



CHAPTER 9

クラスタ間の電話機の移動

次のシナリオは、Cisco Emergency Responder (Emergency Responder) クラスタの動作と、クラスタ間を移動する電話機を Emergency Responder で処理する方法を示しています。

- Server Group A (SGA) には、SGA 以外に移動する電話機 (Phone_1) があります。
 - Emergency Responder は Server Group B (SGB) で Phone_1 を検出します。
 - SGA の [Unlocated Phones] ページに SGB の電話機が表示されます。
- SGB の両方の Emergency Responder サーバ (パブリッシュャとサブスクリバ) が停止した後も、SGA には引き続き SGB の Phone_1 が表示されます。
 - この間に Phone_1 から発信されたコールは SGB にリダイレクトされ、Emergency Responder は、SGB 内に Emergency Responder サーバがない場合と同じ手順でこの緊急コールをルーティングします。
 - また、両方の SGB Emergency Responder サーバが停止している場合、Phone_1 は SGB 内の他の電話機と同様に扱われます。
- Phone_1 が Server Group C (SGC) に移動した場合：
 - 次の増分電話機トラッキングが SGA で実行され、続いて SGC でも実行されると、Phone_1 が検出されます。
 - [Unlocated Phones] ページで、Phone_1 と SGC の関連付けが変更されます。
- Phone_1 が元の SGA に戻ると、この Phone_1 は次回の増分電話機トラッキングで検出され、対応するスイッチポートの下に表示されます。

