

# Por qué el elemento matemático integrado almacena un valor de -0 o NaN

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Antecedentes](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento explica varios valores devueltos del elemento Math integrado del que los desarrolladores deben tener en cuenta.

## Prerequisites

## Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en Cisco Unified Call Services, Universal Edition y Cisco Unified Call Studio, Universal Edition.

## Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco para obtener más información sobre las convenciones del documento.](#)

## Antecedentes

**Síntomas:** El elemento Math integrado se utiliza para evaluar una expresión en tiempo de ejecución, pero el valor resultante se almacena como -0 o NaN.

**Resolución:** Un valor de -0 puede ocurrir con números negativos en expresiones que normalmente evaluarían a 0. Esta no es una condición de error y puede ser manejada por cualquier código personalizado o decisiones que utilice la aplicación para analizar este valor.

Un valor de NaN significa que hubo un problema con la evaluación de la expresión especificada. Por ejemplo, la división por cero resultaría en un valor de NaN. Siempre que la aplicación de voz utilice el elemento Math integrado, debe comprobar este valor y manejarlo adecuadamente, por ejemplo, salir de un estado de salida math\_error de un elemento Decision para que el flujo de llamada pueda continuar.

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)