

Содержание

[Проблема](#)

[Решение](#)

[Связанные обсуждения Сообщества Cisco Support](#)

Проблема

Эта статья объясняет, как установить абонента монитора, затем вызывают параметры настройки до запуска процесса перехвата вызова. Каждый раз контролирует, следующий вызов абонента выполнен, параметры настройки для предыдущего выполнения той команды потеряны и должны быть повторно выбраны. Это может быть особенно болезненно, если много опций должны быть включены для конкретного сценария, который диагностируется, особенно если то, что диагностируется, происходит прямо в начале вызова, прежде чем каждый будет иметь возможность выбрать все опции как Быстрый Гонсалес.

Решение

Используйте подход опции меню абонента монитора и выберите опцию F) Next-Call, запустите перехват и выберите опции интереса, и затем поразите Клавишу ESC ONCE. Назад в меню выбирают F снова, и все ранее выбранные опции все еще будут в действительности, и желаемые данные начнут собираться, ничего не пропуская. Если бы Клавиша ESC поражена дважды подряд случайно, который возвратился бы к системному приглашению, прошел бы этот процесс снова для устанавливания для дальнейших перехватов.

Этот подход может быть особенно полезен для получения определенных типов вызовов, которые имеют низкую возможность процента того, чтобы быть перехваченным. Например, вообразите узел, который несет малую величину Развитых Данных пакета Высокой скорости (eHRPD) трафик наряду с большей суммой Мобильного IP 3G (MIP) трафик. Процент вызовов eHRPD низок по сравнению с MIP, и это могло бы требовать времени для получения вызова eHRPD. Кроме того, эти вызовы начинаются тот же путь как вызовы MIP, и таким образом с помощью опции "o), Вызов НЕКСТ-ЕВДО-РЕВОЙ" привел бы к получению обоих типов вызова. Тот же подход, описанный ранее относительно системы, помня последние параметры, может использоваться следующим образом. Запустите в контексте, куда вызовы eHRPD поступают, тогда выполните абонента монитора, выберите следующий вызов и затем выберите опцию "L" для Предельного контекста, который только перехватит вызовы в текущем контексте, который является контекстом, где просто инициировался понедельник sub. Затем нажмите Escape и когда Следующий вызов выбран снова, только eHRPD вызовы будет перехвачен. Повторяйтесь так же много раз по мере необходимости.

Недостаток с предельной опцией context - то, что не будут перехвачены пакеты для вызова, проходящего через другие контексты, т.е. выходной контекст, где обмен MIPv6 Прокси с PGW имеет место. Это может или может не быть важно для вашего сценария устранения проблем.

Суть этого подхода - то, что можно обойти ограничения простых вариантов следующего вызова и следующего вызова абонента монитора.