

# Qué hace un incidente de la aplicación que contiene el “acuario|¿medio del screenLoop”? Dispositivos de seguridad del contenido de Cisco

## Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

## Introducción

Este documento describe la causa raíz típica acuario del error “|screenLoop” visto.

## Antecedentes

Las instancias únicas de estos incidentes de la aplicación se pueden mirar como benignas. Son causadas típicamente presentando la misma página web dos veces en la sucesión rápida. Los incidentes frecuentes o periódicos de la aplicación merecen la investigación adicional por el soporte de cliente.

Algunos ejemplos de éstos incluyen:

```
Un incidente de la aplicación ocurrió: ((“CoroSessionContainer”,  
“__getitem__”,  
‘230’), “aquarium.session.CoroSessionContainer.CoroSessionKeyError”,  
‘caso <exceptions.KeyError en 0x995684c>’,  
‘[Aquarium|screenLoop|344] [InternalLibrary|inverseExtend|321]  
[InternalLibrary|__call__|735] [Bare|__call__|579]  
[InternalLibrary|__call__|735] [CssAndJavaScript|__call__|452]  
[InternalLibrary|__call__|735] [Sparse|__call__|977]  
[NameMapper|valueFromSearchList|250] [NameMapper|_valueForName|229]  
[Complete|doPrimaryNavigation|134] [InternalLibrary|call|273]  
[PrimaryComplete|__call__|105] [NameMapper|valueForName|212]  
[NameMapper|_valueForName|229] [Map|getFilteredMap|203]  
[Map|__getFilteredMap|220] [Map|hasAccess|271]  
[CoroSessionContainer|__getitem__|230])
```

```
Un incidente de la aplicación ocurrió: ((“scheduled_reports_super”,  
“doSaveNewAction”, ‘200’), “exceptions.KeyError”, “nombre”,  
‘[Aquarium|screenLoop|397] [InternalLibrary|inverseExtend|321]
```

```
[InternalLibrary|__call__|739] [Controller|__call__|23]
[InternalLibrary|__call__|739] [CommonController|__call__|38]
[InternalLibrary|__call__|739] [AppController|__call__|127]
[InternalLibrary|__call__|741] [scheduled_reports_new|__call__|29]
[scheduled_reports_super|executeAction|172]
[Controller|executeAction|65]
[scheduled_reports_super|doSaveNewAction|200])
```