

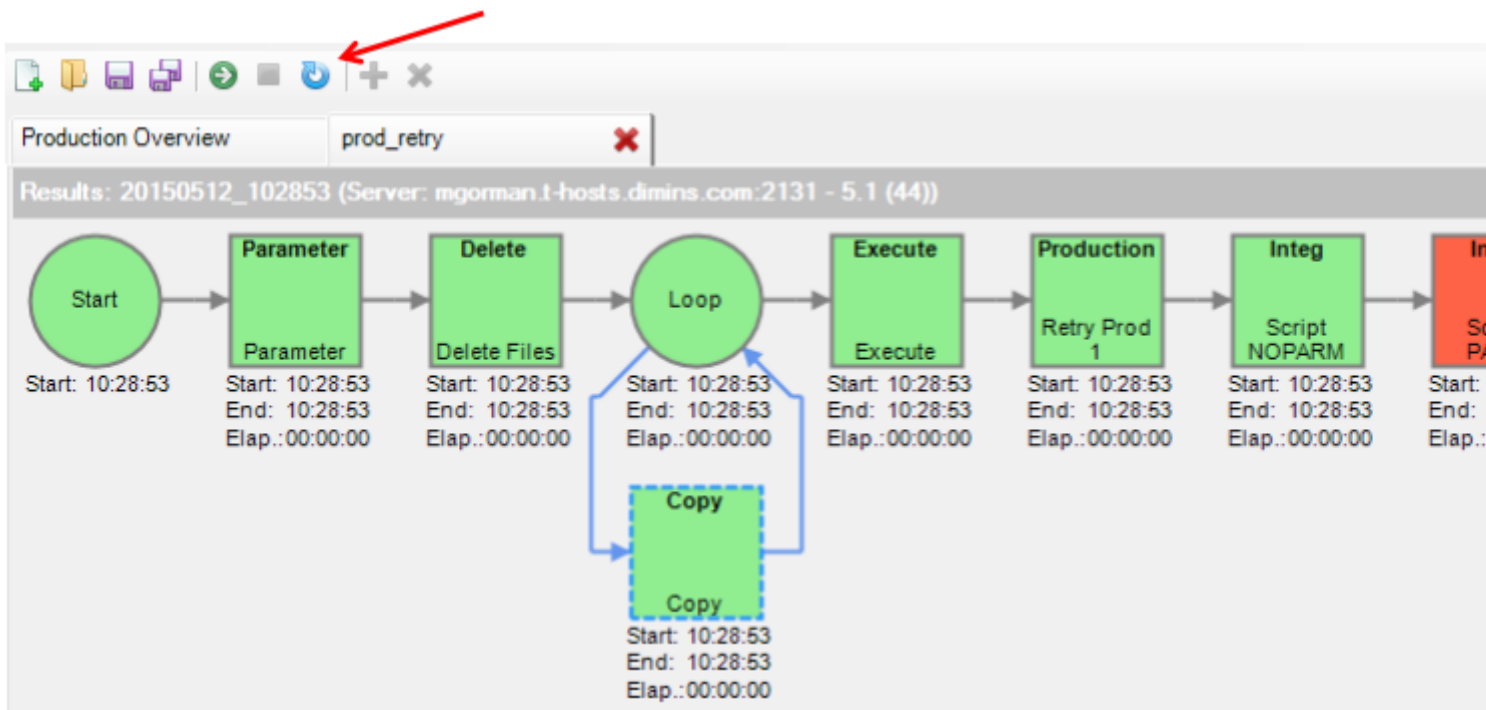
## Fonctionnalité ré-essai (RETRY) de DI-Production

### Description

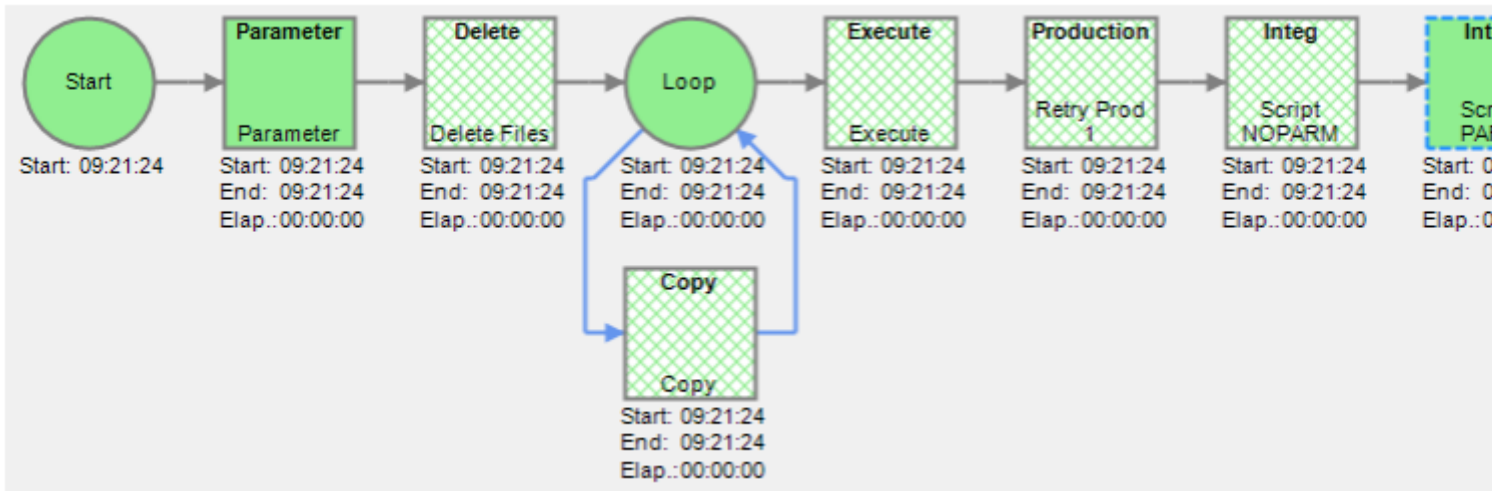


La fonctionnalité Retry permet de relancer un script depuis un point de défaillance. Elle crée

une Configuration de Ré-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.

Results: 20150513\_092456 (Server: mgoman.t-hosts.dimins.com:2131 - 5.1 (44))

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

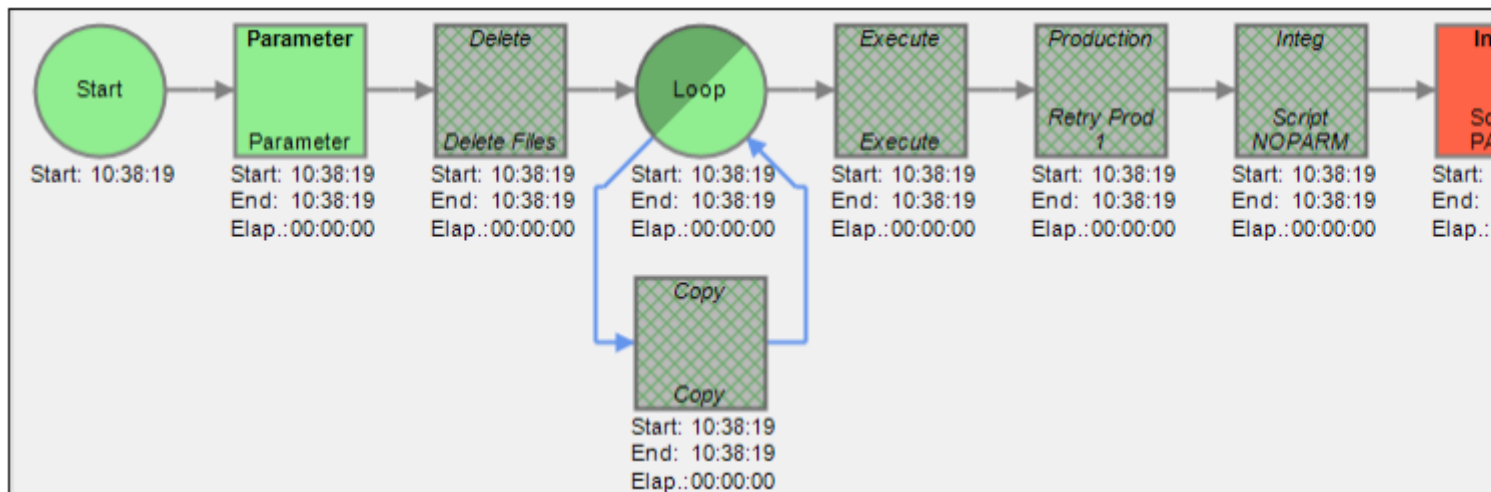
Result: Failed

View Log Create Retry Configuration

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