tres macros definidas para simplificar el cometido, son las siguientes:

```
Minimal: Inventory
Default: Inventory
Full: Deploy,ESX,Inventory,NetDiscovery,NetInventory,WakeOnLan
```

Es necesario notar que la tarea **Inventory** será siempre instalada y que las tareas **NetDiscovery** y **NetInventory** son interdependientes. A día de hoy **Minimal** y **Default** son la misma configuración.

#### `/installtype={from-scratch|from-current-config}`

Selecciona entre una instalación desde cero (**from-scratch**) o, si tiene actualmente un agente instalado, una instalación basada en la configuración actual (**from-current-config**). (Por defecto: **from-current-config**)

#### `/local=pathname`

Escribe los resultados de la ejecución de las tareas en el directorio indicado. (Por defecto: "")

Debe indicar un nombre de ruta absoluta o una cadena vacía (""). Si indica una cadena vacía, los resultados de la ejecución de las tareas no se escribirán localmente.

Puede emplear las opciones `/local` y `/server` simultáneamente.

#### `/logfile=filename`

Escribe los mensajes de registro en el archivo `filename`. (Por defecto: C:\Program Files (x86)\FusionInventory-Agent\fusioninventory-agent.log)

Debe indicar una ruta completa en `filename`. The opción `/local` entra en juego únicamente si ha indicado también **File** como un valor de la opción `/logger`.

**/logfile-maxsize=size**

Establece el tamaño máximo del fichero de registro (ver **/logfile**) a *size* . (Por defecto: 16 MBytes)

**/logger=backend[,backend]**

Establece los almacenes de los registros. (Por defecto: File)

*backend* puede ser cualquiera de los siguientes valores:

**File:** Envía los mensajes de registro a un fichero (ver **/logfile**)  
**Stderr:** Envía los mensajes de registro a la consola

**/no-category=category[,category[...]]**

No realizar inventario de las categorías de elementos indicadas. (Por defecto: "")

*category* puede ser cualquiera de los siguientes valores:

**Environment:** Variables de entorno  
**Printer:** Impresoras  
**Process:** Procesos del sistema (no tiene efecto en sistemas Microsoft Windows)  
**Software:** *Software*  
**User:** Usuarios

Si indica una cadena vacía (""), todas las categorías de elementos serán inventariadas.

**/no-html**

Esta opción es la opuesta a **/html**. Ver **/html** para más información.

**/no-httpd**

Desactiva el servidor web integrado. (Por defecto: No)

**/no-p2p**

No emplear *peer to peer* para descargar archivos. (Por defecto: No)

**/no-scan-homedirs**

Esta opción es la opuesta a **/scan-homedirs**. Ver **/scan-homedirs** para más información.

**/no-ssl-check**

No comprobar el certificado del servidor. (Por defecto: No)

**/no-task=task[,task[...]]**

Desactiva las tareas indicadas. (Por defecto: "")

*task* puede ser cualquiera de los siguientes valores:

**Deploy:** Tarea Deploy  
**ESX:** Tarea ESX  
**Inventory:** Tarea Inventory  
**NetDiscovery:** Tarea NetDiscovery  
**NetInventory:** Tarea NetInventory  
**WakeOnLan:** Tarea WakeOnLan

Si indica una cadena vacía (""), todas las tareas serán ejecutadas.

**/p2p**

Esta opción es la opuesta a **/no-p2p**. Ver **/no-p2p** para más información.

**/password=password**

Emplea *password* como palabra de paso en la autenticación con el servidor. (Por defecto: "")

La opción **/password** entra en juego únicamente si se ha indicado también un valor para la opción **/server**.

**/proxy=URI**

Emplea *URI* como servidor *proxy* HTTP/S. (Por defecto: "")

**/runnow**

Lanza el agente inmediatamente después de su instalación. (Por defecto: No)

**/S**

Instalación silenciosa. (Por defecto: No)

Debe aceptar la licencia de modo explícito (ver **/acceptlicense**) si realiza la instalación en modo silencioso.

**/scan-homedirs**

Permite al agente buscar máquinas virtuales en los directorios *home*. (Por defecto: No)

**/server=URI[,URI[...]]**

Envía los resultados de la ejecución de las tareas a los servidores indicados. (Por defecto: "")

Si indica una cadena vacía (""), los resultados de la ejecución de las tareas no se escribirán remotamente.

Puede emplear las opciones **/server** y **/local** simultáneamente.

#### **/ssl-check**

Esta opción es la opuesta a **/no-ssl-check**. Ver **/no-ssl-check** para más información.

#### **/tag=tag**

Marca el ordenador con la etiqueta *tag* . (Por defecto: "")

#### **/task-daily-modifier=modifier**

Modificador de planificador de tareas diario. (Por defecto: 1 día)

*modifier* puede tomar valores entre 1 y 30, ambos incluidos.

La opción **/task-daily-modifier** entra en juego únicamente si ha indicado también **Daily** como valor de la opción **/task-frequency**.

#### **/task-frequency=frequency**

Frecuencia para el planificador de tareas. (Por defecto: **Hourly**)

*frequency* puede ser cualquiera de los siguientes valores:

**Minute:** En intervalos de minuto (ver opción **/task-minute-modifier**)

**Hourly:** En intervalos de hora (ver opción **/task-hourly-modifier**)

**Daily:** En intervalos de día (ver opción **/task-daily-modifier**)

#### **/task-hourly-modifier=modifier**

Modificador de planificador de tareas horario. (Por defecto: 1 hora)

*modifier* puede tomar valores entre 1 y 23, ambos incluidos.

La opción **/task-hourly-modifier** entra en juego únicamente si ha indicado también **Hourly** como valor de la opción **/task-frequency**.

#### **/task-minute-modifier=modifier**

Modificador de planificador de tareas por minutos. (Por defecto: 15 minutos)

*modifier* puede tomar los siguientes valores: 15, 20 ó 30.

La opción **/task-minute-modifier** entra en juego únicamente si ha indicado también **Minute** como valor de la opción **/task-frequency**.

#### **/timeout=timeout**

Establece el tiempo límite (en segundos) para conectar con el servidor. (Por defecto: 180 segundos)

La opción **/timeout** entra en juego únicamente si se ha indicado también un valor para la opción **/server**.

#### **/user=user**

Emplea *user* como usuario en la autenticación con el servidor. (Por defecto: "")

La opción **/user** entra en juego únicamente si se ha indicado también un valor para la opción **/server**.

### **EJEMPLOS**

Por hacer

### **VERSIÓN**

Esta ayuda está actualizada para la versión 2.2.9902 del instalador para Microsoft Windows de FusionInventory Agent

### **INFORME DE ERRORES**

Lista de Correo de Usuarios

<http://lists.alieth.debian.org/mailman/listinfo/fusioninventory-user>

Lista de Correo de Desarrollo

<http://lists.alieth.debian.org/mailman/listinfo/fusioninventory-devel>

Gestor del Proyecto

<http://forge.fusioninventory.org/projects/fusioninventory-agent-windows-installer>

### **COPYRIGHT**

Copyright 2012-2013 FusionInventory Team. GNU GPL versión 2 o (en su opinión) cualquier versión posterior <<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0-standalone.html>>. Esto es *software* libre, es libre de cambiarlo y distribuirlo. Este programa se ofrece SIN GARANTÍA ALGUNA.

### **VER ADEMÁS**

Sitio Web de FusionInventory

<http://www.fusioninventory.org/>

**AUTOR**

Tomás Abad <tabadgp@gmail.com>