

Vitalinux DGA - Tareas #1901

Restauración de la wiki

2019-06-06 10:47 - Nacho Sancho

Estado:	Cerrada	Fecha de inicio:	2019-06-06
Prioridad:	Inmediata	Fecha fin:	
Asignado a:	Nacho Sancho	% Realizado:	0%
Categoría:		Tiempo estimado:	0.00 hora
owner-email:			
Descripción			
El 5 de Junio se detecta un cambio en la wiki de la página principal: Tras análisis de la actividad en el servidor (cambios) y logs del sistema se detecta que se están creando usuarios y creando páginas (SPAM wiki)			
Análizar problema y plantear soluciones			

Histórico

#1 - 2019-06-06 10:58 - Nacho Sancho

Causa:

Al haber dockerizado el servicio, se permite por defecto (no se ha parametrizado en la nueva instancia de mediawiki) el registro de cualquier nuevo usuario, e incluso el cambio de páginas.

Propuestas de solución:

- Modificar la configuración de la wiki para que no se permita el registro automático de nuevos usuarios y la edición anónima de páginas. Ver en TO-DO referenciado más abajo
- Análisis de las copias realizadas. Se detecta que en las copias anteriores sigue habiendo registro de usuarios no autorizados...así que la copia a restaurar debe ser la del 6 de Mayo. (última antes de la dockerización)
- Metodología para restaurar la BD. Como se hacen copias conjuntas de las BD (sql) de la wiki y redmine no se pueden restaurar a la vez (los volúmenes con las BD no son operativos para restarurar). Se restaura en desarrollo todo el 6 de mayo y se exporta solo la DB de migas
- Comprobación del correcto funcionamiento de la wiki

TO-DO:

1. Reconfigurar las copias de seguridad para separar los dump de las BD de la wiki y soporte
2. Aplicar otras medidas de [seguridad contra el vandalismo](#) a parte de la realizada para ediciones anónimas o creación de cuentas automáticas

#2 - 2019-06-06 12:45 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Cerrada

- Se modifica y prueba las copias de seguridad para separar las BD de cada servicio
- Se desactiva la creación de nuevas cuentas y edición anónima
- Se configura la extensión [SpamBlackList](#)

-- nacho