

Двухфакторная аутентификация

Изначально веб-доступ поддерживает двухфакторную аутентификацию с использованием различных технологий, включая приложения TOTP, такие как Google Auth, а также Yubikey.

Инструкции по аутентификации Google

Google Auth прост в использовании и настройке в UMS:

The screenshot displays the 'Settings' page of a web application. On the left is a dark sidebar with icons for Compose, Mail, Contacts, Cloud, Notes, Help, Calendar, Tasks, Settings (highlighted), Dark mode, About, and Logout. The main content area is titled 'Settings' and lists various options: Preferences, Folders, Identities, Responses, User info, Vacation, Junk, Cloud View, and 2-Factor Authentication (selected). A modal window is open over the 2-Factor Authentication settings, showing the following details:

- Activate:** ☒
- Secret:** RH7EGGIUGEL5BMEM (with buttons for 'Hide secret' and 'Generate New Secret')
- Recovery codes:** SNQJV, DQDJJ, DRSW, NFEXU (with a 'Hide recovery codes' button)
- QR Code:** A large QR code for scanning.
- Instructions:** "You can scan this QR code containing the 2-Factor settings using a TOTP compatible app such as [google-authenticator](#)"
- Save:** A blue button to save the settings.
- Test section:** "Test the generated PIN here: (Server Time: 11 Oct 2022 7:59:53)" with a text input containing '281759' and a 'Check code' button.

A small notification at the top of the modal says 'Code OK' with an 'OK' button.

После настройки в UMS пользователь может сканировать QR-код своим телефоном с помощью мобильного приложения Google Authenticator, и для учетной записи пользователя автоматически настраивается новый вращающийся код.

При следующем входе в систему UMS пользователю предоставляется экран двухфакторной проверки после ввода имени пользователя и пароля.



2-Factor Authentication Code:

☐ Don't ask me codes again on this computer for 7 days

PROCEED

Revision #3

Created 12 October 2022 02:16:24 by KonS

Updated 12 October 2022 10:50:50 by KonS