

Дирижер Процесса Cisco: Как генерировать случайное число

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Используемые компоненты](#)

[Вопросы и ответы](#)

[Проблема](#)

[Решение](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает, как генерировать случайное число для Дирижера процесса Cisco (CPO).

Предварительные условия

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на версии 2.3.1 Дирижера Процесса Cisco.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Вопросы и ответы

Проблема

Как вы генерируете случайное число в CPO?

Решение

Запишите функцию VBScript, чтобы сделать такой (использование Выполнить действия Windows Script).

Пример: Набор arrArgs = WScript. Min аргументов = arrArgs. Элемент (0) Max. = arrArgs. Элемент (1) Рандомизирует Wscript. INT эха ((max-min+1) *Rnd+min)

Подайте его два ввода, Мин и Мах как переменные. Затем выходные данные сценария являются случайным числом.

[Дополнительная информация](#)

Это - общее практическое руководство и не является единственным методом для выполнения задачи.

[Дополнительные сведения](#)

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)