

Un nouveau protocole de transport pour les réseaux maillés sans fil: MTCP, un protocole de transport pour les réseaux maillés sans fils inter-opérable avec les standards TCP Télécharger, Lire PDF



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Les réseaux maillés sans fils consistent en un nombre de routeurs sans fils interconnectés par des liens sans fils. Actuellement, il n'y a aucun protocole de transport spécifique pour les réseaux maillés. Cependant, un grand nombre de protocoles de transports sont disponibles pour les réseaux ad-hoc. L'étude de ces protocoles aide dans la conception d'un protocole pour les réseaux maillés. Les protocoles de transport fiable de données peuvent être classés en deux types: variantes de TCP et nouveaux protocoles de transport. Les variantes de TCP semblent les plus adaptés vue l'interopérabilité avec l'existant. Notre approche est d'adapter TCP en un protocole MTCP (Mesh TCP), dans lequel on a recensé quelques problèmes et trouver leurs solutions pour améliorer TCP. Notre protocole MTCP différencie entre les pertes causées par la congestion, et les pertes causées par l'environnement sans fils. En plus, il permet la prise en charge des changements de routes par les protocoles de routage avec qualité de service. Les résultats de simulations montrent que les performances de MTCP sont meilleures comparées à celles de TCP standard et des versions adaptées aux réseaux Ad-hoc.

Publisher/Verlag: Fromm Verlag | MTCP, un protocole de transport pour les réseaux maillés sans fils inter-opérable avec les standards TCP | Les réseaux.

Un nouveau protocole de transport pour les réseaux maillés sans fil: MTCP, un protocole de transport pour les réseaux maillés sans fils inter-opérable . TCP.

Nouveaux Protocoles De Securite Pour Lte Et Pour Ip Multicast Via Dvb - Ahmad Kassem - book .. 57. Nouveau Protocole De Transport Pour Les Reseaux Mailles Sans Fil - Kafi Mohamed Amine - ISBN. book . MTCP, un protocole de transport pour les réseaux maillés sans fils inter-opérable avec les standards TCP.

Nouveau Protocole De Transport Pour Les Reseaux Mailles Sans Fil - Kafi . MTCP, un protocole de transport pour les réseaux maillés sans fils inter-opérable avec les standards TCP. Kafi Mohamed AmineFrans. Levertijd: Printing on demand. Les réseaux maillés sans fils consistent en un nombre de routeurs sans fils.

Results 1 - 20 of 46 . Un nouveau protocole de transport pour les réseaux maillés sans fil: MTCP, un protocole de transport pour les réseaux maillés sans fils.

Un nouveau protocole de transport pour les réseaux maillés sans fil: MTCP, . transport pour les réseaux maillés sans fils inter-opérable avec les standards TCP.

Les reseaux mailles sans fils consistent en un nombre de routeurs sans fils . Actuellement, il n'y a aucun protocole de transport specifique pour les rese. . Un Nouveau Protocole de Transport Pour Les Reseaux Mailles Sans Fil . de MTCP sont meilleures comparees a celles de TCP standard et des versions adaptees.

Nanocristaux semi-conducteurs pour application en cellules solaires. De la synthèse des quantum dots à leur . Un nouveau protocole de transport pour les réseaux maillés sans fil. MTCP, un protocole de transport pour les réseaux maillés sans fils inter-opérable avec les standards TCP. Mohamed Amine Kafi - ISBN:.

Un nouveau protocole de transport pour les réseaux maillés sans fil: MTCP, un . pour les réseaux maillés sans fils inter-opérable avec les standards TCP.

Pour expliquer certains problè:mes de relations internationales, il est utile . un protocole de transport pour les réseaux maillés sans fils inter-opérable avec les.

Un nouveau protocole de transport pour les réseaux maillés sans fil: MTCP, un protocole de transport pour les réseaux maillés sans fils inter-opérable . TCP.

. Un nouveau protocole de transport pour les réseaux maillés sans fil, MTCP, un protocole de transport pour les réseaux maillés sans fils inter-opérable avec.