

Содержание

Проблемы	3
Выгоды	3
Назначение	3
Компоненты решения	3
Автоматизируемые функции и процессы	4

ИТ103 Отказоустойчивость, катастрофоустойчивость (решение в разработке)

Инфраструктурные услуги, через тсл

Проблемы

1. Низкая доступность ИСУП ADVANTA для пользователей из-за отказа сервера или ЦОДа

Выгоды

1. Сокращение времени простоев системы, повышение доступности сервиса для пользователей.
2. Клиент может выполнить решение своими силами, однако приобретение решения у нас позволит гарантированно и в обозримые сроки получить необходимый результат.

Назначение

1. Создание условий для непрерывной работы приложения ADVANTA и БД.
2. Работоспособность системы при выходе из строя основного сервера (отказоустойчивость).
3. Работоспособность системы при выходе из строя основного ЦОДа (катастрофоустойчивость).
4. Решение применяется, если важен постоянный доступ к приложению.
5. Система должна автоматически переключаться между серверами в случае их недоступности, минимизируя время простоя и обеспечивая непрерывность работы приложений. Время переключения между серверами не должно превышать 10 минут.

Компоненты решения

Компонент	Стоимость / трудоемкость
1. Выделение дополнительных серверов и размещение серверов более, чем в одном ЦОДе	
2. Разработка (адаптация) скрипта или приложения, обеспечивающего отказоустойчивость работы серверов приложений	
3. Работы по настройке решения	От 40 часов
4. Разработка технической документации Варианты: а) краткая схема взаимодействия компонентов системы или б) подробный технический проект	От 40 часов

Автоматизируемые функции и процессы

1. Переключение вызовов пользователей на резервный сервер в случае отказа основного сервера.

From:
<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/services/infrastructure/iti03?rev=1760535842>

Last update: **15.10.2025 13:44**

