

Procedimento para recuperar o editor CUIC de um nó do subscritor

Índice

[Introdução](#)

[Procedimento](#)

[Artigos relacionados](#)

Introdução

Este documento descreve como restaurar o editor CUIC do subscritor CUIC no mesmo conjunto. Este procedimento pode ser usado quando o cliente não tem um backup válido CUIC ou o backup está corrompido.

Procedimento

Assegure-se de que toda a informação do desenvolvimento do editor CUIC como o IP address, o hostname, as credenciais do administrador, a senha de segurança, etc. esteja documentada. Se o editor CUIC é acessível que precisa de ser reconstruído, você pode obter a maioria da informação (exceto a senha de segurança) com estes comandos.

```
show status
utils ntp status
show version active
show network eth0 detail
show web-security
```

Parada programada a máquina virtual do editor idoso CUIC (VM). Recomenda-se não suprimir do editor idoso VM CUIC até que o editor novo esteja construído.

Instale um editor novo CUIC com o mesmos (endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT, credenciais) como na velha.

Aplique uma licença correta para CUIC.

Nota: Se a **licença MAC** ischanged, peça um arquivo de licença novo.

Refira a saída do **active da versão da mostra** tomado previamente para assegurar-se de que editor CUIC tenha todos os arquivos da BOBINA instalados antes. Assegure-se de que todos os assinantes tenham os mesmos arquivos da BOBINA aplicados.

No nó do editor OAMP adicionam todos os assinantes.

Gerenciamento de dispositivos - > configuração de dispositivo - membro do > Add. Especifique o nome do subscritor e o seu endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT.

No editor e no subscritor (escolhidos como um nó de que você restaurará) datilografe este

comando.

```
utils cuic authorize_remote_node
```

Assegure-se de que todos os Nós no conjunto estejam autenticados.

```
show network cluster
```

No nó do editor comece o processo da restauração com este comando.

```
utils cuic restorepub
```

Recarregue o nó do editor.

```
utils system restart
```

Espera todos os serviços CUIC no editor para começar com sucesso.

Pare a replicação de base de dados do editor.

```
utils dbreplication stop all
```

Espera os minutos 5 para que o processo seja terminado.

Restaure a replicação de base de dados com este comando.

```
utils dbreplication reset all
```

Verifique o progresso da replicação com este comando.

```
utils dbreplication runtimestate
```

Nota: A replicação de base de dados CUIC pôde tomar ao redor 30 minutos a ser terminados. Se o base de dados é grande e os Nós estão distribuídos sobre WAN, o processo pôde tomar a programação de algumas horas assim seu indicador da mudança em conformidade.

Editor da repartição CUIC.

```
utils system restart
```

aviso: Depois que a base de dados do editor CUIC é restaurada de uma base de dados de assinante, todos os planificadores configurados não trabalharão. A fim fixar isso, remova todos os planificadores e configurar-los para trás.

Artigos relacionados

[Recolhendo os logs para problemas de desempenho CUIC](#)

[CUIC como determinar uma quantidade de entrada atualmente relatando usuários](#)