

版 本	2020
-----	------

# 《系统运维实训》

## 运维监控服务部署方案与监控分析报告

小组名称:

文档时间: 2020 年 9 月 12 日 12 时 24 分

小组成员:

年级专业: 2017 级 信息管理与信息系统 本科

任课教师: 阮晓龙 冯顺磊(工程师)

河南中医药大学信息技术学院

2020 年 8 月

# 目 录

一 运维监控部署实施 .....	1
1 监控背景 .....	1
2 监控对象 .....	1
3 技术选型 .....	1
4 部署实施 .....	1
4.1 域名解析服务部署 .....	1
4.2 运维监控服务部署 .....	1
4.3 SNMP 服务器配置 .....	1
二 运维监控分析报告 .....	2
1 总体运行状态 .....	2
2 应用运行分析 .....	2

# 一 运维监控部署实施

## 1 监控背景

为什么要建设运维监控平台，有什么意义

## 2 监控对象

本次监控需要监控的内容有哪些？

## 3 技术选型

本次监控选用那个软件，以哪种方式进行？

## 4 部署实施

### 4. 1 域名解析服务部署

对域名解析服务的部署实施进行规划设计，并写明关键过程

### 4. 2 运维监控服务部署

对运维监控服务的部署实施进行规划设计，并写明关键过程

### 4. 3SNMP 服务器配置

对 SNMP 服务配置进行设计，需写明 SNMP 共同体名称、SNMP 版本等信息

## 二 运维监控分析报告

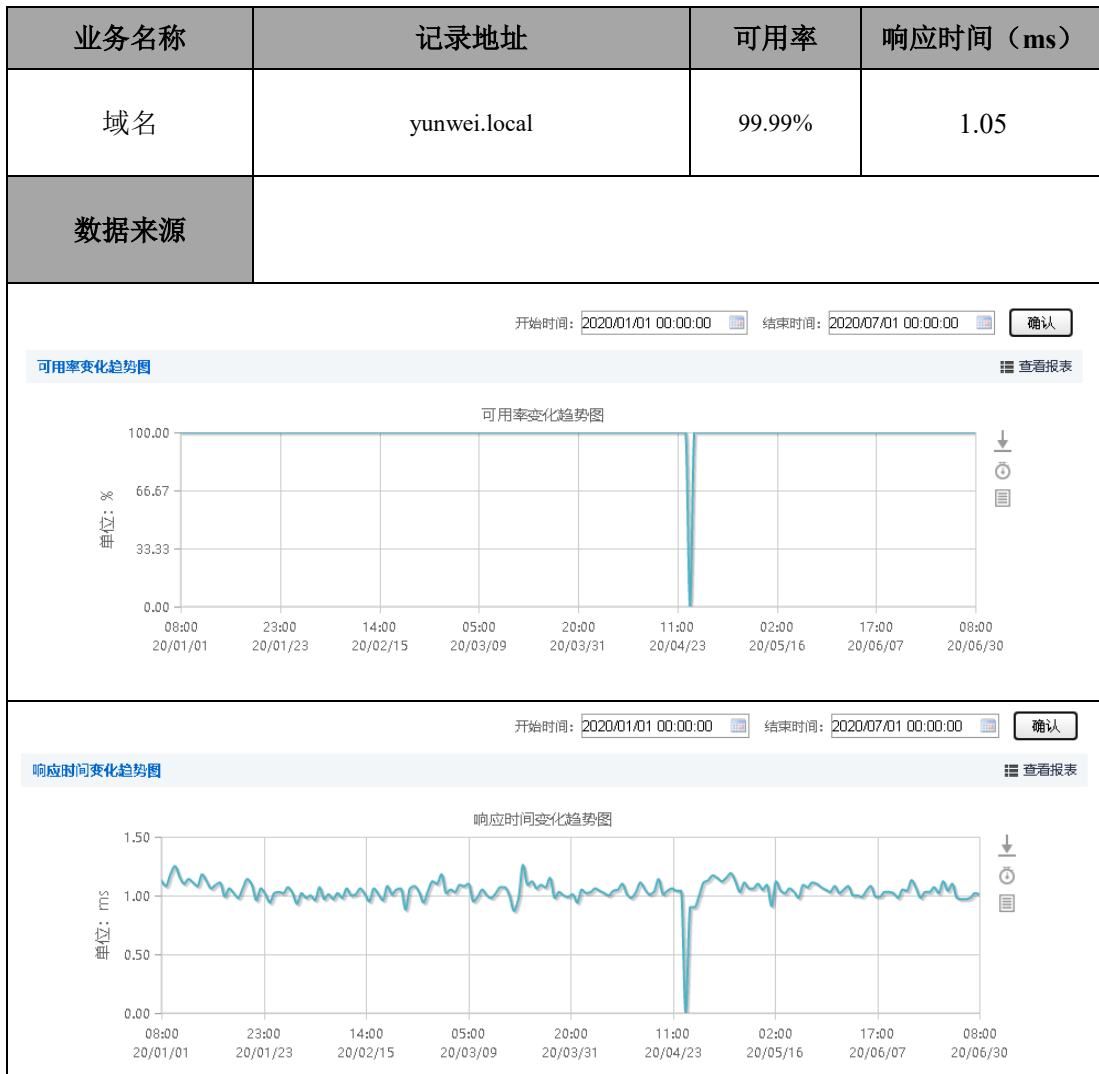
### 1 总体运行状态

请分析日志分析平台的运行情况与运行性能。

### 2 应用运行分析

请针对业务运行情况进行分析，列出不少于 10 个专项分析图表。

域名记录解析状态分析



说明	<p>1、上半年域名解析服务中断 24 小时，原因为停电，DNS 设备提前关机，设备暂停服务导致。</p> <p>2、域名解析响应时间大致稳定在 1.2ms 上下浮动，域名解析业务持续稳定。</p>
----	---