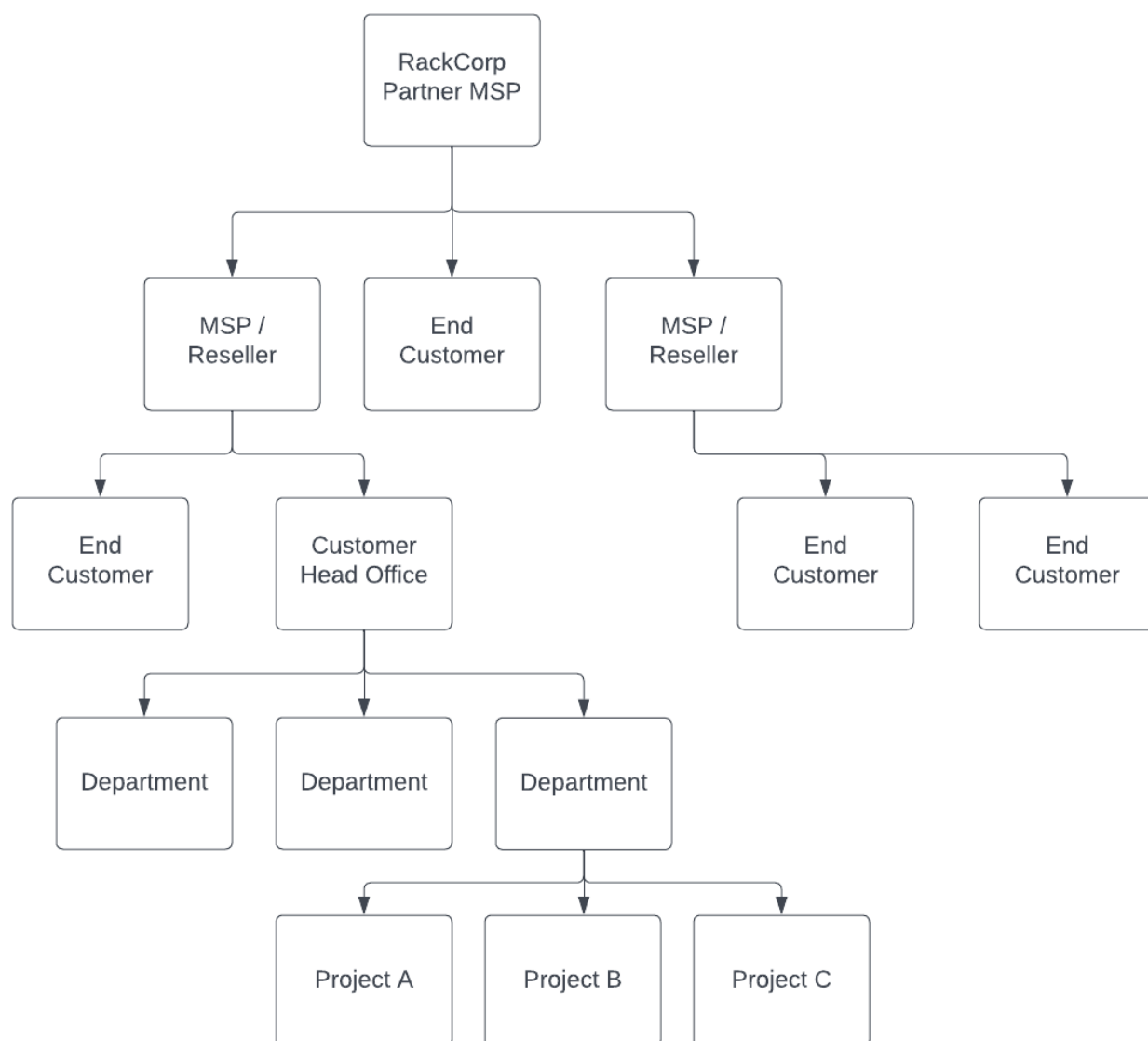


Администрирование

Мультиарендность / Поддержка нескольких доменов

Платформа RackCorp предоставляет мощные возможности как на уровне портала, так и на уровне API для создания «виртуальной иерархии клиентов» в нашей системе. Это позволяет логически группировать сервисы в иерархическом порядке. Это позволяет сегментировать доступ к конкретным сервисам, что может быть выгодно для модели разрешений, модели легкого доступа, а также отслеживания использования, поскольку отчеты могут быть создаваться на любых уровнях иерархии.



Виртуальные клиенты могут представлять государственные ведомства, проекты, регионы и т. д. Затем можно создать или назначить пользователей-администраторов, которые смогут управлять любой точкой в иерархии и ниже.

В случае, когда у правительства есть несколько отделов/доменов электронной почты, можно создать нового виртуального клиента для каждого отдела/домена, а собственный ИТ-персонал этого отдела будет назначен этому виртуальному клиенту, что даст им доступ ко всем службам, расположенным в этой арендной плате и ниже.

Административный ИНТЕРФЕЙС ДОБАВЛЕНИЯ КЛИЕНТА

RackCorp

Client Search

Search Keyword

demo@rackcorp

SEARCH

Quick Links

History

CLIENTS AND USERS

CLIENTSUSERSADD

CUSTOMER INFORMATION

COMPANY/PERSONAL NAME:

Kyrgy Dept of Digital Transformation

STATUS:

ACTIVE

PARENT CUSTOMER:

RackCorp Demo

ADDRESS:

SUBURB/TOWN:

STATE/PROVINCE:

COUNTRY:

Kyrgyzstan

POSTCODE/ZIPCODE:

CUSTOMER PRICE TYPE:

DEFAULT

CURRENCY:

AUD

PROMO CODE:

VALIDATE CODE

CREATE CUSTOMER

CONTACT INFORMATION

ADMIN CONTACT

Просмотр журналов администратора

Вся административная деятельность в системе протоколируется и записывается в журналах (логах). Доступен интерфейс онлайн-отчетности, позволяющий быстро находить административные взаимодействия.

Level	Message	Time
Warning	OC\ServerNotAvailableException: Legacy cipher is no longer supported!	2022-10-12T17:18:03+1100
Warning	OC\ServerNotAvailableException: Legacy cipher is no longer supported!	2022-10-12T17:06:12+1100
Warning	Trusted domain error. "198.199.96.218" tried to access using "185.207.11.57" as host.	2022-10-12T16:53:57+1100
Warning	Trusted domain error. "198.199.94.6" tried to access using "185.207.11.57" as host.	2022-10-12T16:50:32+1100
Warning	Trusted domain error. "128.14.141.34" tried to access using "185.207.11.57" as host.	2022-10-12T16:38:42+1100
Warning	Trusted domain error. "192.241.218.202" tried to access using "185.207.11.57" as host.	2022-10-12T15:51:40+1100
Warning	Trusted domain error. "209.127.104.76" tried to access using "185.207.11.57:443" as host.	2022-10-12T15:43:33+1100
Warning	Trusted domain error. "209.127.109.4" tried to access using "185.207.11.57:443" as host.	2022-10-12T15:43:30+1100
Warning	Trusted domain error. "185.220.101.169" tried to access using "185.207.11.57:443" as host.	2022-10-12T15:43:26+1100
Warning	Trusted domain error. "185.220.101.185" tried to access using "185.207.11.57:443" as host.	2022-10-12T15:43:26+1100
Warning	Trusted domain error. "87.236.176.165" tried to access using "185.207.11.57:443" as host.	2022-10-12T15:43:24+1100

Создание новых администраторов

Администраторов можно создавать и назначать своим собственным виртуальным клиентам в иерархии. Это будет означать, что они могут получить доступ только к своим услугам и ко всему, что находится у виртуальных клиентов ниже их. Они не могут видеть над собой в иерархии или сбоку.

Административный ИНТЕРФЕЙС ДОБАВЛЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ - Администратор

History

CLIENTS

USERS

ADD

USER DETAILS

Retype Password: Retype your new password; (Leave blank to

PERMISSIONS

☒ Storagesftp Management

Create User

Домены электронной почты могут быть добавлены пользователем с правами администратора.

LAST 4 HOURS

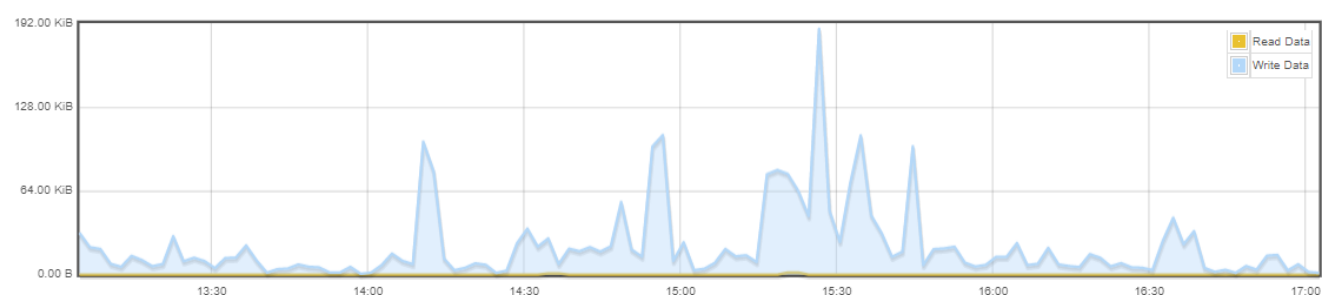
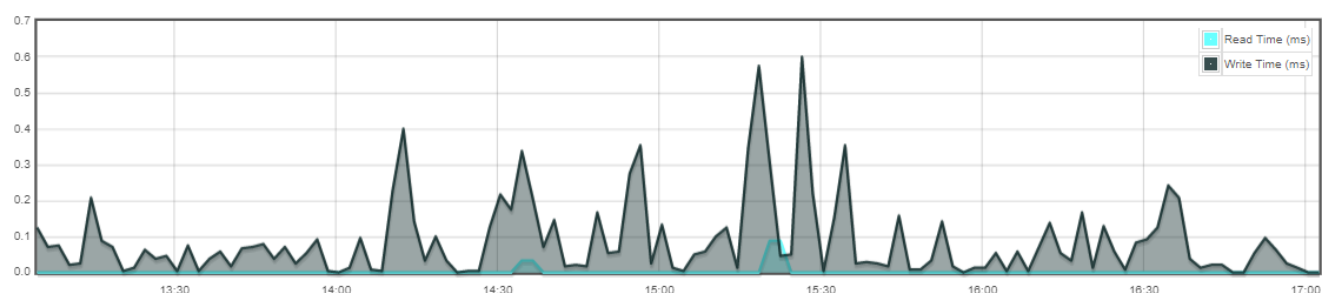
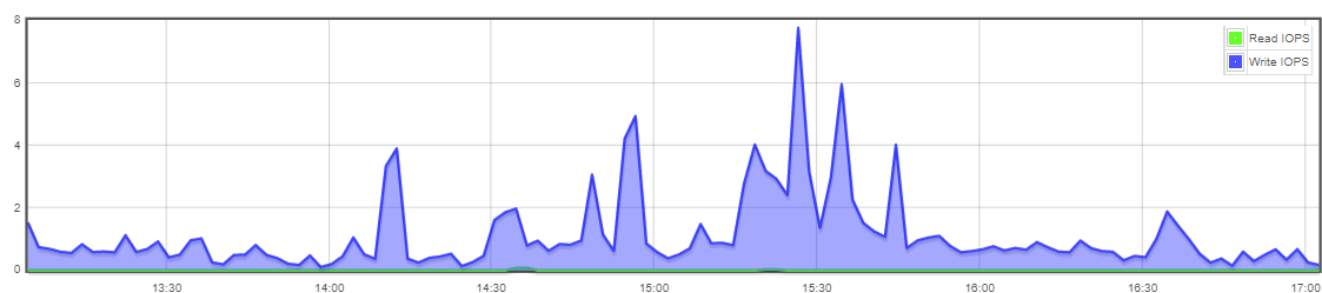
LAST 24 HOURS

LAST 7 DAYS

LAST MONTH

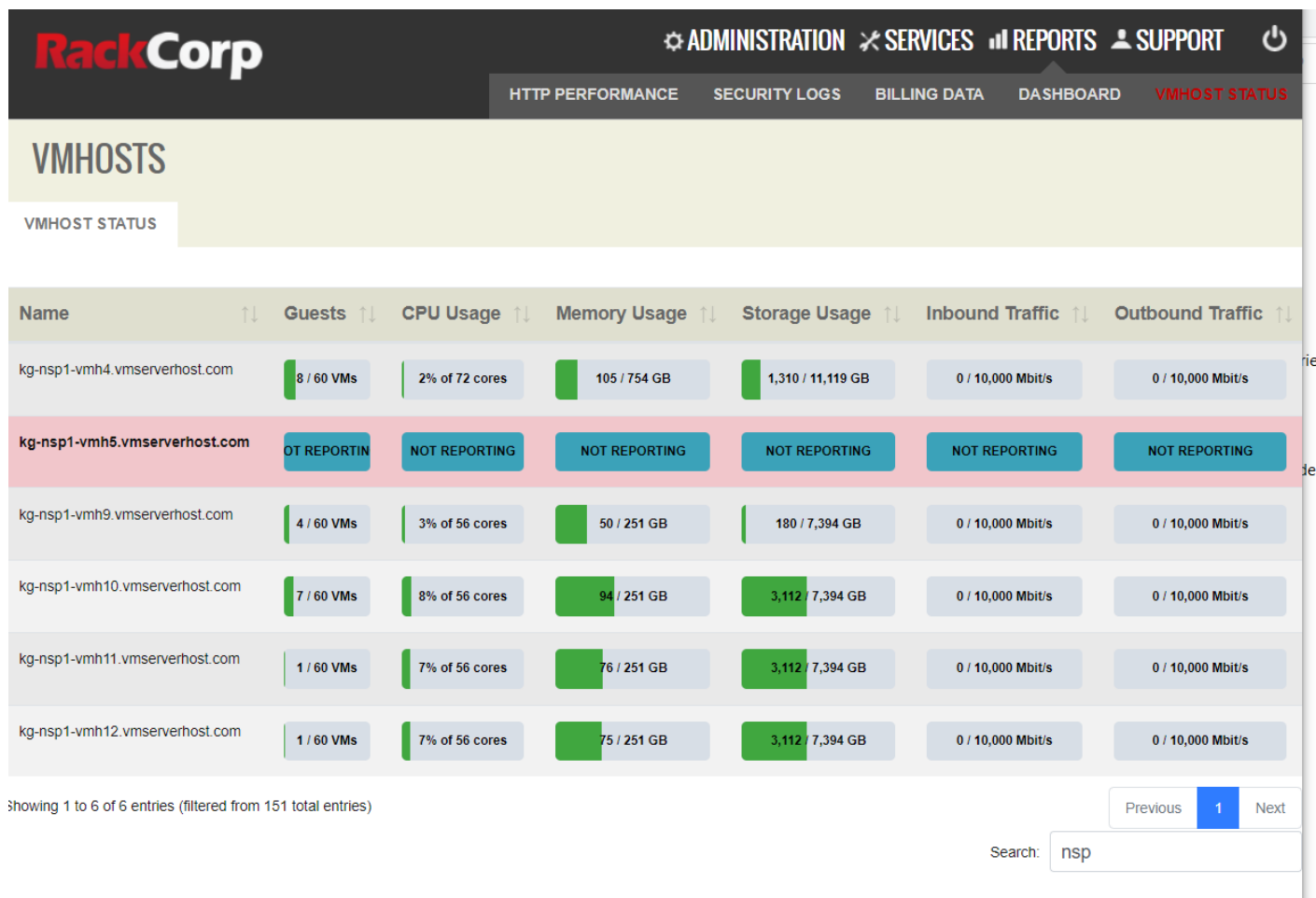
LAST 3 MONTHS

LAST 12 MONTHS

[22333] main

Администрирование почтового кластера

Некоторые параметры сжатия, резервного копирования. и выгрузка в третье хранилище, такое как S3, настраивается для каждого почтового хранилища.



Возможности кластерного хранилища

Характеристика	Доступность / Комментарии
Сжатие	ДА (сжатие почтового хранилища)
Дедупликация	ДА (сжатие почтового хранилища, если доступно более 256 ГБ ОЗУ)
Экспорт функциональности	Экспорт Maildir доступен для взаимодействия
Снапшоты/Экспорт резервных копий	Снимок для каждого домена или почтового ящика
Снапшоты/восстановление резервных копий	Восстановление моментальных снимков для каждого домена или почтового ящика
Политики исключения восстановления/резервного копирования	ДА
Постоянное, невозстановимое удаление	ДА с командной строкой

--	--

Revision #3

Created 12 October 2022 02:16:24 by KonS

Updated 12 October 2022 11:01:31 by KonS