

Problème connu.

Lors d'une réorganisation de la base « running » lorsque celle-ci est vide j'ai rencontré plusieurs fois le problème suivant : la table « alert » « perd » son dernier incrément et repart à 1. Ceci peut empêcher l'insertion des rangs détruits dans la base « historique » par une « duplicate key », le problème est que vous ne verrez rien sur l'écran, sinon que l'alerte n'est pas détruite, toutefois l'identifiant de l'alerte est affiché sur l'écran « detail » et une valeur faible doit attirer l'attention.

Afin de pallier à ce problème utiliser le script suivant (après l'avoir « personnalisé »).

```
select max(id) into @IDMAX from ossec_history.alert ;

select @IDMAX;

update ossec_base.alert set id = @IDMAX + id;

commit;

select (max(id) + 1) into @AUTOINC from
ossec_base.alert ;

select @AUTOINC;

set @SQL = CONCAT('alter table ossec_base.alert
AUTO_INCREMENT = ', @AUTOINC);

select @SQL ;

PREPARE st FROM @SQL;

EXECUTE st;
```

La table « alert » est alors remise dans un état stable.