

NOMBRE DEL PRODUCTO Aranda:			Aranda Agente Windows
VERSIÓN DE ACTUALIZACIÓN QUE SE LIBERA:			8.5.17
FECHA DE LIBERACIÓN			11/07/2018
LISTADO DE ARCHIVOS			
Nombre de Archivo	Versión	Tamaño (En Bytes)	Destino del Archivo (Ruta)
ACOMAgent.exe	8.2.3.0	626.688	C:\WINDOWS\ARANDA\COLLECTOR
DESCRIPCION DE CADA ERROR CORREGIDO			
DESCRIPCIÓN Y EXPLICACIÓN DE LAS NUEVAS FUNCIONALIDADES			
<b>CASO 9719</b>			
<p>✓ Se implementa funcionalidad que permite utilizar más de una dirección de servidor en las estaciones cliente, de acuerdo a sus posibilidades de conexión con el AFS y al segmento de red en el que se encuentren, de esta forma las estaciones podrán validar si se conectan al (SERVIDOR 1) o al (SERVIDOR 2) o al (SERVIDOR x). Para utilizar esta nueva funcionalidad, por favor verifique la siguiente configuración:</p> <p>En el archivo (agmcon.txt) de su servidor AFS (c:\inetpub\wwwroot\AFS\AgentSetup), adicione la sección [SERVERS] la cual tendrá una llave que indica la cantidad de servidores que se configuraran "COUNT" y seguido a ella, cada servidor que se configure debe tener una llave que inicia con la palabra "SERVER" y seguido el consecutivo "1" que lo identificara.</p> <p>[SERVERS] COUNT=2 SERVER1=http://192.168.0.1:80/AFS/AgentSetup/agmcon.txt SERVER2=http://VI-CYS_W201201:80/AFS/AgentSetup/agmcon.txt</p> <p>Nota: Reemplace en cada línea, la dirección IP o el Nombre de sus servidores según corresponda.</p> <p>En las estaciones cliente, el (ACOMAgent.exe) utilizara esta información para saber cuál es el orden de servidores en los cuales debe iterar en caso de error al intentar descargar el agmcon.txt.</p> <p>Se debe incluir la siguiente sección en el archivo (agmcon.txt) de su servidor AFS (inetpub\wwwroot\AFS\AgentSetup) por medio de la cual se identifica el perfil (ACFile.ini) con el que se realizará la instalación del agente en la estación cliente, de acuerdo al segmento de red al cual pertenece la estación en el momento de la validación:</p> <p>[ACFILE_MAPS] COUNT=1 SEGMENTO1=192.168.0.1:192.168.0.256;http://192.168.0.1/Afs/AgentSetup/ACFile_Wifi.ini DEFAULT=http://192.168.1.1/Afs/AgentSetup/ACFile_Lan.ini</p> <p>Para la identificación de un SEGMENTO, deben estar separados por dos puntos (:) la dirección IP inicial, dirección IP final y la URL del ACFile.ini</p> <p>Puede configurar tantos (SEGMENTOS) cómo lo requiera, teniendo en cuenta numerar cada uno de ellos e incrementar la sección (COUNT) de acuerdo a sus requerimientos. Por cada uno de los (SEGMENTOS) configurados, así como para el (DEFAULT), debe contar con un perfil de instalación (ACFile.ini) en la ruta (inetpub\wwwroot\AFS\AgentSetup), para este ejemplo se cuenta con los siguientes perfiles (ACFile_Wifi.ini - ACFile_Lan.ini). verifique siempre que los nombres y las direcciones coincidan correctamente.</p>			

Al final, el perfil de instalación es en donde se definirán los datos de los servidores de (Conserver, Repserver y AFS) a los que se conectará la estación.

#### NOTAS O INSTRUCCIONES ADICIONALES

- Recuerde realizar el reemplazo de los módulos “ACOMAgent.exe” e “Inst\_cap.exe” en su recurso compartido para una correcta actualización del agente.
- El algoritmo de extracción de fechas de programas/actualizaciones tiene una desviación de +/- (1) día el cual depende de la fecha de procesamiento del inventario.
- Los nombres de programas/actualizaciones se registran en el idioma que dispone el fabricante del producto por defecto, es decir el nombre puede aparecer en el inventario en un idioma diferente al idioma de instalación de Windows; generalmente se muestran en inglés.
- Las versiones de Windows XP (x64/x86) y Windows 2003 (x64/x86) están fuera de soporte oficial por parte de Microsoft (<https://support.microsoft.com/en-us/help/13853/windows-lifecycle-fact-sheet>) por lo tanto también el Agente instalado sobre esas versiones de sistemas operativos se encuentran fuera del soporte Oficial de Aranda Software.