

# Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Background](#)

[Exemplo](#)

[Topologia](#)

[Script - Fluxo de dados](#)

[Critérios de seleção](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento descreve um equilíbrio da carga entre duas unidades da resposta de voz interativa IP (IVR). Centra-se na distribuição uniforme dos atendimentos que chegam entre dois IP IVR assim que nenhum IVR DE IP é oprimido através da *rota da tradução ao nó VRU* (Voice Response Unit) em um ambiente da edição de empreendimento de Cisco IP Contact Center (IPCC).

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Os leitores deste documento devem estar cientes destes tópicos:

- Cisco Intelligent Contact Management (ICM)
- Cisco IP IVR

### [Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Versão do ICM 4.6.2 de Cisco e mais atrasado
- Versão 3.x e mais recente da solução de resposta do cliente Cisco (CR)

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

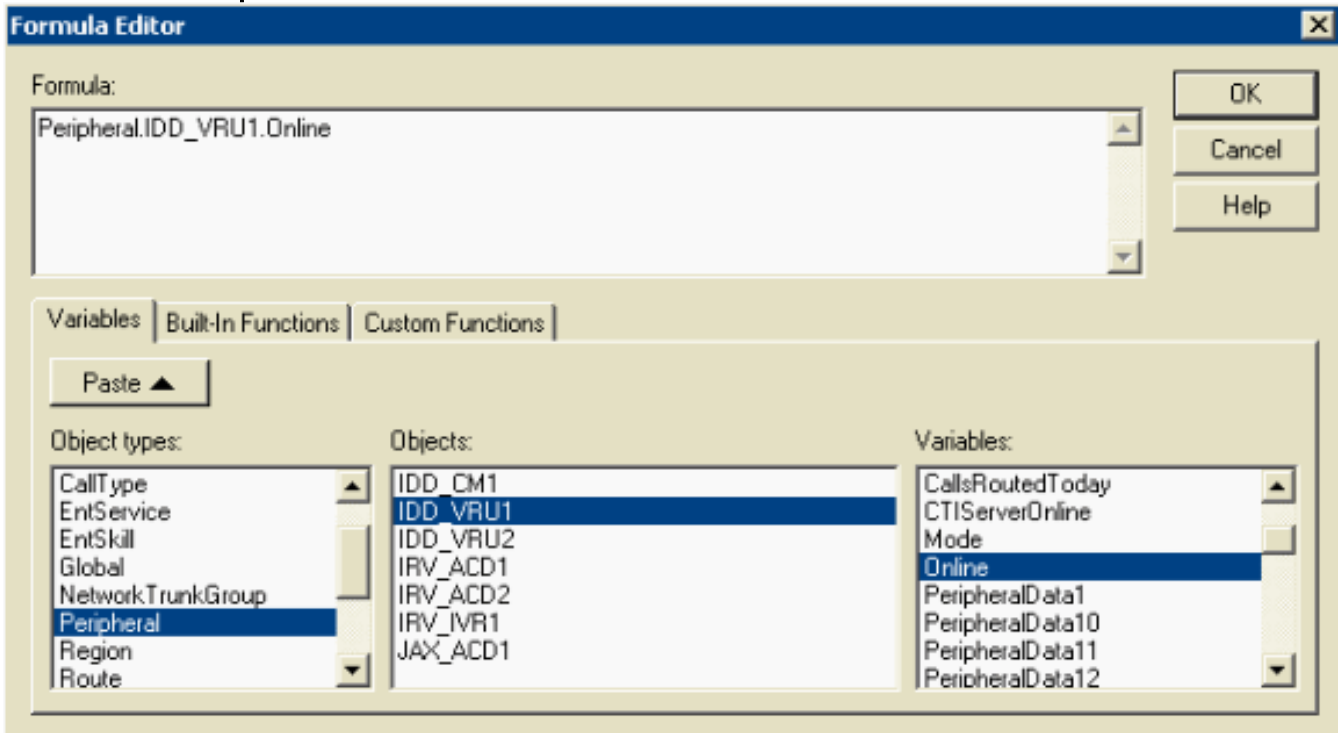
### [Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

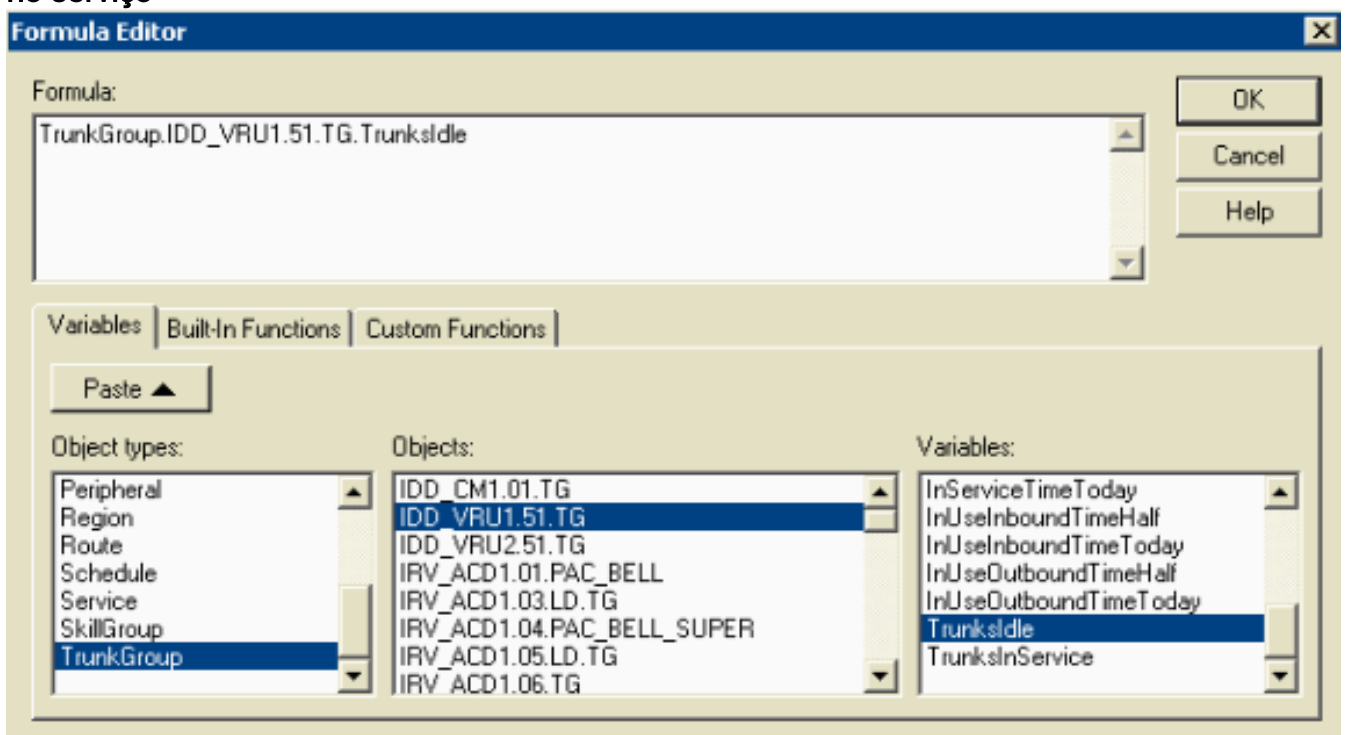
## Background

Alguns dos parâmetros abaixo podem ser usados para distribuir atendimentos ao IVR DE IP, quando um script é desenvolvido para a **rota da tradução ao nó de VRU**:

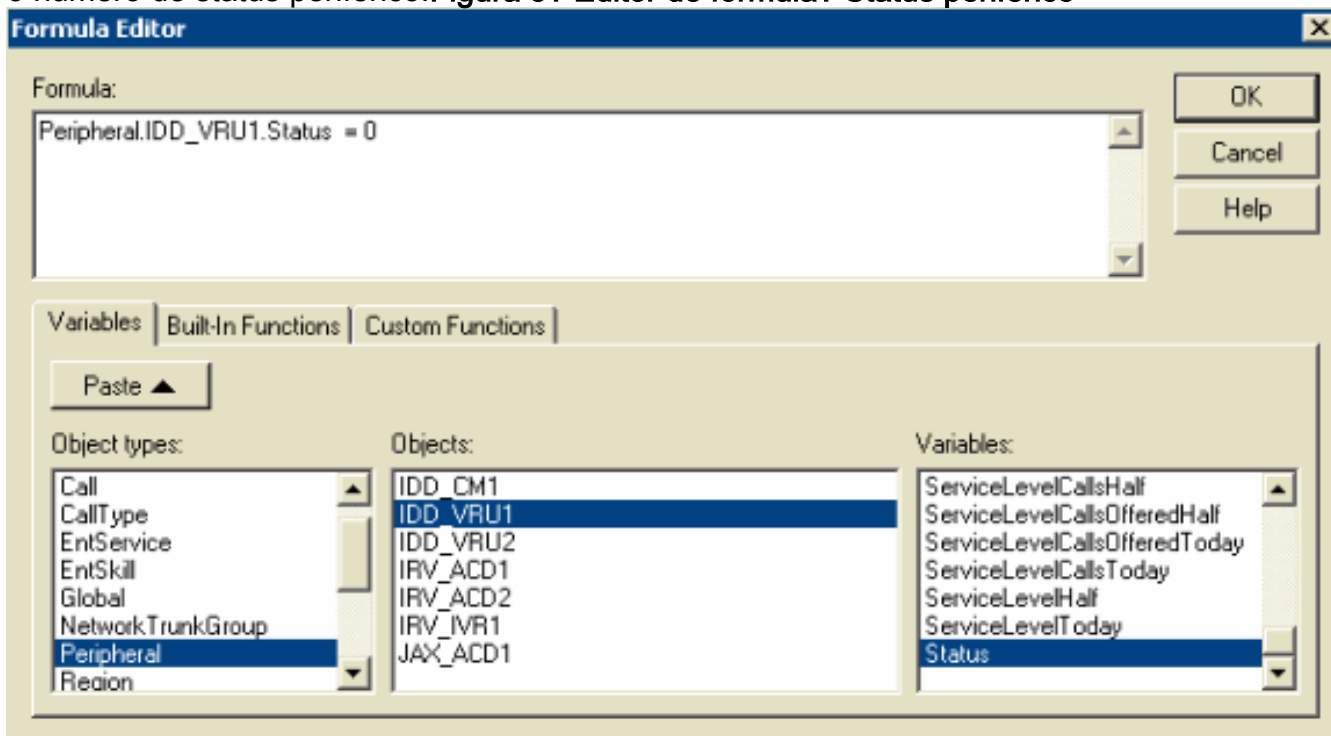
- Confirme o peripheral é em linha, segundo as indicações de [figura 1](#). **Figura 1? Editor de fórmula? Online periférico**



- Verifique as portas ociosas disponíveis para ver se há um grupo de troncos específico no IVR DE IP. Selecione então o IVR DE IP com um ou outro os troncos inativos máximos ou os troncos mínimos no serviço. [Em figura 2](#), a escolha é baseada nos troncos inativos máximos. **Figura 2? Editor de fórmula? Máximo de tronco da quietude ou o Mínimo de Tronco no serviço**



- Verifique o status periférico, segundo as indicações de [figura 3](#). Se tudo é executado normalmente, o número de status periférico deve ser igual a zero, ou o número de status periférico deve ser menos do que o número de subsistemas que são esperados ser autônomos. Por exemplo, o IVR DE IP é instalado com capacidade de banco de dados. Se o banco de dados não é usado, o subsistema de base de dados é autônomo. Isto incrementaria o número de status periférico. **Figura 3? Editor de fórmula? Status periférico**

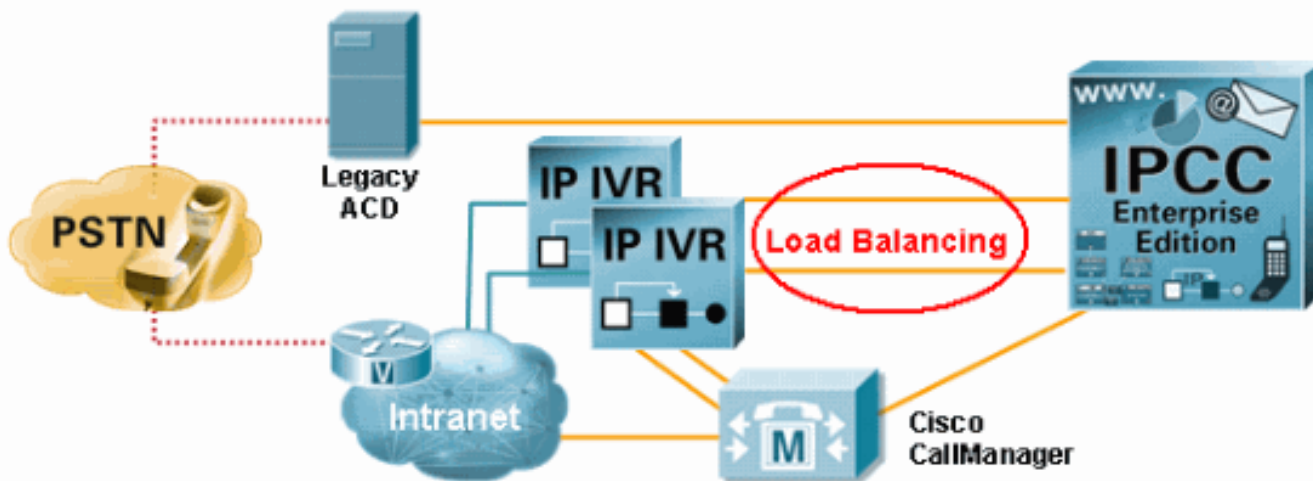


## Exemplo

### Topologia

A finalidade é conseguir um equilíbrio da carga entre dois IP IVR, segundo as indicações de [figura 4](#).

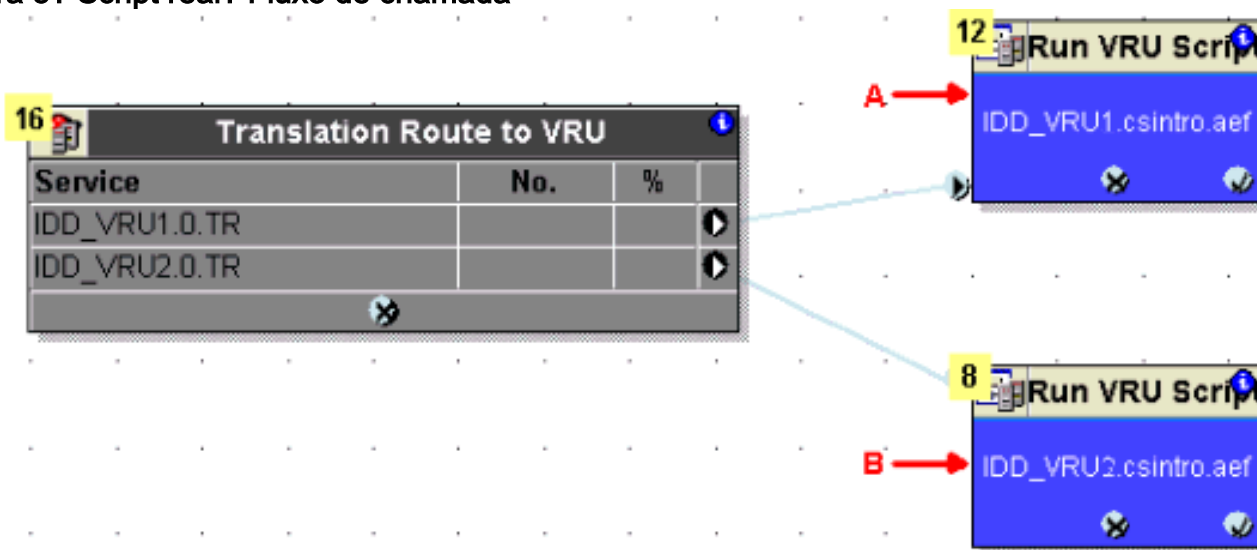
Figura 4? Equilíbrio da carga entre dois IP IVR



### Script - Fluxo de dados

A [figura 5](#) mostra um script real ICM. Primeiramente o atendimento chega na **rota da tradução ao nó de VRU**. O atendimento é distribuído então ao **nó de Script VRU da corrida** (indicado pela seta B) ou ao **nó de Script VRU da corrida** (indicado pela seta A). Neste exemplo, a condição de falha não é tomada na consideração.

Figura 5? Script real? Fluxo de chamada



## Critérios de seleção

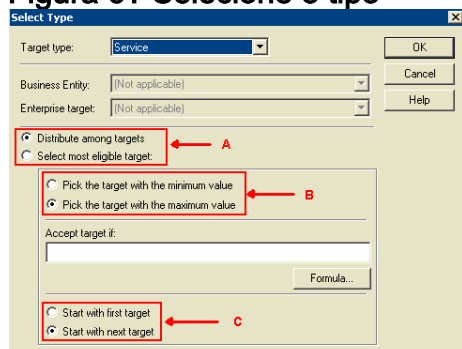
No processo de configuração da **rota da tradução ao nó de VRU**, você pode mudar o tipo de alvo, **mudança do clique no tipo seletor** campo, como mostrado pela seta A na [figura 7](#). O tipo seletor caixa de diálogo abre, segundo as indicações da [figura 6](#).

Para o **tipo de destino**, o **serviço de empreendimento** seletor, o **serviço**, ou a **disposição do serviço**. Neste exemplo, o **serviço** é selecionado.

Para a distribuição de chamada, seletor **distribua entre alvos** ou **selecione a maioria de alvo elegível**, indicado pela seta A em [figura 6](#). especifique se a **rota da tradução ao nó de VRU** é atuar como um **seletor** ou **distribuir** o nó. Se você seleciona a **distribuição entre a** opção dos alvos, a **rota da tradução ao nó de VRU** é atuar como um nó da **distribuição**, que distribua atendimentos entre os alvos baseados nos valores relativos. Se você seleciona o **seletor a maioria de opção Select Most Eligible Target**, você deve definir o seguinte:

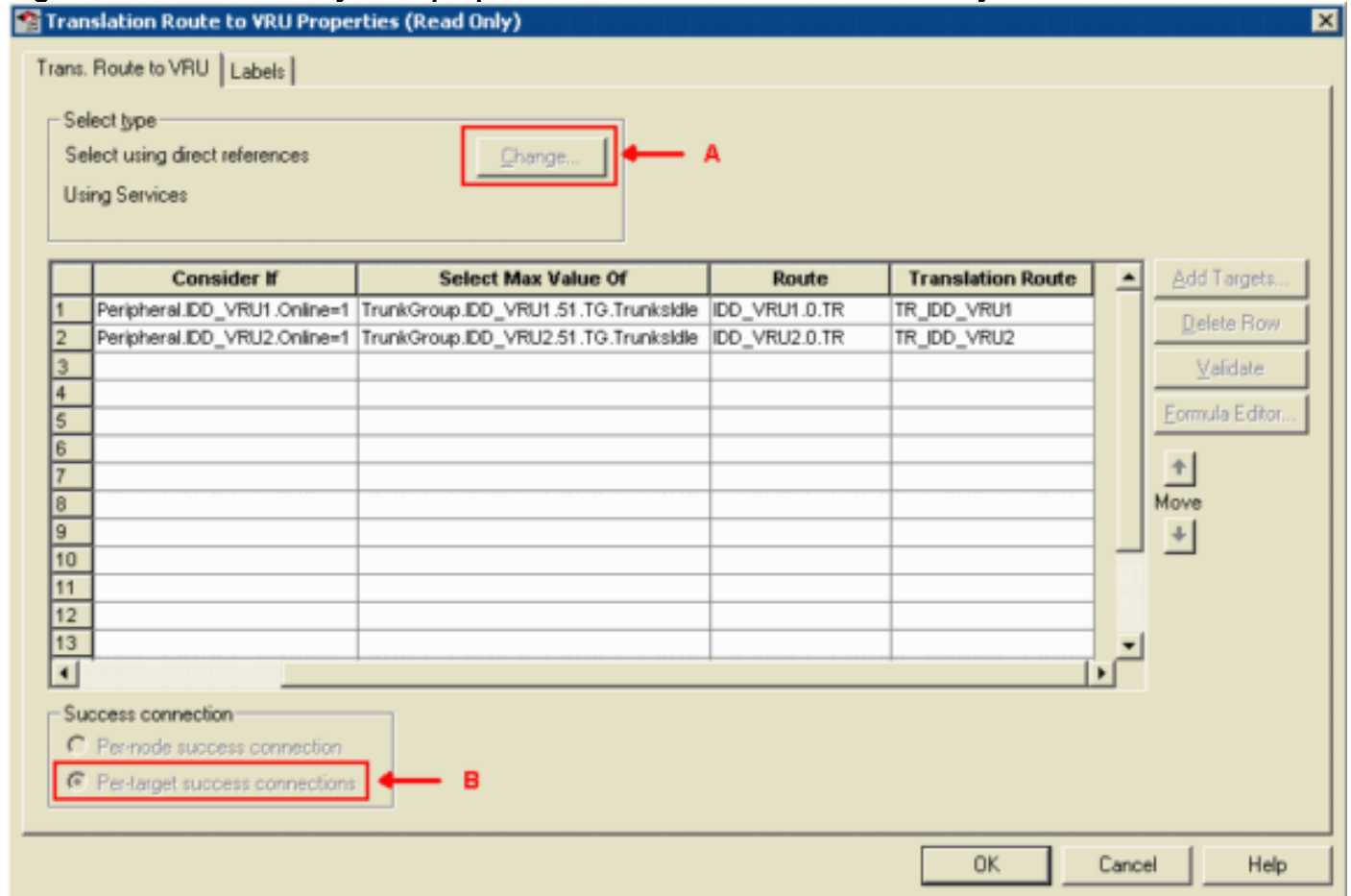
- Se escolher o alvo com o valor máximo ou o valor mínimo, como mostrado pela seta B na [figura 6](#).
- Uma fórmula que determine que alvo deve ser aceita.
- O tipo de busca do alvo, como mostrado pela seta do C na [figura 6](#).

Figura 6? Seleção do tipo



Neste exemplo, a primeira etapa é verificar se o peripheral é em linha, segundo as indicações da **consideração se** coluna na [figura 7](#). Em seguida, verifique os troncos inativos máximos, como mostrado sob o **Valor máximo de coluna seletor** na [figura 7](#). A opção do valor máximo é ajustada no campo da **conexão de sucesso**, indicado pela seta B na [figura 6](#). Quando você configura a **rota da tradução ao nó de VRU** para rotas múltiplas, é necessário selecionar **conexões de sucesso do Por-alvo** no campo da **conexão de sucesso**.

Figura 7? Rota da tradução às propriedades de VRU? Critérios de seleção



## Informações Relacionadas

- [Script da edição de empreendimento do centro de contato de Cisco ICM/IP e guia do roteamento de mídia](#)
- [Trabalho com rotas da tradução](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)