

Vitalinux DGA - Soporte #869

Soporte # 852 (Cerrada): Lanzador de libros inglés (IES Valle del Huecha, Mallén)

Bug migasfree asignación de repositorios por conjunto de atributos

2017-09-26 12:45 - Nacho Sancho

Estado:	Cerrada
Prioridad:	Alta
Asignado a:	Nacho Sancho
Categoría:	
owner-email:	
Descripción	
<p>Hemos encontrado un posible comportamiento que no funciona cuando creemos que debería funcionar: Si tenemos definido un conjunto de atributos con la siguiente estructura:</p> <ul style="list-style-type: none">• Atributos: SEC-VALLEHUECHA (es etiqueta)• Excludes: SEC-CALLEHUECHA.MINIS (es etiqueta) y SEC-VALLEHUECHA.AULAINF (es etiqueta) <p>Y tenemos un repositorio en el cual ponemos como Atributo al conjunto anterior, no surte efecto (por ejemplo, si el repositorio impone que se instale un programa no lo hace). Por ejemplo, un equipo que solo tiene la etiqueta de SEC-VALLEHUECHA no instala el paquete indicado en el repositorio</p> <p>Lo hemos solucionado de forma temporal definiendo en el repositorio los atributos y excludes como en el conjunto (evitando el uso del conjunto), pero entendemos que debería funcionar</p> <p>Se va a reproducir en virtual para confirmar el comportamiento</p> <p>-- nacho</p>	

Histórico

#1 - 2017-09-26 15:04 - Nacho Sancho

Al replicar el error en el servidor de pruebas no se detecta el problema y funciona de forma adecuada.

Haciendo las comprobaciones se detecta que aparecen 3 conjuntos distintos a la hora de asignarlos como atributos, cuando realmente existe uno (quizás sean conjuntos anteriores que luego se borraron). Pero si se mira en conjuntos solo hay uno y además en la BD solo aparece uno...

--nacho

#2 - 2017-09-27 11:16 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Cerrada

- Asignado a establecido a Nacho Sancho

El bug ya estaba detectado en [migasfree](#) y se ha corregido para futuras versiones. Tiene que ver al renombrar un atributo (se crea uno nuevo en lugar de modificar el original). La forma de borrar los atributos antiguos es ir a Atributos (ahí si que aparecen) ya que en conjuntos de atributos no están

-- nacho