Contents

1 Компоненты	
1.1 cmp_add_input_stream	4
1.2 cmp_add_output_stream	5
1.3 cmp_auth	6
1.3.1 Платформы	
1.3.2 Конфигурация	
1.3.2.1 Config	6
1.4 cmp_derive	7
1.5 cmp_esp_adc	
1.6 cmp_esp_gpio	
1.6.1 Конфигурация	
1.6.1.1 Config	

1 Компоненты

Клиентское подключение:

- [cmp_http_client_wasm](./cmp_http_client_wasm.md)
- [cmp_http_client](./cmp_http_client.md)
- [cmp_modbus_client](./cmp_modbus_client.md)
- [cmp websocket client wasm](./cmp websocket client wasm.md)
- [cmp_websocket_client](./cmp_websocket_client.md)

Сервера:

- [cmp_http_server_esp](./cmp_http_server_esp.md)
- [cmp_http_server](./cmp_http_server.md)
- [cmp websocket server](./cmp websocket server.md)

Брокеры сообщений:

- [cmp_esp_mqtt_client](./cmp_esp_mqtt_client.md)
- [cmp_mqtt_client](./cmp_mqtt_client.md)
- [cmp_redis_client](./cmp_redis_client.md)

Интерфейс пользователя:

- [cmp_leptos](./cmp_leptos.md)
- [cmp_slint](./cmp_slint.md)

Авторизация:

• [cmp_auth](./cmp_auth.md)

Сохранение данных:

- [cmp_esp_nvs](./cmp_esp_nvs.md)
- [cmp_influxdb](./cmp_influxdb.md)
- [cmp_surrealdb](./cmp_surrealdb.md)
- [cmp timescaledb](./cmp timescaledb.md)
- [cmp_webstorage](./cmp_webstorage.md)

Взаимодействие с аппаратной частью

- [cmp_esp_adc](./cmp_esp_adc.md)
- [cmp_esp_gpio](./cmp_esp_gpio.md)
- [cmp_esp_wifi](./cmp_esp_wifi.md)
- [cmp_raspberrypi_gpio](./cmp_raspberrypi_gpio.md)

Логика исполнения

• [cmp plc](./cmp plc.md)

Систеная информация

• [cmp_system_info](./cmp_system_info.md)

Служебные компоненты:

- [cmp_add_input_stream](./cmp_add_input_stream.md)
- [cmp_add_output_stream](./cmp_add_output_stream.md)
- [cmp derive](./cmp derive.md)
- [cmp_external_fn_process](./cmp_external_fn_process.md)

- [cmp_inject_periodic](./cmp_inject_periodic.md)[cmp_logger](./cmp_logger.md)

1.1 cmp_add_input_stream

1.2 cmp_add_output_stream

1.3 cmp_auth

Компонент авторизации пользователей

1.3.1 Платформы

target triple	Поддержка
aarch64-linux-android	-
aarch64-unknown-linux-gnu	+
riscv32imc-esp-espidf	-
x86_64-linux-android	-
x86_64-unknown-linux-gnu	+
wasm32-unknown-unknown	-

1.3.2 Конфигурация

1.3.2.1 Config

secret_key	String	Секретный ключ для валидации токенов			
store		Хранилище данных доступа			
Локальное сохранение:					
<pre>store: cmp_auth::ConfigStore::Local(vec![cmp_auth::ConfigStoreLocalItem { login: "admin".into(), password: "admin".into(), role: AuthPermissions::Admin,</pre>					
[}]),					

1.4 cmp_derive

1.5 cmp_esp_adc

1.6 cmp_esp_gpio

Компонент для работы с входами и выходами GPIO микроконтроллера ESP

target triple	Поддержка
aarch64-linux-android	-
aarch64-unknown-linux-gnu	-
riscv32imc-esp-espidf	+
x86_64-linux-android	-
x86_64-unknown-linux-gnu	-
wasm32-unknown-unknown	-

1.6.1 Конфигурация

1.6.1.1 Config