

## (11) EP 2 858 327 A1

## (12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 08.04.2015 Bulletin 2015/15

(51) Int Cl.: *H04L* 29/06 (2006.01)

H04M 3/56 (2006.01)

(21) Numéro de dépôt: 14187833.0

(22) Date de dépôt: 06.10.2014

(84) Etats contractants désignés:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Etats d'extension désignés:

**BA ME** 

(30) Priorité: 07.10.2013 FR 1359692

(71) Demandeur: Orange 75015 Paris (FR)

(72) Inventeurs:

- Cazéaux, Stéphane 14280 Authie (FR)
- Bertin, Emmanuel 14530 Luc sur Mer (FR)

## (54) Procédé de mise en oeuvre d'une session de communication entre une pluralité de terminaux

(57) L'invention se rapporte à un procédé d'initialisation d'une session de communication entre une pluralité de terminaux. Selon l'invention, le procédé d'initialisation est adapté à déterminer, en fonction des données de capacité d'au moins un terminal, un ensemble d'au moins un canal de transmission de flux à établir entre des entités d'un groupe d'entités comprenant lesdits terminaux, chaque canal étant à établir entre une première entité et une deuxième entité du groupe soit directement, soit indirectement au travers d'au moins une troisième entité dudit groupe et à transmettre à au moins une première entité du groupe, au moins un identifiant d'entité en vue de

l'établissement d'au moins un canal de l'ensemble.

L'invention se rapporte également à un procédé d'accès à une session de communication adapté à recevoir au moins un identifiant d'au moins une entité avec laquelle établir au moins un canal et à établir au moins un canal avec au moins une entité pour laquelle ledit au moins un identifiant a été reçu.

L'invention se rapporte également à un serveur (S), respectivement un terminal (TA), mettant en oeuvre le procédé d'initialisation, respectivement le procédé d'accès à une session de communication.

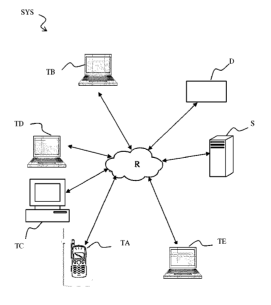


Figure 1

EP 2 858 327 A