Автор: Максим

07.12.2009 13:48 - Обновлено 18.11.2010 14:47

Решение по мониторингу ресурсов и сервисов сетевых инфраструктур может быть построено на базе коммерческих (HP, InfoVista, NetCool и т.д.) или свободно распространяемых продуктов (Zabbix, Nagios). Решение позволит обеспечить постоянный автоматизированный контроль информационно-телекоммуникационных ресурсов сети. Контроль включает:

1.

контроль доступности сетевых устройств, серверов, сервисов;

2.

контроль утилизации емкости и качественных параметров транспортной среды;

3.

координацию мероприятий, проводимых в целях устранения обнаруженных нарушений функционирования ресурсов и сервисов;

Решение позволяет автоматизировать процесс контроля, обработки и отображения информации о функционировании ресурсов и сервисов, их загруженности и качественных параметров. Основные решаемые задачи включают:

1.

автоматический сбор информации о состоянии ресурсов и сервисов банка;

2.

автоматическую обработку полученной информации с целью анализа состояний, адаптации для хранения и представления, получения интегральных показателей качества, формирования обобщенной картины состояния ресурсов и сервисов;

3.

Комплекс решений по сетевому мониторингу

Автор: Максим

07.12.2009 13:48 - Обновлено 18.11.2010 14:47

автоматическую регистрацию инцидентов в системе TroubleTicket;

4.

автоматическое взаимодействие с системами OSS/BSS;

5.

представление и отображение информации о состоянии ресурсов и сервисов;

6.

оповещение эксплуатационных служб о произошедших нарушениях функционирования.

Для получения подробной информации свяжитесь с нами.