

Mise à jour de DUNITER

de la version 1 à la version 2

PLAN DE COMMUNICATION

Octobre: pourquoi changer?

Novembre - Décembre : ce qui va changer.

Janvier : ce qui ne changera pas et

comment ça va se passer.

Février : les logiciels satellites

(les découvrir, les tester, les utiliser).



Ce qui va changer

Les évolutions

1/ Connexion sécurisée

Pour les anciens comptes : vous pourrez toujours vous connecter avec vos identifiant et mot de passe habituels sur Césium2. En revanche votre compte sera doté d'une nouvelle adresse commençant par g1 (ce qu'on appelle actuellement « clé publique » deviendra obsolète). Ce sera cette adresse, en complément de votre pseudo, que vous communiquerez quand on voudra vous donner des ğ1. Sur Césium2, vous aurez la possibilité de déplacer les données de votre ancien compte dans un nouveau compte mieux sécurisé grâce à un mnémonique (mot de passe de 12 mots générés automatiquement, à copier-coller pour les sauvegarder), ce sera irréversible (votre ancien compte deviendra un portefeuille vide) mais vous gagnerez en sérénité.

Pour les nouveaux comptes : ils se créeront uniquement avec le mnémonique, que ce soit sur Césium2 ou sur les autres logiciels Ğecko, Tikka, Ğcli (logiciels permettant d'élargir les possibilités d'utilisation de la Ğ1).

→ Avec ce mnémonique, on pourra choisir un code pin court, *plus facile à mémoriser*, qui suffira pour accéder à tous nos comptes tant que l'on restera sur le même appareil. On pourra, en effet, créer plusieurs comptes en utilisant le même code pin : cela constituera un "coffre". Cependant si on change de support (ordinateur, téléphone, tablette), il faudra utiliser notre mnémonique pour nous connecter!

2/ Devenir membre co-créateur de monnaie

Les nouveaux comptes ne seront que des comptes portefeuilles et pour passer membre, plus besoin d'en faire la demande, le premier membre qui vous certifiera déclenchera la procédure :

- Vous aurez à créer votre pseudo dans les 48h qui suivent (délai qui peut encore changer).
- Votre compte devra déjà contenir quelques §1 (au moins 2 §1).
- Le délai de 2 mois pour obtenir les 4 autres certifications pourrait changer (encore à l'étude).
- Les certifications seront validées instantanément et on ne pourra certifier que si on est disponible*.
- Si vos certifications respectent la règle de distance, vous deviendrez alors membre co-créateur de monnaie.

Remarque : si la procédure n'aboutit pas, les certificateurs récupèrent leur certification dans le stock des 100 certifications qu'ils peuvent émettre.

3/ Frais et quotas

En cas (peu probable) de saturation de la blockchain, des frais de quelques centimes de §1 seront retenus sur les actions lancées (transactions, certifications, adhésions) : effet dissuasif pour des envois en masse. Ils seront instantanément remboursés sur les comptes membres et leurs « portefeuilles associés », selon certaines règles visant à pénaliser des attaquants plutôt que les membres. Les portefeuilles qui seront donc « associés* » à un compte membre pourront bénéficier de ce remboursement contrairement aux portefeuilles « anonymes » (non associés à un compte membre) ou en cas de fermeture de compte.

4/ Au niveau de la Blockchain

Les serveurs (ou nœuds) de la June sont gérés par des "forgerons" déjà membres de la TDC (Toile De Confiance). Ils permettent d'enregistrer les transactions dans la blockchain. Pour faire partie de la "soustoile des forgerons" ils devront respecter une "licence forgerons" qui assurera un bon niveau de sécurité (meilleur qu'en V1) et permettra de fluidifier le réseau (tous les nœuds communiquent de façon quasi instantanée mais ce sera mieux géré et plus performant qu'en V1)*.

Tout membre peut faire partie des forgerons après avoir montré qu'il maîtrise la sécurité et la stabilité de son installation et qu'il fait tourner depuis un certain temps un nœud miroir (qui prend en compte les transactions mais ne les enregistre pas)*.

5/ De nouveaux logiciels pour la version 2!

- Césium, le plus utilisé, passera en version V2.
- Ğecko, plutôt orienté Smartphone (le top pour les Ğ-marchés).
- Tikka, sur ordinateur, orienté comptabilité pour les professionnels.
- Ğ1nkgo un porte-monnaie facilitant les échanges sur les Ğ-marchés sans mot de passe.
- Ğ1superbot idem mais fonctionnant avec Telegram.
- Duniter-Connect une extension navigateur qui permet de faire des virements sur un site internet
- Ğcli pour les développeurs et les autres techniciens.

À ce jour, les logiciels sont en cours de développement pour s'adapter à la nouvelle blockchain V2.

Et de nombreuses fonctionnalités vont pouvoir fleurir à la suite de cette mise à jour (virements automatiques, compte à signatures multiples, droit à l'oubli, possibilité de votes etc.)

*Plus de détails sur la page : monnaie-libre.fr/MAJ-V2



Bienvenue à vous !