

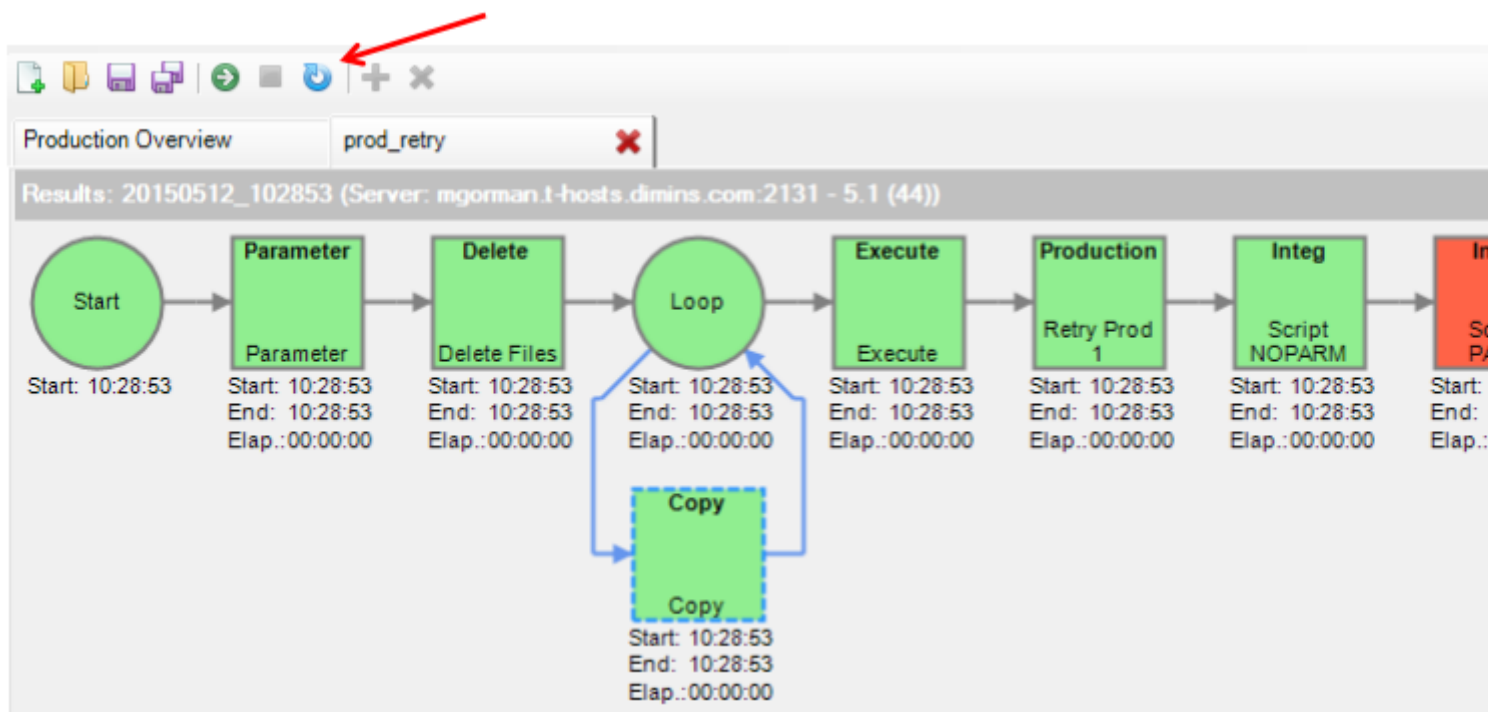
## FonctionnalitÃ© rÃ©-essai (RETRY) de DI-Production

## Description

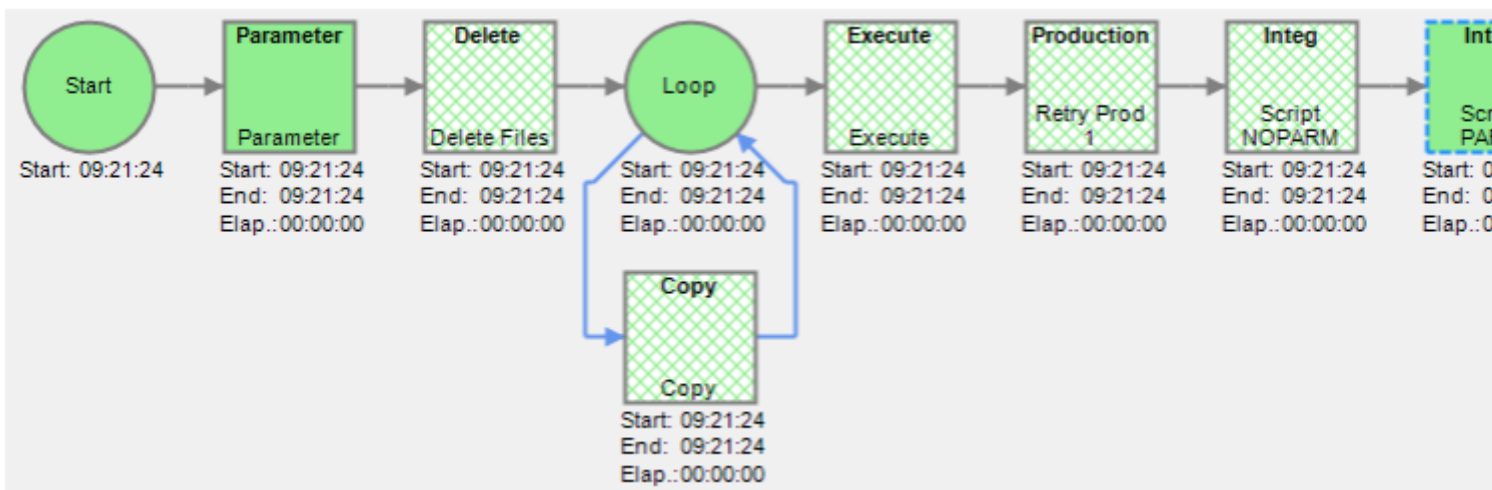


La fonctionnalitÃ© Retry permet de relancer un script depuis un point de dÃ©faillance. Elle

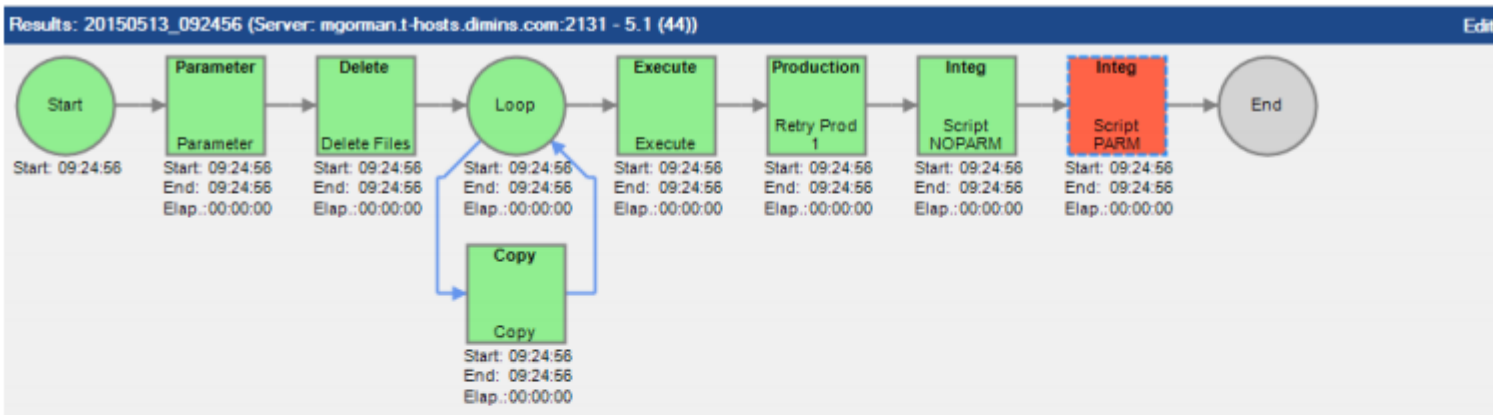
crée une Configuration de R-essai.



- si un script de production échoue, alors l'icône Retry de la barre d'outils sera activée.
  - Retry permet de redémarrer un script à partir d'un point de défaillance.
  - Retry VA exécuter les nœuds Parameter et Control qui apparaissent avant le nœud défaillant.
  - Retry NE VA PAS exécuter d'autres nœuds de processus comme Integ et Production qui apparaissent avant le nœud défaillant.



- les nœuds Start, Parameter, Loop, Integ défaillant et End ont été exécutés.
- les paramètres définis par le script Production (globaux), ou définis dans un nœud Parameter ou Loop (selon la portée), sont disponibles pour les nœuds qui sont exécutés.



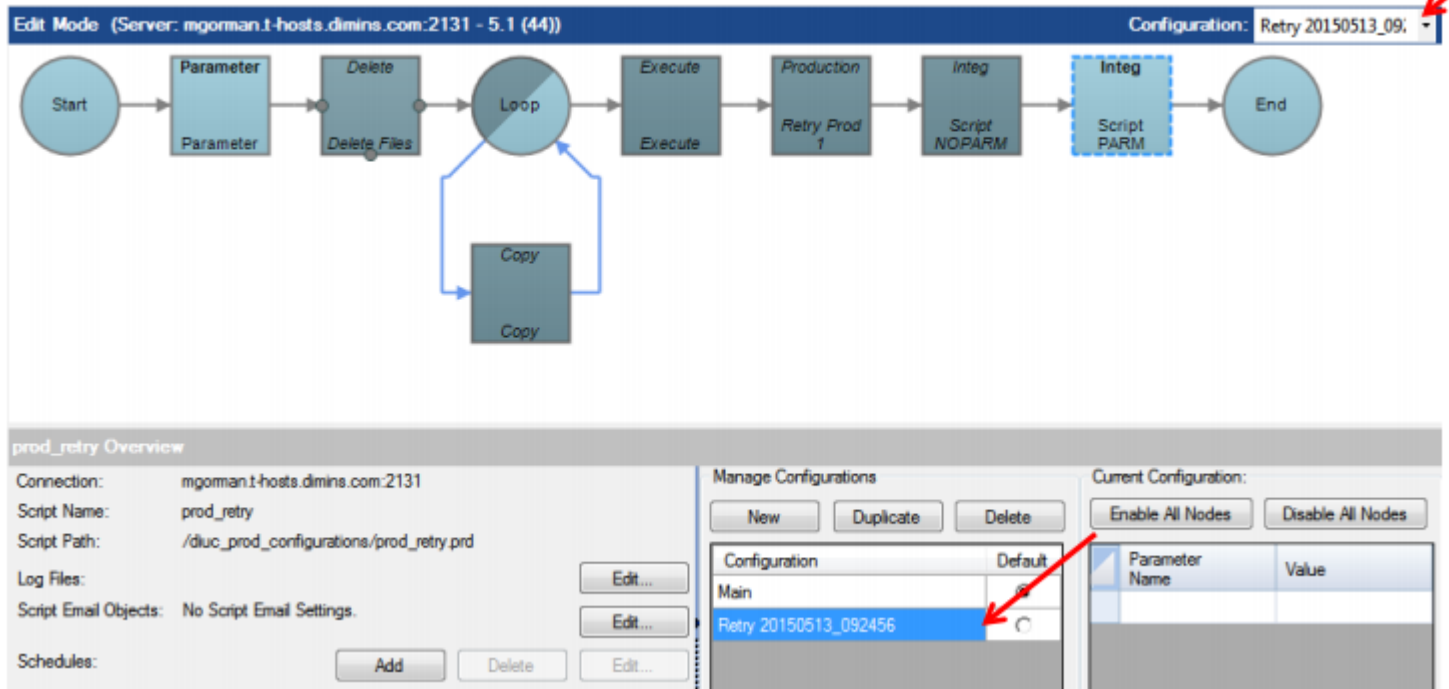
#### prod\_retry Results 20150513\_092456

Archive: 20150513\_092456  
Run Configuration: Main  
Start: 2015-05-13 09:24:56  
End: 2015-05-13 09:24:56  
Elapsed: 00:00:00  
Result: Failed

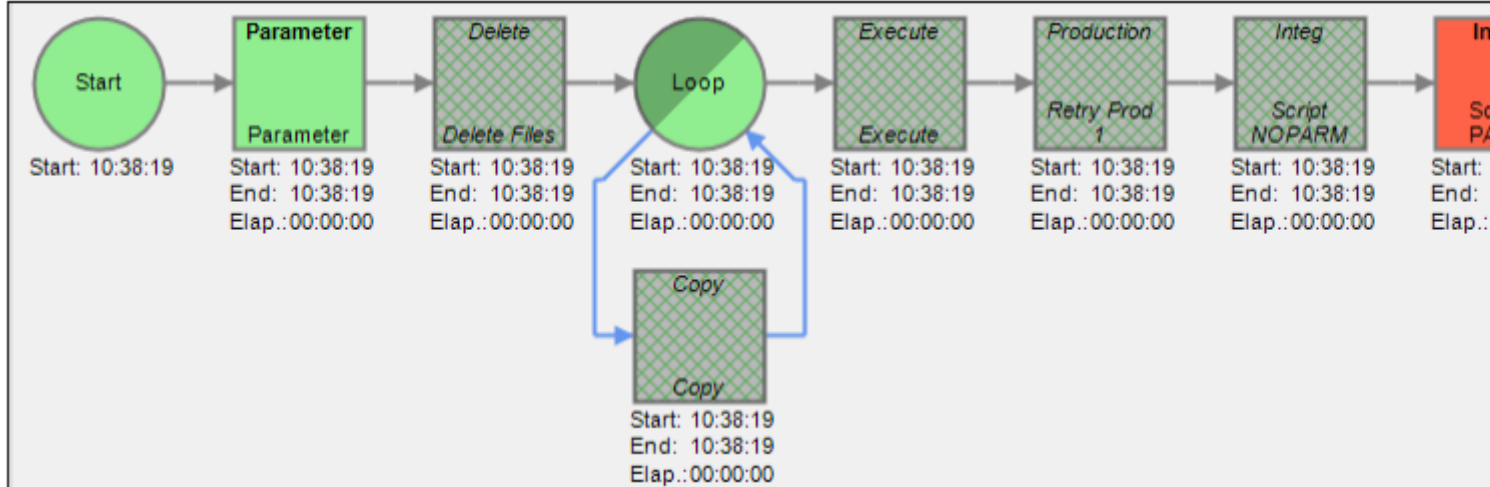
History

Name	Completed	Result
20150513_092456	2015-05-13 09:24:56	Failed
20150513_092124	2015-05-13 09:21:24	Succeeded
20150513_092103	2015-05-13 09:21:03	Failed
20150513_090014	2015-05-13 09:00:15	Failed
20150513_090001	2015-05-13 09:00:01	Failed

- la nouvelle fonctionnalité est ajoutée aux Configurations.  
 • si un script de production échoue, alors le bouton Create Retry Configuration sera activé dans le mode Résultats.



- le nom par défaut pour la configuration est "Retry <date\_heure d'exécution initiale>".
- l'activation et la désactivation par défaut des nœuds est similaire à la barre d'outils Retry.
- les nœuds Parameter et Control avant le nœud défaillant sont activés.
- les nœuds de processus avant le nœud défaillant sont désactivés.



- l'utilisateur peut activer ou désactiver les nœuds avant l'exécution.
- les paramètres définis par le script Production (globaux), ou définis dans un nœud Parameter ou Loop (en fonction de la portée), sont disponibles pour les nœuds qui sont exécutés.

## Tags

1. DI-Production
2. script