



Описание функциональных характеристик версия 0.6.0

ООО «Веб-Сервер»



Оглавление

1	Анн	потация			
2	Обп	цие сведения			
3	Фун	Функциональные характеристики			
	3.1	Архитектура системы			
	3.2	Модули и функции Angie ADC			
	3.3	Сценарии использования			
		Заключение			
4	Пра	ва на интеллектуальную собственность			



		- 1
ΓГ	IABA	
1 /	IADA	\

Аннотация

Настоящий документ содержит описание функциональных характеристик Angie ADC.

Angie ADC — программное обеспечение класса "контроллер доставки приложений", которое представляет собой систему балансировки, включающее DNS-балансировку, а также позволяющее маршрутизировать и балансировать сетевые запросы, используя протоколы маршрутизации внешнего и внутреннего шлюза.



глава 2

Общие сведения

 $Angie\ ADC\ -$ комплексное программное обеспечение для балансировки нагрузки и управления сетевым трафиком для создания гибкой, производительной и безопасной инфраструктуры.

Особенности:

- Балансировщик нагрузки на уровнях L4-L7.
- Глобальная DNS-балансировка (GSLB).
- ІР-маршрутизация.
- Решения для обеспечения высокой доступности.
- Присутствие в реестре российского ПО.

Angie ADC имеет удобный веб-интерфейс, командную строку (CLI) и API для интеграции с внешними системами, что обеспечивает понятный и надежный мониторинг и управление функциями.

Angie ADC поставляется как виртуальное устройство (Virtual Appliance).



глава 3

Функциональные характеристики

3.1 Архитектура системы

Angie ADC построен на основе микросервисной архитектуры, обеспечивающей гибкость и масштабируемость системы. Основные компоненты Angie ADC взаимодействуют друг с другом через API, что упрощает интеграцию и управление системой.

3.2 Модули и функции Angie ADC

- Балансировщик нагрузки балансировка на уровнях L4-L7.
- Глобальная балансировка балансировка на DNS-уровне на основе доступности серверов приложений и производительности центров обработки данных.
- Высокая доступность обеспечивает отказоустойчивость системы.
- IP-маршрутизация обеспечивает высокую доступность системы балансировки Angie ADC.
- Веб-консоль Angie ADC интерфейс для настройки компонентов и мониторинга балансировщиков Angie ADC.
- Веб-консоль Console Light интерфейс для мониторинга активности в реальном времени, отображающий ключевые показатели нагрузки и производительности серверов.
- ullet Интерфейс командной строки (CLI) Angie ADC позволяет автоматизировать задачи через командную строку.



3.3 Сценарии использования

Angie ADC предоставляет широкий спектр возможностей для управления пользователями, серверами и их конфигурациями. Рассмотрим основные сценарии использования:

3.3.1 Пользователи

- Добавление пользователя: создание новых пользователей в системе с определенными правами доступа.
- Редактирование пользователя: обновление данных существующих пользователей, таких как их права доступа и контактная информация.
- **Удаление пользователя**: удаление существующего пользователя из системы с сохранением данных для аудита.
- Разграничение уровня доступа: разграничение по уровню доступа для пользователей системы.

3.3.2 Балансировка нагрузки

- Просмотр и редактирование конфигурации балансировщика нагрузки: управление конфигурацией балансировщика нагрузки для балансировки сетевых запросов.
- Просмотр и редактирование конфигурации глобальной балансировки: настройка балансировки DNS-запросов с помощью GSLB-сервиса.

3.3.3 Обеспечение высокой доступности

• Пара высокой доступности: настройка пары высокой доступности для обеспечения отказоустойчивости системы.

3.3.4 ІР-маршрутизация

• **Настройка маршрутизации**: настройка маршрутизации сетевого трафика с помощью интерфейса командной строки (CLI) Angie ADC.

3.3.5 Мониторинг и аудит

• **Просмотр статистики**: мониторинг в реальном времени и отслеживание состояния трафика и производительности балансировщиков и маршрутизаторов в консоли Angie ADC.

Эти сценарии использования позволяют администраторам эффективно управлять всей ИТ-инфраструктурой, обеспечивая гибкость, безопасность и контроль над всеми аспектами работы серверов.



3.4 Заключение

Angie ADC предоставляет пользователям широкие возможности для управления серверами, а также мониторинга и анализа их работы. Система поддерживает как режим мониторинга в реальном времени, так и историческое отслеживание данных, что делает ее незаменимой для эффективного управления ИТ-инфраструктурой. Модульная архитектура и масштабируемость позволяют адаптировать решение под потребности инфраструктуры любого размера.

3.4. Заключение 5



глава 4

Права на интеллектуальную собственность

Документация на программный продукт Angie ADC является интеллектуальной собственностью OOO «Веб-Сервер».

Copyright © 2025, OOO «Веб-Сервер». Все права защищены.