

Почему во встроенном элементе Math сохраняется значение -0 или NaN

ID документа: 71615

Обновлено : 03 июля 2007



[Загрузка PDF](#)

[Печать](#)

[Обратная связь](#)

Родственные продукты

- [Cisco Unified Call Services, Universal Edition](#)
- [Cisco Unified Call Studio](#)

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Общие сведения](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Соответствующие дискуссии сообщества технической поддержки Cisco](#)

Введение

Этот документ объясняет различные возвращаемые значения встроенного Математического элемента, о котором разработчики должны знать.

Предварительные условия

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на Cisco Unified Call Services, Universal Edition, и Cisco Unified Call Studio, Универсальном Выпуске.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

Общие сведения

Признаки: Встроенный Математический элемент используется для оценки выражения во времени выполнения, но результирующее значение сохранено или как 0 или как NaN.

Разрешение: значение 0 может произойти с отрицательными числами в выражениях, которые обычно оценивали бы к 0. Это не состояние ошибки и может быть обработано любым пользовательским кодом или решениями ваше использование приложения для парсинга этого значения.

Значение NaN означает, что была проблема с оценкой указанного выражения. Например, деление на ноль привело бы к значению NaN. Каждый раз, когда ваше голосовое приложение использует встроенный Математический элемент, оно должно проверить для этого значения и обработать его соответственно, например, выйти вниз из выходного состояния `math_error` от элемента Решения так, чтобы мог продолжиться поток вызовов.

Дополнительные сведения

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

Был ли этот документ полезен? [Да](#) [нет](#)

Спасибо за ваш отзыв.

[Адресовать вопрос техподдержке \(требует контракта сервиса Cisco.\)](#)

Соответствующие дискуссии сообщества технической поддержки Cisco

[Сообщество технической поддержки Cisco является форумом, в котором можно задавать вопросы и получать ответы, обмениваться предложениями и сотрудничать со своими равноправными коллегами.](#)

[См. Условные обозначения технических советов Cisco для получения информации по условным обозначениям, которые используются в данном документе.](#)

Обновлено : 03 июля 2007

ID документа: 71615