Содержание

[Введение 2](#_Toc287383378)

[1 Системы мониторинга 3](#_Toc287383379)

[1.2 Системы блабла 3](#_Toc287383380)

[1.2.1 Что тут еще напишешь 3](#_Toc287383381)

# Введение

На текущем этапе информатизации общества все более актуальной становится проблема обеспечения должного уровня качества протекания информационных процессов. В результате чего возникает потребность в определенном классе программных систем — систем мониторинга, предназначением которых, в общем случае, является систематическое наблюдение и анализ протекающих в информационной среде процессов. Полученные в результате мониторинга данные могут быть использованы как для улучшения процесса принятия решений, так и для выявления узких мест исследуемой системы.

Современные сетевые инфраструктуры уровня предприятия насчитывают огромное количество устройств, начиная от модемов и заканчивая принтерами в банкоматах и мультикассах. При этом, локальный контроль за состоянием всех этих устройств требует наличия как специализированных инструментов, так и определенного количества вычислительных ресурсов. Не смотря на это, крупные предприятия готовы идти на такие затраты взамен повышению надежности своего оборудования и стабильности сервисов.

# 1 Системы мониторинга

## 1.1 Обзор

Фывфывфывфывфывфывлфыоалоыва ыова лыовра лоыв аы алоыа лоы алоы аловыа ловы аоылв аловы аловы аолы алоыв алоыв алоыв ралоыв аловы алоы авлоыв алоыв аыва

Фывфывфвыфыв

## 1.2 Требования к системам мониторинга

Фывфывфывфывфыв

## 1.3 Классификация систем мониторинга

Фывфывфывфыв

Фывфыв

## 1.4 Проблемы

Фывфыв

Фывфыв

## 1.5 Выводы