



This PDF is generated from authoritative online content, and is provided for convenience only. This PDF cannot be used for legal purposes. For authoritative understanding of what is and is not supported, always use the online content. To copy code samples, always use the online content.

Composer Help

Replanifier bloc enregistrement

Replanifier bloc enregistrement

Contents

- **1 Replanifier bloc enregistrement**
 - 1.1 Propriété nom
 - 1.2 Bloc remarques propriété
 - 1.3 Propriété exceptions
 - 1.4 Propriété condition
 - 1.5 Détails de la journalisation propriété
 - 1.6 Propriété de niveau de journal
 - 1.7 Activer la propriété de l'État
 - 1.8 Propriété du serveur Co
 - 1.9 Date planifiée et la propriété heure
 - 1.10 Propriété d'Extensions ORS

Utilisez cette case permet de replanifier une interaction avec les clients de la liste d'appel spécifiée. Un enregistrement est généralement replanifié pendant un appel lorsqu'un client demande un rappel à un certain temps. Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette case, y compris a renvoyé les résultats et les codes d'erreur, consultez le *Universal Routing 8.1 Reference Manual* et la section sur la mise à jour des résultats d'appel et les champs personnalisés dans le *Outbound Contact 8.1 Reference Manual*. Ce bloc comporte les propriétés suivantes :

Propriété nom

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs de flux de travail](#) ou [Propriétés courantes des blocs Callflow](#).

Bloc remarques propriété

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs de flux de travail](#) ou [Propriétés courantes des blocs Callflow](#).

Propriété exceptions

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs de flux de travail](#) ou [Propriétés courantes des blocs Callflow](#).

Propriété condition

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs Callflow](#) ou [Propriétés courantes des blocs de flux de travail](#).

Détails de la journalisation propriété

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs Callflow](#) ou [Propriétés courantes des blocs de flux de travail](#).

Propriété de niveau de journal



Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs Callflow](#) ou [Propriétés courantes des blocs de flux de travail](#).

Activer la propriété de l'État

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs Callflow](#) ou [Propriétés courantes des blocs de flux de travail](#).

Propriété du serveur Co



Cette propriété identifie l'application de Outbound Contact Server (OCS) le bloc sera interagir avec lui. Il vous permet de spécifier une application OCS différente pour un bloc spécifique. Par défaut, la variable OCS_Record_URI d'application est utilisée.

1. Cliquez sur sous **valeur** pour afficher la  bouton.
2. Cliquez sur le  bouton pour ouvrir la boîte de dialogue de sélection de l'Application.
3. L'étape suivante dépend de si vous êtes connecté à Configuration Server.
 - Si vous êtes connecté, sélectionnez **Configuration Server** dans le **Type** menu déroulant. Sélectionnez le nom de l'objet Outbound Contact Server de la **valeur** champ.
 - Vous pouvez également sélectionner **littéral** et entrez le nom du serveur dans les **valeur** champ.
 - Vous pouvez également sélectionner **Variable** et sélectionnez la variable contenant le nom de la **valeur** champ.

Si la source de données est le Configuration Server, Composer prend en charge l'hôte OCS, écoute le port et protocole de connexion du Configuration Server. Si la source de données est littéral/Variable, utilisez le format [http|https]://<hôte>:<port>.

Date planifiée et la propriété heure

Spécifier la date/heure à laquelle l'appel planifié doit être composé.

1. Cliquez sur sous **valeur** pour afficher la  bouton.
2. Cliquez sur le  bouton pour ouvrir la boîte de dialogue planifié Date et l'heure.
3. L'étape suivante dépend de si vous êtes connecté à Configuration Server.
4. Effectuez l'une des opérations suivantes.
 - Sélectionnez **littéral** et sélectionnez la date et heure de la **valeur** champ.
 - Sélectionnez **Variable** et sélectionnez le nom de la variable contenant la date et l'heure.
 - Sélectionnez **délai** et sélectionnez un intervalle de temps de la durée du délai à partir du **valeur** champ.

Propriété d'Extensions ORS

A partir de 8.1.4, blocs de Composer permettant de créer des applications de routage (à l'exception des déconnexion et EndParallel blocs) ajouter un nouveau **ORS Extensions** propriété.