

# 「Aquarium|screenLoop」を含むアプリケーション障害にはどのような意味がありますか。シスコのコンテンツ セキュリティ アプライアンス

## 目次

[はじめに](#)

[背景説明](#)

## 概要

この資料はエラーの典型的な根本的な原因を「アクアリウム記述したものです|見られる screenLoop」。

## 背景説明

これらのアプリケーション エラーのシングル インスタンスは良性とみなすことができます。それらは迅速な成功で同じ Web ページを二度入れることによって一般的に引き起こされます。頻繁か定期的なアプリケーション エラーはカスタマ サポートによってより詳しい調査に値します。

これらのいくつかの例は下記のものを含んでいます:

```
: CoroSessionContainer__getitem
'230'aquarium.session.CoroSessionContainer.CoroSessionKeyError
0x995684c>' <exceptions.KeyError
'[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]
```

```
: scheduled_reports_super
doSaveNewAction'200'exceptions.KeyError
'[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]