

???????? ???? ?????

???????????? ???? ???

RackCorp

RackCorp поддерживает автоматическое обнаружение почты. Это функция, встроенная в современные почтовые клиенты, которая позволяет программе электронной почты получать правильные настройки почты для пользователя, основываясь только на его адресе электронной почты и пароле.

Это работает для параметров электронной почты POP, IMAP и Exchange в RackCorp.

Если вы не хотите использовать автоматическое обнаружение, поддерживаются стандартные настройки электронной почты, включая дополнительное шифрование SSL и TLS между конечным пользователем и почтовыми серверами RackCorp.

???????? ???? ????? |

POP/IMAP

Выберите сервер электронной почты **POP** или **IMAP**. Обычно рекомендуется **IMAP**.

Электронная почта **POP** загружает все электронные письма на ваше устройство, прежде чем их можно будет просмотреть, и при необходимости удаляет их с сервера.

- Плюсы: Полезно для архивирования, позволяет управлять почтовыми ящиками и почтой, например, с нулевым почтовым ящиком.
- Минусы: не идеально подходит для нескольких устройств, медленнее просматривает новые электронные письма.

IMAP сначала загружает заголовок электронной почты, чтобы можно было предварительно просмотреть отправителя, тему и дату, а вся почта хранится на сервере.

- Плюсы: легкий и хранит почту на сервере, идеально подходит для использования с несколькими устройствами и низкой пропускной способностью.
- Минусы: просмотр электронной почты в автономном режиме (офлайн) зависит от настроек и от того, была ли загружена вся почта.

?????????? ??????????:

Адрес эл. почты (Email)	you@example.net
Логин (Username)	you@example.net
Пароль (Password)	your_password
Сервер входящей почты (Incoming Server)	mail.rackcorp.com
Сервер исходящей почты (Outgoing Server)	mail.rackcorp.com
Тип исходящего сервера (Outgoing Server Type)	SMTP
Имя пользователя исходящего сервера (Outgoing Server Username)	you@example.net (or tick 'same as incoming') if available
Пароль исходящего сервера (Outgoing server password)	your_password

?????????? ??? USA:

Email	you@example.net
Username	you@example.net
Password	your_password
Incoming Server	mail.us.rackcorp.com
Outgoing Server	mail.us.rackcorp.com
Outgoing Server Type	SMTP
Outgoing Server Username	you@example.net (or tick 'same as incoming') if available
Outgoing server password	your_password
Webmail	https://webmail.us.rackcorp.com

?????????? ??? ??????????:

Email	you@example.net
Username	you@example.net
Password	your_password
Incoming Server	mail.mn.rackcorp.com
Outgoing Server	mail.mn.rackcorp.com

Outgoing Server Type	SMTP
Outgoing Server Username	you@example.net (or tick 'same as incoming') if available
Outgoing server password	your_password
Webmail	https://webmail.mn.rackcorp.com

Выберите тип шифрования: **Нет**, **SSL** или **TLS**. **TLS** рекомендуется для обхода брандмауэра.

POP

POP со стандартным/небезопасным	POP с SSL	POP с TLS или STARTTLS
Тип сервера: POP Входящий порт сервера: 110 Исходящий порт сервера: 25 Хранить почту на сервере: опционально	Входящий порт сервера: 995 Исходящий порт сервера: 465	Входящий порт сервера: 143 Исходящий порт сервера: 25

IMAP

IMAP со стандартным/небезопасным	IMAP с SSL	IMAP с TLS или STARTTLS
Тип сервера: IMAP Входящий порт сервера: 143 Исходящий порт сервера: 25	Входящий порт сервера: 993 Исходящий порт сервера: 465	Входящий порт сервера: 143 Исходящий порт сервера: 25

Глобальная **веб-почта** RackCorp для стандартной электронной почты доступна по адресу <https://webmail.rackcorp.com>.

????????? ?????????????? ?????? | Exchange

Чтобы настроить учетные записи электронной почты Exchange в своем клиенте, рекомендуется использовать автоматическое обнаружение с помощью почтового клиента, совместимого с Exchange, или использовать Outlook Web Access (OWA, реализация Microsoft веб-почты, веб-версия почтового клиента Outlook для электронной почты Exchange).

Укажите свой адрес электронной почты и пароль почтовому клиенту, и он выполнит процесс установки автоматически. Процесс установки на большинстве клиентов также настраивает календарь, задачи и контакты. На мобильных устройствах политика безопасности устройства может быть применена в процессе установки.

Адрес OWA различается в зависимости от региона и доступен в информации вашей учетной записи Outlook.

<https://mail.ex1.rackcorp.com> является основной системой OWA.

<https://mail.ex1.rackcorp.mn> является основной системой OWA для Монголии.

mail.ex1.rackcorp.com является основным сервером RackCorp Exchange, если требуется ручная настройка.

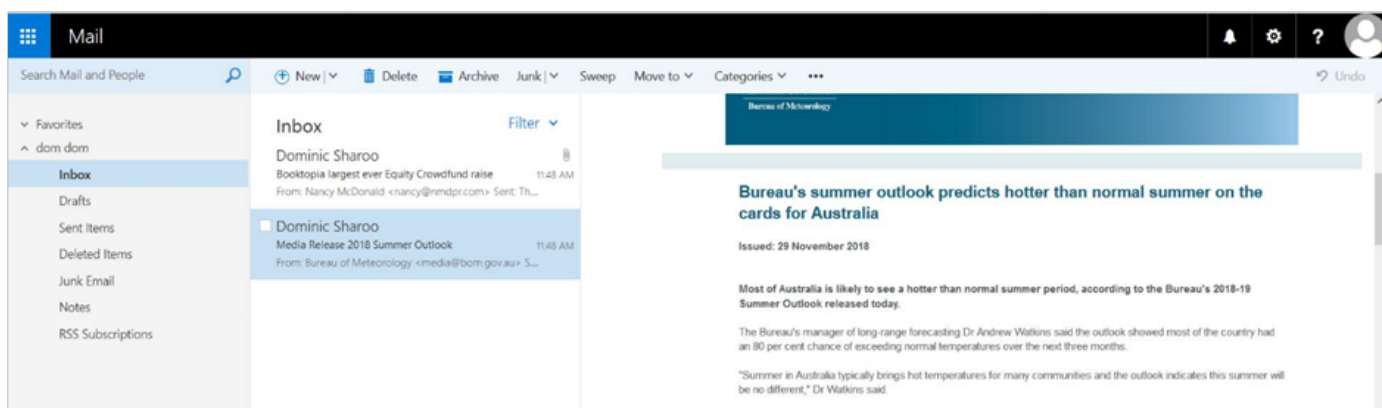


Рис. 1. Веб-почта Outlook Web Access (OWA) на RackCorp

Revision #6

Created 3 August 2022 11:39:08 by KonS

Updated 16 August 2022 01:57:36 by KonS