



UPDATE()
GET()

ADD_NEW GRANTEE TO CONTENT WITH TOPIC(pub-key,
old_ac_root{empty_if_new})
GET_ACCESS(encrypted_ref, publisher, tag) -> swarm_ref

DH_sharekd_secret(pubkey, tag{string},
moment{byte_slice})

ContainerInterface
ADD(old, key, value) -> new
EMPTY()
GET(root, key) -> (value, error)

Kiszámolja az új ACT-et a history és timestamp felhasználásával

Ennek a tesztje egy valódi integrációs teszt.

REVOKE_ONE(topic)
REVOKE_ONE(topic)
REVOKE_ONE(topic)
PUBLISH() -> new_act

VAGY

REVOKE(remov_list, add_list, topic) -> new_act

Lehet, hogy itt
implementálunk POT-ot

Azon gondolkodni, HA a history nem encryptált, akkor ez
biztonsági kockázat-e
Esetleg: History-nak a root-ja az előzővel legyen encryptálva