

# 了解并且限制CVP呼叫服务器记录的数量

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[了解CVP呼叫服务器日志](#)

[如何限制CVP呼叫服务器日志](#)

## Introduction

本文提供了解对注册Cisco用户语音门户(CVP)服务器并且分级显示如何限制在CVP呼叫服务器存储的相当数量日志。

## Prerequisites

### Requirements

Cisco 建议您了解以下主题：

- CVP服务器
- CVP操作控制台(OAMP)

### Components Used

本文的信息根据这些软件：

- CVP服务器9.0
- CVP OAMP 9.0

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. 如果您的网络实际，请切记您了解潜在影响的

## 了解CVP呼叫服务器日志

在文件夹下：C:\Cisco\CVP\conf您能为CVP呼叫服务器发现配置文件。如果打开文件：log4j.xml，您为日志将看到配置的资料。

有呼叫服务器日志的两种类型在本文讨论的，并且可以配置他们被命名作为您想要他们对使用这些 parameters：

1- CVP日志-凭此配置文件，他们被命名这样：

```
<param name= " FileNamePrefix" value= " CVP"/>
<param name= " DatePattern" value= " yyyy MM dd"/>
```

2- CVP Erro日志-凭此配置文件，他们被命名这样：

```
<param name= " FileNamePrefix" value= error/>
<param name= " DatePattern" value= " yyyy MM dd"/>
```

这些文件有一个DEFAULT值大小的他们能一起有所有：

```
<param name= " MaxFileSize" value="10000000"/>
```

能使用CVP日志或CVP错误日志的空间量指定作为百分比：

默认情况下，CVP日志使用90%总数允许数量：

```
<param name= " PercentageOfLogDirToUse" value="90"/>
```

错误日志使用人10%：

```
<param name= " PercentageOfLogDirToUse" value="10"/>
```

## 如何限制CVP呼叫服务器日志

默认情况下即为了限制是10MB的最大数量允许的数量MaxFileSize，您能从CVP OAMP接口更改它：

# Cisco Unified Customer Voice Portal

System ▾ Device Management ▾ User Management ▾ Bulk Administration ▾ SNMP ▾ Tools ▾ Help ▾

## Edit Unified CVP Call Server Configuration

 Save  Save & Deploy  Statistics  File Transfer  Device Associations  Help

General ICM SIP IVR Device Pool **Infrastructure**

### Configuration: Thread Management

Each sub-system JVM uses threads from a thread pool. Define the limits for number of threads to be used.

Maximum threads: \*

### Statistics

Statistics Aggregation Interval: \*  minutes

### Log File Properties

Max log file size: \*  MB

Max log directory size: \*  MB

### License Thresholds

Critical threshold: \*  %

Warning threshold: \*  %

Safe threshold: \*  %

\* Required.