



(11) **EP 1 372 309 B9**

(12) **CORRECTED EUROPEAN PATENT SPECIFICATION**

(15) Correction information:
Corrected version no 1 (W1 B1)
Corrections, see
Drawings
Drawing(s) replaced or added

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

(48) Corrigendum issued on:
18.03.2009 Bulletin 2009/12

(45) Date of publication and mention
of the grant of the patent:
19.03.2008 Bulletin 2008/12

(21) Application number: **02077319.8**

(22) Date of filing: **12.06.2002**

(54) **Method, system and apparatus for handling terminal capabilities**

Verfahren, System und Vorrichtung zur Bearbeitung von Eigenschaften einer Endgeräte

Méthode, système et dispositif pour la gestion des capacités de terminal

(84) Designated Contracting States:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR

(43) Date of publication of application:
17.12.2003 Bulletin 2003/51

(73) Proprietor: **TELEFONAKTIEBOLAGET LM**
ERICSSON (publ)
164 83 Stockholm (SE)

(72) Inventors:
• **Gargia Visiedo, Felix Javier**
28011 Madrid (ES)
• **Mariblanca Nieves, David**
28045 Madrid (ES)
• **Sanchez Herrero, Juan Antonio**
28004 Madrid (ES)

(74) Representative: **Elzaburu Marquez, Alberto et al**
Elzaburu S.A.
Miguel Angel, 21
28010 Madrid (ES)

(56) References cited:
EP-A- 1 199 860 **US-A- 6 035 339**
US-A1- 2002 044 634

- **LI Y ET AL: "A framework for universal personal computing" UNIVERSAL PERSONAL COMMUNICATIONS, 1996. RECORD., 1996 5TH IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON CAMBRIDGE, MA, USA 29 SEPT.-2 OCT. 1996, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, 29 September 1996 (1996-09-29), pages 769-773, XP010198526 ISBN: 0-7803-3300-4**

EP 1 372 309 B9

Description

FIELD OF THE INVENTION

[0001] The present invention relates to telecommunication systems providing multiple services that may require possible adaptations depending on the capabilities of the terminal that an end-user is making use of at a certain time.

BACKGROUND

[0002] With the introduction of new network technologies, the spreading of services and applications grows in number and complexity. On the other hand, mobile devices supplied by different manufacturers are expected to be more and more divergent in performance, input and output capabilities, network connectivity, processing power, and many other capabilities.

[0003] As a result of this device heterogeneity, client devices may receive contents from different applications and services, that they cannot store, that they cannot display, or that it takes too long to deliver over the supported network technology.

[0004] Some applications and services need to know characteristics of the terminal used to access the network in order to be able to adapt contents and services to the capabilities of the user terminal, thus improving end-user satisfaction and optimizing network resources.

[0005] Therefore, it is a primary object of the present invention the provision of information about the terminal capabilities of the accessing device to those applications and services running on top of a telecommunication network for improving end-user satisfaction and for optimizing network resources.

RELATED ART

[0006] The standardization body for Wireless Application Protocol (WAP), which is generally known as the WAP Forum, specifies a mechanism incorporated in the WAP2.0 technical specification to enable an end-to-end flow of a User Agent Profile (hereinafter UAPProf) between a WAP client, intermediate network points, and an originating server. This User Agent Profile includes a set of terminal capabilities information. Heretofore, this is a partial solution to the problem of letting the applications and services know about terminal capabilities, since it is only valid for WAP applications and WAP terminals. However, UAPProf proposes an end-to-end negotiation of terminal capabilities between the application server and the mobile terminal, thus increasing traffic load and latency time whenever a new service is accessed.

[0007] In addition, the new Mobile Execution Environment (hereinafter MExE) specification within the 3rd Generation Partnership Project (3GPP) describes an application environment for the latest generations of mobile devices. This MExE comprises a variety of current tech-

nologies and incorporates both WAP and Java, including also a framework which specifies, among others, capabilities and contents negotiation.

[0008] Different technologies follow different mechanisms in order to provide those applications running on top of such technologies with terminal capabilities information intended for adapting contents to particular terminals. That is the case of both WAP and MExE above. The use of UAPProf, for instance, is widely spread around these technologies, and generally accepted as a convenient solution to the problem of representing and exchanging terminal capabilities information. Other suitable mechanism under WAP or MExE is the so-called Composite Capability Preference Profiles (CC/PP), which is an application of the eXtensible Mark-up Language (XML) used to describe capabilities and preferences associated with a user, and the agents used by a user to access the network. These user agents include the hardware platform, system software and applications used by the user. User agent capabilities and references can be thought as meta data or properties, and descriptions of the user agent hardware and software.

[0009] Despite the current trends of using solutions based on UAPProf or CC/PP, these technologies above implement such solutions in a proprietary manner, making each solution incompatible with the others. Moreover, these solutions propose that a dialog for negotiating terminal capabilities is directly established between the terminal and each application server, making it necessary to the terminal the sending of such terminal capabilities to any new application server that the user wants to make use of. This leads to an unnecessary increment of traffic from terminal equipment to application servers and consequently to an increase on the latency time when accessing a service, what is more significant in a mobile environment.

[0010] In addition to this, the terminal equipment has to implement a new protocol for negotiation of terminal capabilities for every different technology. In other words, a terminal equipment implementing WAP and MExE has to implement UAPProf and/or CC/PP for WAP and for MExE.

[0011] The international application WO 99/41931 describes a mechanism for an application server to deal with terminal capabilities. This application proposes a peer-to-peer mechanism between the terminal and the server to let the server know the terminal identifier by using an Unstructured Supplementary Service Data (USSD) message included in the Mobile Application Part (MAP) protocol. The server assumes the responsibility to look for terminal capabilities outside the mobile network and based on said terminal identifier. Thus, the establishment of a relation between the user identity and the terminal identifier is not solved. Terminal capabilities information is related in no way with the rest of the user profile, forcing the application server to use different mechanisms to access user profile and terminal capabilities.

[0012] Moreover, the European application EP 1 051 054 describes a mechanism for allowing the use of a service, or for adapting the service behaviour, depending on the terminal capabilities and the specific location, by accessing to certain databases tracking the mobile equipment and the geographic location. However, this mechanism only provides a reference of the equipment model to the application server, leaving to the application the responsibility of obtaining the specific terminal capabilities. Moreover, the invention does not solve the establishment of relations between the user identity and the terminal equipment identifier.

[0013] None of the patent applications or standardization bodies above provides for a telecommunication network based solution where the terminal capabilities of a terminal equipment, which is currently in use by a user, can be directly obtained by any application server from said telecommunication network by simply making use of the user identity.

[0014] It is therefore an object of the present invention the provision of a telecommunication network based solution where the terminal capabilities of a terminal equipment, which is currently in use by a user, can be directly obtained from the telecommunication network by any application server running on top of said telecommunication network by simply making use of the user identity. This object is partially shared with the report "A framework for Universal Personal Computing", UNIVERSAL PERSONAL COMMUNICATIONS, 1996, RECORD 1996, 5TH IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON CAMBRIDGE, MA. The disclosure in this report is silent on how an application server can get terminal capabilities of a terminal. In this respect, the US patent 6,035,339 discloses the provision of terminal capabilities of a terminal used by a user from the user profile, what leads to disadvantageously increase the handling of profile data.

[0015] It is a further object of the present invention to relate the terminal capabilities of said terminal equipment with the user profile data for the user currently making use of such terminal equipment.

SUMMARY OF THE INVENTION

[0016] The objects above are accomplished by the present invention with a method as defined in claim 1, a system as defined in claim 16 and apparatus as defined in claim 30 for providing capabilities of a terminal equipment operated by a user in a telecommunication system to an application server intended for offering services to said user through such terminal equipment.

[0017] Detailed preferred embodiments are further defined in the corresponding dependent claims.

BRIEF DESCRIPTION OF DRAWINGS

[0018] The features, objects and advantages of the invention will become apparent by reading this description in conjunction with the accompanying drawings, in which:

[0019] FIG. 1 basically represents how an application server can obtain from a telecommunication network information about the terminal capabilities of a terminal equipment currently in use by a user where the telecommunication network is a mobile network -Circuit, Packet, or IP Multimedia- or a wireless network.

[0020] FIG. 2 basically represents how an application server can obtain from a telecommunication network information about the terminal capabilities of a terminal equipment currently in use by a user accessing to services through an Internet Service Provider (ISP).

[0021] FIG. 3 shows a simplified view of the signalling flow for identifying the terminal capabilities of a terminal equipment currently in use by a user accessing the telecommunication network in Fig. 1 and the signalling flow for an application server to obtain said terminal capabilities, wherein the telecommunication network is a GSM, or GPRS network.

[0022] FIG. 4 shows a simplified view of the signalling flow for identifying the terminal capabilities of a terminal equipment currently in use by a user accessing via an Internet Service Provider as shown in Fig. 2, and the signalling flow for an application server to obtain said terminal capabilities.

[0023] FIG. 5 shows a simplified view of the signalling flow for identifying the terminal capabilities of a terminal equipment currently in use by a user accessing the telecommunication network in Fig. 1 and the signalling flow for an application server to obtain said terminal capabilities, wherein the telecommunication network is an IP Multimedia network following 3GPP standards.

[0024] FIG. 6 shows a simplified view of the signalling flow for identifying the terminal capabilities of a terminal equipment currently in use by a user accessing an Internet Service Provider through a Wireless Local Area Network (WLAN), and the signalling flow for an application server to obtain said terminal capabilities.

DETAILED DESCRIPTION OF PREFERRED EMBODIMENTS

[0025] The following describes currently preferred embodiments of means, methods and system for providing terminal capabilities of a terminal equipment, which is currently in use by a user, to any application server by simply making use of the user identity. In accordance with an aspect of the present invention, the terminal capabilities of said terminal equipment are related with the user profile data for said user currently making use of such terminal equipment.

[0026] Thus, this invention gives to any application server the possibility of getting the capabilities of the terminal being used by a certain user at any time. The application server thus performs this retrieval of capabilities in order to adapt the contents to be served to the terminal in the most suitable way. For example, if an streaming server is about sending an MPEG video to a terminal, it may be worthwhile to know if the terminal is able to display

such kind of files.

[0027] Therefore, a proposed solution is depicted in Fig. 1 and 2 for a user accessing an application server (20) through a telecommunication network (1) via a generic access network (2) or via an Internet Service Provider (3) respectively. There is provided in accordance with the invention a Terminal Capabilities Database (10) (hereinafter referred to as TC-DB) in a telecommunication network (1) in order to store a temporary relationship between the user and the terminal equipment (30, 31) that he or she is making use of.

[0028] Also, this TC-DB is in charge of storing the terminal capabilities descriptions in a predefined and well known format, by using CC/PP for example, though this latter functionality can be achieved with an external storage in addition to the TC-DB. Such optional storage is shown in Fig. 1 and 2 as a Capability Repository (11).

[0029] When a user provided with a terminal equipment (30) attaches (S-1x) to a telecommunication network (1), as depicted in Fig. 1, the terminal identifier is sent to the network entry point (12) which forwards (S-2x) the terminal identifier to a telecommunication network database (13) where subscriber profiles reside. In particular, in a traditional 2nd generation mobile system, said telecommunication network database is a Home Location Register (HLR) whereas in 3rd generation mobile systems with IP Multimedia the telecommunication network database is a Home Subscriber Server (HSS). For the purpose of the present invention they are individually referred to as HLR/HSS irrespective of being given IP Multimedia or not.

[0030] This forwarding can be performed, for example, just by upgrading the existing Location Update message, which is addressed to both HLR and HSS, in order to contain such terminal identifier.

[0031] In accordance with another aspect of the present invention, the TC-DB (10) functionality may be collocated or included in a Home Location Register (HLR) or in Home Subscriber Server (HSS). An upgraded Location Update message comprising a user identity, as before, and a new data indicating the terminal identifier, is thus received at an HLR/HSS. The aforementioned temporary relationship between the user and the terminal equipment, the latter being identified by said terminal identifier, may be established at said HLR/HSS, wherein this relationship includes the whole user profile, or may be established as well at the TC-DB wherein just the indicated user identity and terminal identifier are stored.

[0032] In a first embodiment of the present invention, the HLR/HSS maintains the temporary relationship between the user identity and the terminal identifier whereas the TC-DB alone or in combination with the Capability Repository (11) merely comprises lists of capabilities on a per terminal identifier basis. In a second embodiment of the present invention, the TC-DB (10) is the one maintaining such relationship, whereas the Capability Repository (11) comprises the lists of capabilities on a per terminal identifier basis. Also under this second embodi-

ment, the HLR/HSS is the only one maintaining the user profiles so that in case the TC-DB is directly queried from an application server about capabilities of the terminal a given user makes use of, such query done with a user identity other than the one linked to the terminal identifier under TC-DB premises, the TC-DB can always query the HLR/HSS about another user identity known to the TC-DB.

[0033] Notwithstanding this, the mechanism explained throughout this description, in terms of system, means and method, considers separate entities for the sake of clarity in respect of the different functions and means residing in said HLR/HSS and TC-DB.

[0034] The HLR/HSS then, and likely in cooperation with the TC-DB, links the terminal identifier to the relevant user identity of the user making use of such terminal equipment at that time. As referred above such link may as well be performed at the TC-DB without substantially modifying the scope of the invention. However, given that a user might make use of different user identities under different scenarios, the skilled person would find more advantageous that a relation between the terminal identifier and the user profile data resides at the HLR/HSS.

[0035] From now on and whilst the user makes use of such terminal equipment (30), the HLR/HSS (13), in cooperation with the TC-DB (10), is ready to provide any application server (20) with the terminal capabilities of a given user. Thus, the application server does not need to have any knowledge about terminal identities and their formats.

[0036] Consequently, when an application server (20) needs to perform a retrieval (S-3x) of terminal capabilities for a given user, a request message is sent (S-3x, S-4x) to the TC-DB, likely through the HLR/HSS (13) in charge of said user in the telecommunication network (1). The TC-DB searches in a list what is the terminal linked to said user at that time. Once the terminal identifier is found, it is used to get a list of the capabilities associated to that terminal. This list of capabilities can be found, for example, as a file in CC/PP format and stored either directly in the TC-DB, or alternatively in an external storage as the Capability Repository (11).

[0037] Generic signalling flows are shown in Fig. 3, and 5 where the telecommunication network is a mobile network. The generic flow in Fig. 3 is applicable to Circuit and Packet domains, whereas Fig. 5 is rather oriented to 3rd generation (3G) mobile systems provided with IP Mobility (IP-M). Particular explanations are given following this on a per domain basis, when relevant for a skilled person to understand aspects of the invention.

[0038] As shown in Fig. 3, and 5, the mobile terminal (30), namely a Mobile Station (MS), provides (S-1x) its terminal identifier to the mobile network entry point. Said network entry point is a Mobile Switching Center (MSC) in a Circuit domain, or a Serving GPRS Support Node (SGSN) in a Packet domain, or a Call Status Control Function (CSCF) in a 3G mobile system with IP-M.

[0039] In particular and as shown in Fig. 3, the "Identity

Request" operation may be used by an MSC (12) or an SGSN (12) to ask the terminal (30) for applicable terminal identifiers like, for example, the International Mobile Equipment Identity (IMEI). The MSC/SGSN (12) can initiate the identification procedure at any time by transferring an Identity Request message (S-11) to the mobile station (30) indicating the requested identifier within the "identity type" field. The mobile station sends back (S-12) to the network entry node (12) the terminal identity code, like the IMEI code for example, encapsulated in an "Identity Response" message. Such identity code is then stored in the MSC/SGSN (12) which forwards (S-21) it to the HLR/HSS. In accordance with an aspect of the present invention, this terminal identifier can be encapsulated in the Location Update message amended to this end.

[0040] A similar behaviour is proposed for IP Multimedia access in 3GPP as shown in Fig. 5, wherein the mobile station (30) sends (S-13) the terminal identity code at registration time, namely an IMEI or similar, by using a Register message towards a Serving CSCF (S-CSCF) where the received code is stored. The S-CSCF then forwards (S-21) this terminal identity code to the HLR/HSS through the 3GPP-standardized Cx Interface. Therefore, either a new signalling message is provided for, or an upgraded Cx-Put message is used.

[0041] The complete process has been somewhat simplified in Fig. 5 for the sake of clarity as anyone skilled in the art may appreciate. In fact, a negotiation and selection of said S-CSCF has been carried out from an Interrogating CSCF (I-CSCF) that forwards then the Register message to the selected S-CSCF.

[0042] From now on and as illustrated in Fig. 3 and 5, an application server (20) can request (S-31), at any time, the terminal capabilities of the terminal currently in use by a given user by sending the user identity to the HLR/HSS. The HLR/HSS, after looking up the terminal identifier associated to said user, retrieves (S-41, S-42) the terminal capabilities from the TD-DB (10) and returns (S-32) the list of capabilities corresponding to the terminal back to the requester application server (20). The protocol used between HLR/HSS and the TC-DB could be Diameter, Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), XML including Simple Object Access Protocol (SOAP), or whatever protocol allowing the transmission of terminal capabilities descriptions.

[0043] The solution can be applied as well to provide a centralised terminal capabilities database for those users accessing to services through an Internet Service Provider (ISP) as Fig. 2 illustrates. An ISP can check, bill and attend the user based on the username. A mechanism according to the invention, in terms of system, method and apparatus, thus allows the ISP to receive information about the capabilities of the terminal equipment used by a user by including additional information in existing messages used for Authentication, Authorisation and/or Accounting (hereinafter AAA) toward a corresponding server.

[0044] When a user provided with a terminal equipment (31) requests access (S-6x) to an ISP via a telecommunication network (1), as depicted in Fig. 2, the terminal identifier is sent to the network entry point (14) which forwards (S-7x) the terminal identifier to a telecommunication network database (15) where subscriber profiles reside. In particular, the network entry point (14) is a Network Access Server (NAS) for generic ISP users and the telecommunication network database is an Authentication, Authorization and Accounting (AAA) server, whereas for accessing via WLAN the network entry point (14) is a WLAN Support Node (WSN) and the telecommunication network database is a Home Subscriber Server (HSS).

[0045] Thus, as illustrated in Fig. 4, the terminal (31) makes use of existing access request operations to transmit (S-61, S-62) the terminal identification and/or model to a Network Access Server (NAS) (14). Then, the NAS transmits (S-71, S-72) the terminal identifier to the AAA-server (15), for instance by using extensions to the RADIUS and Diameter protocols. This new information may be included in whatever messages transmitted between the NAS (14) and the AAA-server (15). For example and as shown in Fig. 4, the terminal identifier has been included in the Access-Request message.

[0046] The AAA-server (15) under this embodiment behaves in a similar way as the HLR/HSS does in the preceding embodiments above. Such AAA-server (15) manages, in accordance with an aspect of the invention, the temporary relationship between the user profile and the terminal identifier of the terminal equipment currently in use by said user, whereas the TC-DB comprises the lists of terminal capabilities on per terminal identifier basis. Once more, in accordance with another embodiment of the invention, the TC-DB can be configured to comprise the relationship between particular user identity and terminal equipment identifier and thus receiving the related queries, whereas a co-operating Capability Repository (11) might be in charge of the lists of terminal capabilities on per terminal identifier basis.

[0047] In a currently preferred embodiment, an application server (20) may, at any time, request (S-81) the terminal capabilities of the terminal currently in use by a given user by sending the user identity to the AAA-server (15). The AAA-server, after looking up the terminal identifier associated to said user, retrieves (S-41, S-42) the terminal capabilities from the TD-DB (10) and returns (S-82) the list of capabilities corresponding to the terminal back to the requester application server (20). The protocol used between AAA-server (15) and the TC-DB (10) could be also Diameter, LDAP, XML/SOAP or whatever protocol allowing to transmit terminal capabilities descriptions.

[0048] The solution is directly applicable to provide a centralised terminal database for the users acceding ISP through WLAN as Fig. 6 illustrates. The signalling flow under this scenario is similar to the one in Fig. 5 wherein a WLAN Support Node (WSN) is the network entry point

(14), and a Home Subscriber Server (HSS) is the network database in charge of the temporary relationship between user profiles and terminal identifier, both WSN and HSS respectively performing similar procedures as the NAS and AAA in Fig. 5.

[0049] In a further embodiment of the invention not depicted in any drawing it is noticeable its use for a direct access from the terminal equipment without intermediate actuation of a network entry point (12, 14). In other words, an exemplary embodiment may be offered where a mobile terminal equipment takes the initiative of sending the terminal identifier to an HLR/HSS for example by means of an Unstructured Supplementary Service Data (USSD) message. Afterwards, and at any time, any application server may request the HLR/HSS about terminal capabilities associated to the given user identity, said terminal capabilities fetched from the TC-DB as in any of preceding preferred embodiments.

[0050] The invention is described above in respect of several embodiments in an illustrative and non-restrictive manner. The scope of the invention is determined by the claims, and any modification of the embodiments that fall within the scope of these claims is intended to be included therein.

Claims

1. A method for providing capabilities of a terminal equipment (30; 31) operated by a user, from a telecommunication network (1) selected from a group of telecommunication networks that comprises: a GSM network, a GPRS network and an IP multimedia network, towards an application server (20) intended for offering services to said user through the terminal equipment, the method comprising the steps of:

(a) storing in a terminal capabilities database (10; 11) of the telecommunication network capabilities (Capab. List) of at least one of a plurality of terminal equipments (30; 31), the capabilities of each terminal equipment correlated with a terminal equipment identifier (Id-code);
 (b) receiving in an entity (13, 15) that holds user profile data for users of the telecommunication network, a user identity for a user operating a terminal equipment (30; 31), and a terminal equipment identifier (Id-code) identifying the terminal equipment, the entity being selected from a group of entities that include: a Home Location Register "HLR", a Home Subscriber Server "HSS" and an Authentication, Authorization and Accounting server "AAA";
 (c) responsive to the reception of the user identity and the terminal equipment identifier, linking at the entity (13, 15) the received user identity with the received terminal equipment identifier (Id-code) and with user profile data for the user;

(d) requesting from an application server (20) to the telecommunication network the capabilities of the terminal equipment (30; 31) currently in use by a user identified by a given user identity (User-Id);

(e) obtaining at the entity that holds user profile data in the telecommunication network, the terminal equipment identifier (Id-code) linked with the given user identity (User-Id);

(f) responsive to the request from the application server (20), fetching from the terminal capabilities database (10; 11) the list of capabilities stored for the terminal equipment identifier (Id-code); and

(g) responding to the application server (20) with the list of capabilities requested.

2. The method in claim 1, wherein the step b) comprises the steps of:

(b1) receiving (S-12, S-21; S-61, S-71; S-13, S-21) at a network entry node (12; 14) of the telecommunication network from the terminal equipment (30; 31) the identifier (Id-code) of said terminal equipment along with the user identity; and

(b2) sending from the network entry node (12; 14) the user identity and the current terminal equipment identifier (Id-code) towards the entity (13; 15) holding user profile data in the telecommunication network (1).

3. The method of claim 1, further comprising a step of obtaining at the entity (13; 15) that holds user profile data in the telecommunication network other user identity than the given one (User-Id) and included in the user profile data for the user, said other user identity linked with a terminal equipment identifier (Id-code).

4. The method in claim 1, wherein the terminal capabilities are stored in a storage (11; 10) accessible to a Terminal Capabilities Database (10) and correlated therein with the terminal equipment identifier (Id-code).

5. The method in claim 2, wherein the entry node (12) to the telecommunication network (1) is a Mobile Switching Center (MSC), or a Serving GPRS Support Node (SGSN).

6. The method in claim 2, wherein the entry node (12) to the telecommunication network (1) is a Call Status Control Function (CSCF).

7. The method in claim 5, wherein the terminal equipment identifier (Id-code) and the user identity are both included in an Update Location message (S-

- 21).
8. The method in claim 6, wherein the terminal equipment identifier (Id-code) and the user identity are both included in a Cx-put message (S-21). 5
 9. The method in claim 2, wherein the entry node (14) to the telecommunication network (1) is a Network Access Server (NAS), or a WLAN Support Node (WSN). 10
 10. The method in claim 9, wherein the terminal equipment identifier (Id-code) and the user identity are both included in a message intended for Access Request (S-73). 15
 11. The method in claim 1, wherein the user identity and terminal equipment identifier (Id-code) in step b) are linked on a per user basis in the Terminal Capabilities Database (10). 20
 12. The method in claim 1, wherein an application server (20) requests to a Home Location Register (HLR), or a Home Subscriber Server (HSS), or an Authentication Authorization and Accounting (AAA) server 25 the terminal capabilities of a terminal equipment by providing a given user identity (User-Id) of the user operating said terminal equipment.
 13. The method in claim 1, wherein a list of terminal capabilities (Capab. List) associated to a terminal equipment identifier (Id-code) is fetched from a storage (11, 10) accessible to the Terminal Capabilities Database (10). 30
 14. A method according to any of preceding claims wherein an International Mobile Equipment Identity (IMEI) is used as a terminal equipment identifier (Id-code). 35
 15. A method according to any of preceding claims wherein a terminal descriptor based on Composite Capability Preference Profiles (CC/PP) or on User Agent Profile (UAProf) is used as a terminal equipment identifier. 40
 16. A telecommunication system (1) for providing capabilities of a terminal equipment (30; 31) operated by a user of a telecommunication network (1) selected from a group of telecommunication networks that comprises: a GSM network, a GPRS network and an IP multimedia network, towards an application server (20) intended for offering services to said user through the terminal equipment (30; 31), the telecommunication system comprising: 45
- (a) a terminal capabilities database (10; 11) for storing capabilities of at least one of a plurality

of terminal equipments (30; 31), the capabilities of each terminal equipment correlated with a terminal equipment identifier (Id-code);
 (b) an entity holding the user profile for users of the telecommunication network the entity having means (13; 15; 10) for receiving a user identity for a user operating a terminal equipment (30; 31), and a terminal equipment identifier (Id-code) identifying the terminal equipment (30, 31), and means for linking the received user identity with the received terminal equipment identifier (Id-code) and with user profile data for the user, the entity (13, 15) being selected from a group of entities that include: a Home Location Register "HLR", a Home Subscriber Server "HSS" and an Authentication, Authorization and Accounting server "AAA";
 (c) means (13; 15; 10) for receiving a request (S-31; S-81; S-83) from an application server (20) for providing the capabilities of the terminal equipment (30; 31) currently in use by a user identified by a given user identity (User-Id);
 (d) means for obtaining at the entity that holds user profile data in the telecommunication network, the terminal equipment identifier (Id-code) linked with the given user identity (User-Id);
 (e) means for fetching from the terminal capabilities database (10; 11), in response to the request from the application server (20), the list of capabilities stored for the terminal equipment identifier (Id-code); and
 (f) means for responding to the application server (20) from the telecommunication network (13; 15; 10) with the list of capabilities requested.

17. The telecommunication system in claim 16, further comprising: 35
- (b1) means for receiving (S-12, S-21; S-61, S-71; S-13, S-21) at a network entry node (12; 14) of the telecommunication network from the terminal equipment (30; 31) the identifier (Id-code) of said terminal equipment along with the user identity; and
 (b2) means for sending from the network entry node (12; 14) the user identity and the current terminal equipment identifier (Id-code) towards the entity (13; 15) holding user profile data in the telecommunication network (1). 40
18. The telecommunication system in claim 16, wherein the means d) further comprises means for obtaining other user identity than the given one (User-Id) and included in the user profile data for the user, said other user identity linked with a terminal equipment identifier (Id-code). 45
19. The telecommunication system in claim 16, wherein 50

the terminal capabilities are stored in a storage (10; 11) accessible to the Terminal Capabilities Database (10) and correlated therein with a terminal equipment identifier (Id-code).

20. The telecommunication system in claim 17, wherein the entry node (12) is a Mobile Switching Center "MSC", or a Serving GPRS Support Node "SGSN".

21. The telecommunication system in claim 17, wherein the entry node (12) is a Call Status Control Function "CSCF".

22. The telecommunication system in claim 20, wherein user identity and associated terminal equipment identifier (Id-code) are both included in an Update Location message.

23. The telecommunication system in claim 21, wherein user identity and associated terminal equipment identifier (Id-code) are both included in a Cx-put message.

24. The telecommunication system in claim 16, wherein user identity and terminal equipment identifier (Id-code) are linked on a per user basis in a Terminal Capabilities Database.

25. The telecommunication system in claim 16, wherein at least one entity (13; 15; 10) selected from an Authentication Authorization and Accounting (AAA) server, a Home Location Register (HLR), a Home Subscriber Server (HSS), and a Terminal Capabilities Database includes the means for providing a list of terminal capabilities (Capab. List) of the terminal equipment at request from the application server by providing a given user identity (User-Id) of the user operating said terminal equipment.

26. The telecommunication system in claim 19, wherein the list of terminal capabilities (Capab. List) associated to the terminal equipment identifier (Id-code) is fetched from a storage (10; 11) accessible to a Terminal Capabilities Database (10).

27. A telecommunication system according to any of preceding claims 16-26, wherein an International Mobile Equipment Identity (IMEI) is used as a terminal equipment identifier.

28. A telecommunication system according to any of preceding claims 16-26, wherein a terminal descriptor based on Composite Capability Preference Profiles (CC/PP) or on User Agent Profile (UAProf) is used as a terminal equipment identifier.

29. An entity (13; 15) holding user profile data for users of a telecommunication network (1) selected from a

group of telecommunication networks that comprises: a GSM network, a GPRS network and an IP multimedia network, the entity (13, 15) being selected from a group of entities that include: a Home Location Register "HLR", a Home Subscriber Server "HSS" and an Authentication, Authorization and Accounting server "AAA" for use in the telecommunication system of claim 16, and including:

- means (13; 15; 10) for receiving (S-11, S-12, S-21; S-61, S-71; S-13, S-21) a user identity for a user operating a terminal equipment (30; 31), and a terminal equipment identifier (Id-code) identifying the terminal equipment (30, 31) from an entry node (12, 14) of the telecommunication network;

- means for linking the received user identity with the received terminal equipment identifier (Id-code) and with user profile data for the user;

- means for receiving (S-31; S-81; S-83) a request from an application server (20) for the capabilities of the terminal equipment (30; 31) currently in use by a user identified by a given user identity (User-Id);

- means for fetching from a terminal capabilities database (10; 11), in response to the request from the application server (20), those capabilities (Capab. List) correlated with a terminal equipment identifier (Id-code) linked with the given user identity (User-Id); and

- means for providing (S-32; S-82; S-84) to the application server (20) the capabilities (Capab. List) of the terminal equipment (30; 31) identified by a terminal equipment identifier (Id-code).

30. The entity in claim 29, further comprising means for obtaining other user identity than the given one (User-Id), and included in the user profile data for the user, said other user identity linked with a terminal equipment identifier (Id-code).

Patentansprüche

1. Verfahren zum Bereitstellen von Leistungsmerkmalen einer durch einen Benutzer betriebenen Endgeräteausrüstung (30; 31) von einem Telekommunikationsnetz (1) ausgewählt aus einer Gruppe von Telekommunikationsnetzen, die ein GSM-Netz, ein GPRS-Netz und ein IP-Multimedienetz umfasst, in Richtung eines Anwendungsservers (20), der zum Bereitstellen von Diensten für den Benutzer durch die Endgeräteausrüstung gedacht ist, wobei das Verfahren die Schritte umfasst:

(a) Speichern der Telekommunikationsnetzleistungsmerkmale (Capab. List) mindestens einer der Vielzahl von Endgeräteausrüstungen

(30; 31) und die Leistungsmerkmale jeder Endgeräteausrüstung korreliert mit einem Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-code) in einer Endgeräteleistungsmerkmals-Datenbank (10; 11);

(b) in einer Einheit (13, 15), die Benutzerprofil-
daten für Benutzer des Telekommunikations-
netzes aufbewahrt, Empfangen einer Benutzer-
identität für einen eine Endgeräteausrüstung
(30; 31) betreibenden Benutzer und eines End-
geräteausrüstungs-Identifizierers (Id-Code),
der die Endgeräteausrüstung identifiziert, wobei
die Einheit ausgewählt wird aus einer Gruppe
von Einheiten, die einschließt: ein Heimatorts-
register "HLR", einen Heimatteilnehmerserver
"HSS" und einen Authentifizierungs-, Autorisie-
rungs- und Buchungsserver "AAA";
c) ansprechend auf das Empfangen der Benut-
zeridentität und des Endgeräteausrüstungs-
Identifizierers, Verknüpfen der Benutzeridenti-
tät mit dem empfangenen Endgeräteausrüs-
tungs-Identifizierer (Id-Code) und mit den Be-
nutzerprofil-
daten für den Benutzer bei der Ein-
heit (13, 15);

d) Anfordern der Leistungsmerkmale der derzeit
durch einen durch eine gegebene Benutzer-
identität (User-Id) identifizierten Benutzer ver-
wendeten Endgeräteausrüstung (30; 31) durch
einen Anwendungsserver (20) bei dem Tele-
kommunikationsnetz;

e) Erhalten des mit der gegebenen Benutzer-
identität (User-Id) verknüpften Endgeräteausrüs-
tungs-Identifizierers (Id-Code) bei der die Be-
nutzerprofil-
daten in dem Telekommunikations-
netz aufbewahrenden Einheit;

f) ansprechend auf das Anfordern durch den An-
wendungsserver (20), Holen der Liste von für
den Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-
Code) gespeicherten Leistungsmerkmale von
der Endgeräteleistungsmerkmals-Datenbank
(10; 11); und

g) dem Anwendungsserver (20) mit der ange-
forderten Liste von Leistungsmerkmalen ant-
worten.

2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei der Schritt b) die Schritte umfasst:

(b1) Empfangen (S-12, S-21; S-61, S-71; S-13, S-21) des Identifizierers (Id-Code) der Endge-
räteausrüstung gemeinsam mit der Benutzer-
identität bei einem Netzeingangsknoten (12; 14)
des Telekommunikationsnetzes von der Endge-
räteausrüstung (30; 31); und

(b2) Senden der Benutzeridentität und des der-
zeitigen Endgeräteausrüstungs-Identifizierers
(Id-Code) von dem Netzeingangsknoten (12,
14) in Richtung der Einheit (13; 15), die Benut-

zerprofil-
daten in dem Telekommunikationsnetz
(1) bereithält.

3. Verfahren nach Anspruch 1, ferner einen Schritt um-
fassend des Erhaltens einer anderen Benutzeriden-
tität als der gegebenen (User-Id) und in den Benut-
zerprofil-
daten für den Benutzer enthaltenen bei der
Einheit (13; 15), die Benutzerprofil-
daten in dem Te-
lekommunikationsnetz bereithält, wobei die andere
Benutzeridentität mit einem Endgeräteausrüstungs-
Identifizierer (Id-Code) verknüpft ist.

4. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die Endgeräte-
leistungsmerkmale in einem Speicher (11; 10) ge-
speichert sind, auf den die Endgeräteleistungsmerk-
mals-Datenbank (10) zugreifen kann, und darin mit
dem Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code)
korreliert ist.

5. Verfahren nach Anspruch 2, wobei der Eingangs-
knoten (12) zu dem Telekommunikationsnetz (1) ein
Mobilvermittlungszentrum (MSC) ist oder ein bedie-
nender GPRS-Support-Knoten (SGSN).

6. Verfahren nach Anspruch 2, wobei der Eingangs-
knoten (12) zu dem Telekommunikationsnetz (1) ei-
ne Rufstatus-Steuerfunktion (CSFC) ist.

7. Verfahren nach Anspruch 5, wobei der Endgeräte-
ausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) und die Benut-
zeridentität beide in einer aktualisierten Ortsnach-
richt eingeschlossen sind (S21).

8. Verfahren nach Anspruch 6, wobei der Endgeräte-
ausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) und die Benut-
zeridentität beide in einer Cx-put-Nachricht einge-
schlossen sind (S-21).

9. Verfahren nach Anspruch 2, wobei der Eingangs-
knoten (14) zu dem Telekommunikationsnetz (1) ein
Netzzugangsserver (NAS) oder ein WLAN-Unter-
stützungsknoten (WSN) ist.

10. Verfahren nach Anspruch 8, wobei der Endgeräte-
ausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) und die Benut-
zeridentität beide in einer für die Zugriffsanfrage (S-
73) gedachten Nachricht eingeschlossen sind.

11. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die Benutzer-
identität und der Endgeräteausrüstungs-Identifizie-
rer (Id-Code) im Schritt b) auf einer Pro-Benutzer-
Basis in der Endgeräteleistungsmerkmals-Daten-
bank (10) verknüpft sind.

12. Verfahren nach Anspruch 1, wobei der Anwen-
dungsserver (20) an einen Heimatortsregister (HLR)
oder einen Heimatteilnehmerserver (HSS) oder ei-
nen Authentifizierungs-, Autorisierungs- und Bu-

chungsserver (AAA) die Endgeräteleistungsmerkmale einer Endgeräteausrüstung anfordert durch Bereitstellen einer gegebenen Benutzeridentität (User-Id) des die Endgeräteausrüstung betreibenden Benutzers.

13. Verfahren nach Anspruch 1, wobei eine Liste von Endgeräteleistungsmerkmalen (Capab. List), die dem Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) zugeordnet sind, von einem Speicher (11, 10) geholt werden, auf den die Endgeräteleistungsmerkmals-Datenbank (10) zugreifen kann. 5
14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei eine Internationale Mobilausrüstungsidentität (IMEI) als ein Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) verwendet wird. 10
15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei ein Endgerätebeschreiber basierend auf zusammengesetzten Leistungsmerkmals-Bevorzugungsprofilen (CC/PP) oder auf einem Benutzer-Agent-Profil (UAProf) als Endgeräteausrüstungs-Identifizierer verwendet wird. 20
16. Telekommunikationssystem (1) zum Bereitstellen von Leistungsmerkmalen einer Endgeräteausrüstung (30; 31), die durch einen Benutzer eines Telekommunikationsnetzes (1) betrieben wird, ausgewählt aus einer Gruppe von Telekommunikationsnetzen, die ein GSM-Netz, ein GPRS-Netz und ein IP-Multimedienetz umfasst, in Richtung eines Anwendungsservers (20), der dazu gedacht ist, Dienste für den Benutzer durch die Endgeräteausrüstung (30; 31) bereitzustellen, wobei das Telekommunikationssystem umfasst: 25
- (a) eine Endgeräteleistungsmerkmals-Datenbank (10; 11) zum Speichern von Endgeräteleistungsmerkmalen mindestens einer einer Vielzahl von Endgeräteausrüstung (30; 31), wobei die Leistungsmerkmale jeder Endgeräteausrüstung mit einem Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) korreliert sind; 40
- (b) eine das Benutzerprofil für Benutzer des Telekommunikationsnetzes bereithaltende Einheit, wobei die Einheit eine Einrichtung (13; 15, 10) hat zum Empfangen einer Benutzeridentität für einen eine Endgeräteausrüstung (30; 31) betreibenden Benutzer, und einen Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code), der die Endgeräteausrüstung (30; 31) identifiziert, und eine Einrichtung zum Verknüpfen der empfangenen Benutzeridentität mit dem empfangenen Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) und mit Benutzerprofildaten für den Benutzer, wobei die Einheit (13, 15) ausgewählt wird aus einer Gruppe von Einheiten, die einschließt: ein Hei-

matortsregister "HLR", einen Heimatteilnehmerserver "HSS" und einen Authentifizierungs-, Autorisierungs- und Buchungsserver "AAA";
(c) eine Einrichtung (13; 15; 10) zum Empfangen einer Anforderung (S-31; S-81; S-83) von einem Anwendungsserver (20) zum Bereitstellen der Leistungsmerkmale der Endgeräteausrüstung (30; 31), die derzeit durch einen durch eine gegebene Benutzeridentität (User-Id) identifizierten Benutzer verwendet wird;
(d) eine Einrichtung, um bei der Einheit, die Benutzerprofildaten in dem Telekommunikationsnetz aufbewahrt, den mit der gegebenen Benutzeridentität (User-Id) verknüpften Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) zu erhalten;
(e) eine Einrichtung, um von der Endgeräteleistungsmerkmals-Datenbank (10; 11) ansprechend auf die Anforderung von dem Anwendungsserver (20) die Liste von für den Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) gespeicherten Leistungsmerkmale zu holen; und
(f) eine Einrichtung, um von dem Telekommunikationsnetz (13; 15; 10) mit der Liste von angeforderten Leistungsmerkmalen gegenüber dem Anwendungsserver (20) zu antworten.

17. Telekommunikationssystem nach Anspruch 16, ferner umfassend:

(b1) eine Einrichtung, um den Identifizierer (Id-Code) der Endgeräteausrüstung gemeinsam mit der Benutzeridentität bei einem Netzeingangsknoten (12; 14) des Telekommunikationsnetzes von der Endgeräteausrüstung (30; 31) zu empfangen (S-12, S-21; S-61, S-71; S-13, S-21); und
(b2) eine Einrichtung, um die Benutzeridentität und den derzeitigen Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) von dem Netzeingangsknoten (12, 14) in Richtung der Einheit (13; 15), die Benutzerprofildaten in dem Telekommunikationsnetz (1) bereithält, zu senden.

18. Telekommunikationssystem nach Anspruch 16, wobei die Einrichtung d) ferner eine Einrichtung umfasst, um andere Benutzeridentität als die gegebene (User-Id) zu erhalten, wobei die andere Benutzeridentität mit einem Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) verknüpft ist. 45
19. Telekommunikationssystem nach Anspruch 16, wobei die Endgeräteleistungsmerkmale in einem Speicher (10; 11) gespeichert sind, auf den die Endgeräteleistungsmerkmalendatenbank (10) zugreifen kann und darin mit einem Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) verknüpft sind. 55

20. Telekommunikationssystem nach Anspruch 17, wobei der Eingangsknoten (12) ein Mobilvermittlungszentrum "MSC" oder ein bedienender GPRS-Support-Knoten "SGSN" ist.
21. Telekommunikationssystem nach Anspruch 17, wobei der Eingangsknoten (12) eine Rufstatus-Steuerfunktion "CSCF" ist.
22. Telekommunikationssystem nach Anspruch 20, wobei die Benutzeridentität und der zugeordnete Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) beide in einer Aktualisierungsort-Nachricht eingeschlossen sind.
23. Telekommunikationssystem nach Anspruch 21, wobei die Benutzeridentität und der zugeordnete Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) beide in einer Cx-put-Nachricht eingeschlossen sind.
24. Telekommunikationssystem nach Anspruch 16, wobei die Benutzeridentität und der Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) auf einer Pro-Benutzer-Basis in einer Endgeräteleistungsmerkmals-Datenbank verknüpft sind.
25. Telekommunikationssystem nach Anspruch 16, wobei mindestens eine Einheit (13; 11; 10), ausgewählt aus einer aus einem Authentifizierungs-, Autorisierungs- und Buchungsserver (AAA), einem Heimatortsregister (HLR), einem Heimatteilnehmerserver (HSS), und einer Endgeräteleistungsmerkmals-Datenbank bestehenden Gruppe, die Einrichtung einschließt zum Bereitstellen von mindestens den Endgeräteleistungsmerkmalen (Capab. List) der Endgeräteausrüstung bei Anforderung durch den Anwendungsserver durch Bereitstellen einer gegebenen Benutzeridentität (User-Id) des die Endgeräteausrüstung betreibenden Benutzers.
26. Telekommunikationssystem nach Anspruch 19, wobei die Liste von Endgeräteleistungsmerkmalen (Capab. List), die dem Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) zugeordnet ist, von einem Speicher (10; 11) geholt wird, auf den eine Endgeräteleistungsmerkmals-Datenbank (10) zugreifen kann.
27. Telekommunikationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche 16-26, wobei eine Internationale Mobilausrüstungsidentität (IMEI) als Endgeräteausrüstungs-Identifizierer verwendet wird.
28. Telekommunikationssystem nach einem der vorangehenden Ansprüche 16-26, wobei ein Endgerätebeschreiber basierend auf zusammengesetzte Leistungsmerkmals-Bevorzugungsprofilen (CC/PP) oder einem Benutzer-Agent-Profil (UAProf) als ein Endgeräteausrüstungs-Identifizierer verwendet

wird.

29. Eine Einheit (13; 15), die Benutzerprofilaten für Benutzer eines Telekommunikationsnetzes (1) bereitstellt, das ausgewählt ist aus einer Gruppe von Telekommunikationsnetzen, die ein GSM-Netz, ein GPRS-Netz und ein IP-Multimedienetz umfasst, wobei die Einheit (13; 15) ausgewählt wird aus einer Gruppe der Einheiten, die ein Heimatortsregister "HLR", einen Heimatteilnehmerserver "HSS" und einen Authentifizierungs-, Autorisierungs- und Buchungsserver "AAA" einschließt, zur Verwendung in dem Telekommunikationssystem des Anspruchs 16, und einschließend:

- eine Einrichtung (13; 15; 10), um eine Benutzeridentität für einen eine Endgeräteausrüstung (30, 31) betreibenden Benutzer, und einen Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code), der die Endgeräteausrüstung (30; 31) identifiziert, von einem Eingangsknoten (12, 14) des Telekommunikationsnetzes zu empfangen (S-11, S-12, S-21); S-61, S-71; S-13, S-21);
- eine Einrichtung zum Verknüpfen der empfangenen Benutzeridentität mit dem empfangenen Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) und mit den Benutzerprofilaten für den Benutzer;
- eine Einrichtung zum Empfangen (S-31; S-81; S-83) einer Anfrage von einem Anwendungsserver (20) nach den Leistungsmerkmalen der Endgeräteausrüstung (30; 31), die durch einen durch eine gegebene Benutzeridentität (User-Id) identifizierten Benutzer derzeit verwendet wird;
- eine Einrichtung zum Holen jener Leistungsmerkmale (Capab. List), die mit einem mit der gegebenen Benutzeridentität (User-Id) verknüpften Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) korreliert ist; und
- eine Einrichtung (S-32; S-82; S-84), um dem Anwendungsserver (20) die Leistungsmerkmale (Capab. List) der durch einen Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) identifizierten Endgeräteausrüstung bereitzustellen.

30. Einheit nach Anspruch 29, ferner eine Einrichtung umfassend, um eine andere Benutzeridentität als die gegebene (User-Id) und in den Benutzerprofilaten für den Benutzer eingeschlossene zu erhalten, wobei die andere Benutzeridentität mit einem Endgeräteausrüstungs-Identifizierer (Id-Code) verknüpft ist.

Revendications

1. Procédé destiné à fournir les capacités d'un équipe-

ment terminal (30 ; 31) utilisé par un utilisateur, à partir d'un réseau de télécommunication (1) sélectionné parmi un groupe de réseaux de télécommunication qui comprend : un réseau GSM, un réseau GPRS et un réseau multimédia IP, à destination d'un serveur d'applications (20) destiné à proposer des services audit utilisateur à l'aide de l'équipement terminal, le procédé comprenant les étapes consistant à :

(a) stocker, dans une base de données des capacités de terminaux (10 ; 11) du réseau de télécommunication, les capacités (Liste des capacités) d'au moins un équipement parmi une pluralité d'équipements terminaux (30 ; 31), les capacités de chaque équipement terminal étant corrélées avec un identificateur d'équipement terminal (code d'identification) ;

(b) recevoir, sur une entité (13, 15) qui stocke des données de profil d'utilisateur pour des utilisateurs du réseau de télécommunication, une identité d'utilisateur pour un utilisateur utilisant un équipement terminal (30 ; 31) et un identificateur d'équipement terminal (code d'identification) qui identifie l'équipement terminal, l'entité étant sélectionnée dans un groupe d'entités qui contient : un registre de localisation de rattachement, HLR pour « *Home Location Register* », un serveur d'abonnés de rattachement, HSS pour « *Home Subscriber Server* » et un serveur d'authentification, d'autorisation et de comptabilisation, AAA pour « *Authentication, Authorization and Accounting* » ;

(c) en réponse à la réception de l'identité d'utilisateur et de l'identificateur d'équipement terminal, relier sur l'entité (13, 15) l'identité d'utilisateur reçue, l'identificateur d'équipement terminal reçu (code d'identification) et les données du profil d'utilisateur pour cet utilisateur ;

(d) demander à un serveur d'applications (20) du réseau de télécommunication les capacités de l'équipement terminal (30 ; 31) actuellement utilisé par un utilisateur identifié par une identité d'utilisateur donnée (identité d'utilisateur) ;

(e) obtenir, sur l'entité qui stocke des données de profil d'utilisateur sur le réseau de télécommunication, l'identificateur d'équipement terminal (code d'identification) lié à l'identité d'utilisateur donnée (identité d'utilisateur) ;

(f) en réponse à la demande provenant du serveur d'applications (20), extraire de la base de données des capacités de terminaux (10 ; 11) la liste des capacités stockée pour l'identificateur d'équipement terminal (code d'identification) ; et

(g) répondre au serveur d'applications (20) en fournissant la liste de capacités demandée.

2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel l'étape b) comprenant les étapes consistant à :

(b1) recevoir (S-12, S-21 ; S-61, S-71 ; S-13, S-21), sur un noeud d'entrée de réseau (12 ; 14) du réseau de télécommunication, en provenance de l'équipement terminal (30 ; 31) l'identificateur (code d'identification) dudit équipement terminal avec l'identité de l'utilisateur ; et
(b2) envoyer l'identité d'utilisateur et l'identificateur de l'équipement terminal courant (code d'identification), à partir du noeud d'entrée de réseau (12 ; 14), vers l'entité (13 ; 15) stockant des données de profil d'utilisateur sur le réseau de télécommunication (1).

3. Procédé selon la revendication 1, comprenant en outre l'étape consistant à obtenir, sur l'entité (13 ; 15) qui stocke des données de profil d'utilisateur sur le réseau de télécommunication, une autre identité d'utilisateur que celle fournie (identité d'utilisateur) et inclure dans les données de profil d'utilisateur pour l'utilisateur, ladite autre identité d'utilisateur étant liée à un identificateur d'équipement terminal (code d'identification).

4. Procédé selon la revendication 1, dans lequel les capacités du terminal sont stockées dans une mémoire (11 ; 10) accessible par une base de données des capacités de terminaux (10) et y sont corrélées avec l'identificateur d'équipement terminal (code d'identification).

5. Procédé selon la revendication 2, dans lequel le noeud d'entrée (12) du réseau de télécommunication (1) est un centre de commutation de mobiles (MSC, pour « *Mobile Switching Center* ») ou un noeud de support GPRS de desserte (SGSN, pour « *Serving GPRS Support Node* »).

6. Procédé selon la revendication 2, dans lequel le noeud d'entrée (12) du réseau de télécommunication (1) est une fonction de commande de l'état des appels (CSCF, pour « *Call Status Control Function* »).

7. Procédé selon la revendication 5, dans lequel l'identificateur d'équipement terminal (code d'identification) et l'identité d'utilisateur sont tous deux inclus dans un message de mise à jour de position (S-21).

8. Procédé selon la revendication 6, dans lequel l'identificateur d'équipement terminal (code d'identification) et l'identité d'utilisateur sont tous deux inclus dans un message Cx-put (S-21).

9. Procédé selon la revendication 2, dans lequel le noeud d'entrée (14) du réseau de télécommunication

tion (1) est un serveur d'accès au réseau (NAS, pour « *Network Access Server* ») ou un noeud de support WLAN (WSN, pour « *WLAN Support Node* »).

10. Procédé selon la revendication 9, dans lequel l'identificateur d'équipement terminal (code d'identification) et l'identité d'utilisateur sont tous deux inclus dans un message destiné à demander un accès (S-73). 5
11. Procédé selon la revendication 1, dans lequel l'identité d'utilisateur et l'identificateur d'équipement terminal (code d'identification) dans l'étape b) sont reliés dans la base de données des capacités de terminaux (10), en fonction de l'utilisateur. 10
12. Procédé selon la revendication 1, dans lequel un serveur d'applications (20) demande les capacités d'un équipement terminal à un registre de localisation de rattachement (HLR) ou à un serveur d'abonnés de rattachement (HSS) ou à un serveur d'authentification, d'autorisation et de comptabilisation (AAA) en fournissant une identité d'utilisateur donnée (identité d'utilisateur) de l'utilisateur qui utilise ledit équipement terminal. 15
13. Procédé selon la revendication 1, dans lequel une liste des capacités de terminaux (liste des capacités) associée à un identificateur d'équipement terminal (code d'identification) est extraite d'une mémoire (11, 10) accessible depuis la base de données des capacités de terminaux (10). 20
14. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel un code IMEI (pour « *International Mobile Equipment Identity* » - Identité internationale d'équipement mobile) est utilisé comme identificateur d'équipement terminal (code d'identification). 25
15. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel un descripteur de terminal fondé sur des profils composites de préférences de capacités (CC/PP, pour « *Composite Capability Preference Profiles* ») ou sur un profil d'agent utilisateur est utilisé comme identificateur d'équipement terminal. 30
16. Système de télécommunication (1) destiné à fournir des capacités d'un équipement terminal (30 ; 31) utilisé par un utilisateur d'un réseau de télécommunication (1) sélectionné parmi un groupe de réseaux de télécommunication qui comprend : un réseau GSM, un réseau GPRS et un réseau multimédia IP, à destination d'un serveur d'applications (20) destiné à proposer des services audit utilisateur à l'aide de l'équipement terminal (30 ; 31), le système de télécommunication comprenant : 35

(a) une base de données des capacités de terminaux (10 ; 11), destinée à stocker des capacités d'au moins un équipement parmi une pluralité d'équipements terminaux (30 ; 31), les capacités de chaque équipement terminal étant corrélées avec un identificateur d'équipement terminal (code d'identification) ;

(b) une entité qui stocke des données de profil d'utilisateur pour des utilisateurs du réseau de télécommunication, l'entité possédant un moyen (13 ; 15 ; 10) destiné à recevoir une identité d'utilisateur pour un utilisateur utilisant un équipement terminal (30 ; 31) et un identificateur d'équipement terminal (code d'identification) qui identifie l'équipement terminal et un moyen destiné à relier l'identité d'utilisateur reçue à l'identificateur d'équipement terminal (code d'identification) et à des données de profil d'utilisateur pour l'utilisateur, l'entité (13, 15) étant sélectionnée dans un groupe d'entités qui contient : un registre de localisation de rattachement, HLR pour « *Home Location Register* », un serveur d'abonnés de rattachement, HSS pour « *Home Subscriber Server* » et un serveur d'authentification, d'autorisation et de comptabilisation, AAA pour « *Authentication, Authorization and Accounting* » ;

(c) un moyen (13 ; 15 ; 10) destiné à recevoir d'un serveur d'applications (20) une demande (S-31 ; S-81 ; S-83) de fourniture des capacités de l'équipement terminal (30 ; 31) actuellement utilisé par un utilisateur identifié par une identité d'utilisateur donnée (identité d'utilisateur) ;

(d) un moyen d'obtenir sur l'entité qui stocke des données de profil d'utilisateur sur le réseau de télécommunication l'identificateur d'équipement terminal (code d'identification) relié à l'identité de l'utilisateur donné (identité d'utilisateur) ;

(e) un moyen d'extraire de la base de données des capacités de terminaux (10 ; 11), en réponse à la demande du serveur d'applications (20), la liste des capacités stockée pour l'identificateur d'équipement terminal (code d'identification) ; et

(f) un moyen destiné à répondre au serveur d'applications (20) en fournissant la liste de capacités demandée, depuis le réseau de télécommunication (13 ; 15 ; 10).

17. Système de télécommunication selon la revendication 16, comprenant en outre :

(b1) un moyen destiné à recevoir (S-12, S-21 ; S-61, S-71 ; S-13, S-21), sur un noeud d'entrée de réseau (12 ; 14) du réseau de télécommunication, en provenance de l'équipement terminal (30 ; 31) l'identificateur (code d'identification)

- dudit équipement terminal avec l'identité de l'utilisateur ; et
 (b2) un moyen destiné à envoyer l'identité d'utilisateur et l'identificateur de l'équipement terminal courant (code d'identification), à partir du noeud d'entrée de réseau (12 ; 14), vers l'entité (13 ; 15) stockant des données de profil d'utilisateur sur le réseau de télécommunication (1).
18. Système de télécommunication selon la revendication 16, dans lequel le moyen d) comprend en outre un moyen destiné à obtenir une autre identité d'utilisateur que celle donnée (identité d'utilisateur) et incluse dans les données de profil d'utilisateur pour l'utilisateur, ladite autre identité d'utilisateur étant liée à un identificateur d'équipement terminal (code d'identification).
19. Système de télécommunication selon la revendication 16, dans lequel les capacités du terminal sont stockées dans une mémoire (10 ; 11) accessible par la base de données des capacités de terminaux (10) et y sont corrélées avec un identificateur d'équipement terminal (code d'identification).
20. Système de télécommunication selon la revendication 17, dans lequel le noeud d'entrée (12) est un centre de commutation de mobiles (MSC, pour « *Mobile Switching Center* ») ou un noeud de support GPRS de desserte (SGSN, pour « *Serving GPRS Support Node* »).
21. Système de télécommunication selon la revendication 17, dans lequel le noeud d'entrée (12) est une fonction de commande de l'état des appels (CSCF, pour « *Call Status Control Function* »).
22. Système de télécommunication selon la revendication 20, dans lequel l'identité d'utilisateur et l'identificateur d'équipement terminal (code d'identification) sont tous deux inclus dans un message de mise à jour de position.
23. Système de télécommunication selon la revendication 21, dans lequel l'identité d'utilisateur et l'identificateur d'équipement terminal (code d'identification) associé sont tous deux inclus dans un message Cx-put.
24. Système de télécommunication selon la revendication 16, dans lequel l'identité d'utilisateur et l'identificateur d'équipement terminal (code d'identification) sont reliés dans une base de données des capacités de terminaux en fonction de l'utilisateur.
25. Système de télécommunication selon la revendication 16, dans lequel au moins une entité (13 ; 15 ; 10) sélectionnée parmi un serveur d'authentification, d'autorisation et de comptabilisation (AAA), un registre de localisation de rattachement (HLR), un serveur d'abonnés de rattachement (HSS) et une base de données des capacités de terminaux comprend le moyen destiné à fournir une liste des capacités de terminal (liste des capacités) pour l'équipement terminal, sur la demande du serveur d'applications, en fournissant une identité d'utilisateur donnée (identité d'utilisateur) de l'utilisateur qui utilise ledit équipement terminal.
26. Système de télécommunication selon la revendication 19, dans lequel la liste des capacités de terminal (liste des capacités) associée à l'identificateur d'équipement terminal (code d'identification) est extraite d'une mémoire (11, 10) accessible depuis la base de données des capacités de terminaux (10).
27. Système de télécommunication selon l'une quelconque des revendications précédentes 16 à 26, dans lequel un code IMEI (pour « *International Mobile Equipment Identity* » - Identité internationale d'équipement mobile) est utilisé comme identificateur d'équipement terminal.
28. Système de télécommunication selon l'une quelconque des revendications précédentes 16 à 26, dans lequel un descripteur de terminal fondé sur des profils composites de préférences de capacités (CC/PP, pour « *Composite Capability Preference Profiles* ») ou sur un profil d'agent utilisateur est utilisé comme identificateur d'équipement terminal.
29. Entité (13 ; 15) stockant des données de profil d'utilisateur pour les utilisateurs d'un réseau de télécommunication (1) sélectionné parmi un groupe de réseaux de télécommunication qui comprend : un réseau GSM, un réseau GPRS et un réseau multimédia IP, l'entité (13, 15) étant sélectionnée dans un groupe d'entités qui comprend : un registre de localisation de rattachement HLR, un serveur d'abonnés de rattachement HSS et un serveur d'authentification, d'autorisation et de comptabilisation AAA, destinée à être utilisée dans le système de télécommunication selon la revendication 16 et comprenant :
- un moyen (13 ; 15 ; 10) destiné à recevoir (S-11, S-12, S-21 ; S-61, S-71 ; S-13, S-21) d'un noeud d'entrée (12, 14) du réseau de télécommunication une identité d'utilisateur pour un utilisateur utilisant un équipement terminal (30 ; 31) et un identificateur d'équipement terminal (code d'identification) identifiant l'équipement terminal (30, 31) ;
 - un moyen destiné à relier l'identité d'utilisateur reçue à l'identificateur d'équipement terminal (code d'identification) et aux données de profil d'utilisateur pour l'utilisateur ;

- un moyen destiné à recevoir (S-31 ; S-81 ; S-83) d'un serveur d'applications (20) une demande des capacités de l'équipement terminal (30 ; 31) actuellement utilisé par un utilisateur identifié par une identité d'utilisateur donnée (identité d'utilisateur) ; 5
 - un moyen destiné à extraire d'une base de données des capacités de terminaux (10 ; 11), en réponse à la demande du serveur d'applications (20), les capacités (liste de capacités) corrélées à un identificateur d'équipement terminal (code d'identification) relié à l'identité d'utilisateur donnée (identité d'utilisateur) ; et 10
 - un moyen destiné à fournir (S-32 ; S-82 ; S-84) au serveur d'applications (20) les capacités (liste des capacités) de l'équipement terminal (30 ; 31) identifié par un identificateur d'équipement terminal (code d'identification). 15
- 30.** Entité selon la revendication 29, comprenant en outre un moyen destiné à obtenir une autre identité d'utilisateur que celle donnée (identité d'utilisateur) et incluse dans les données de profil d'utilisateur pour l'utilisateur, ladite autre identité d'utilisateur étant liée à un identificateur d'équipement terminal (code d'identification). 20 25

30

35

40

45

50

55

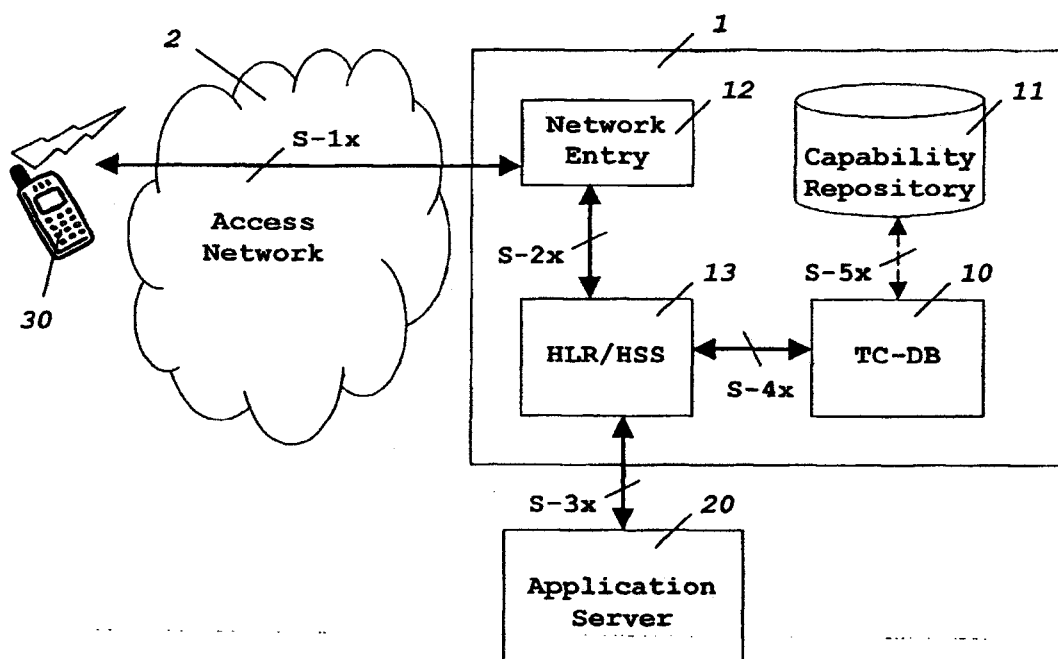


Fig. -1-

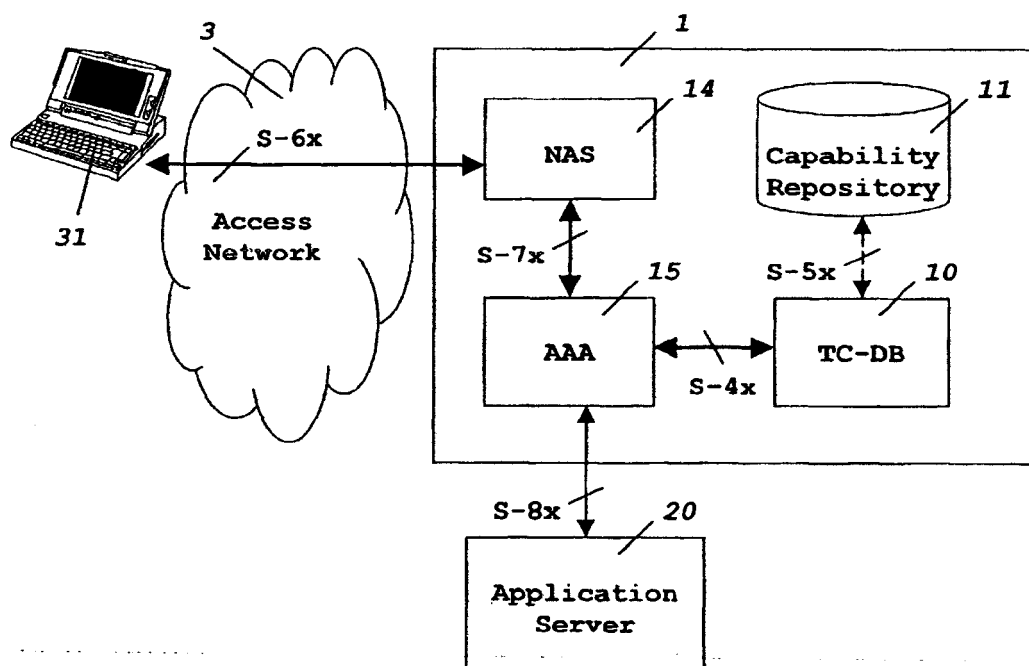


Fig. -2-

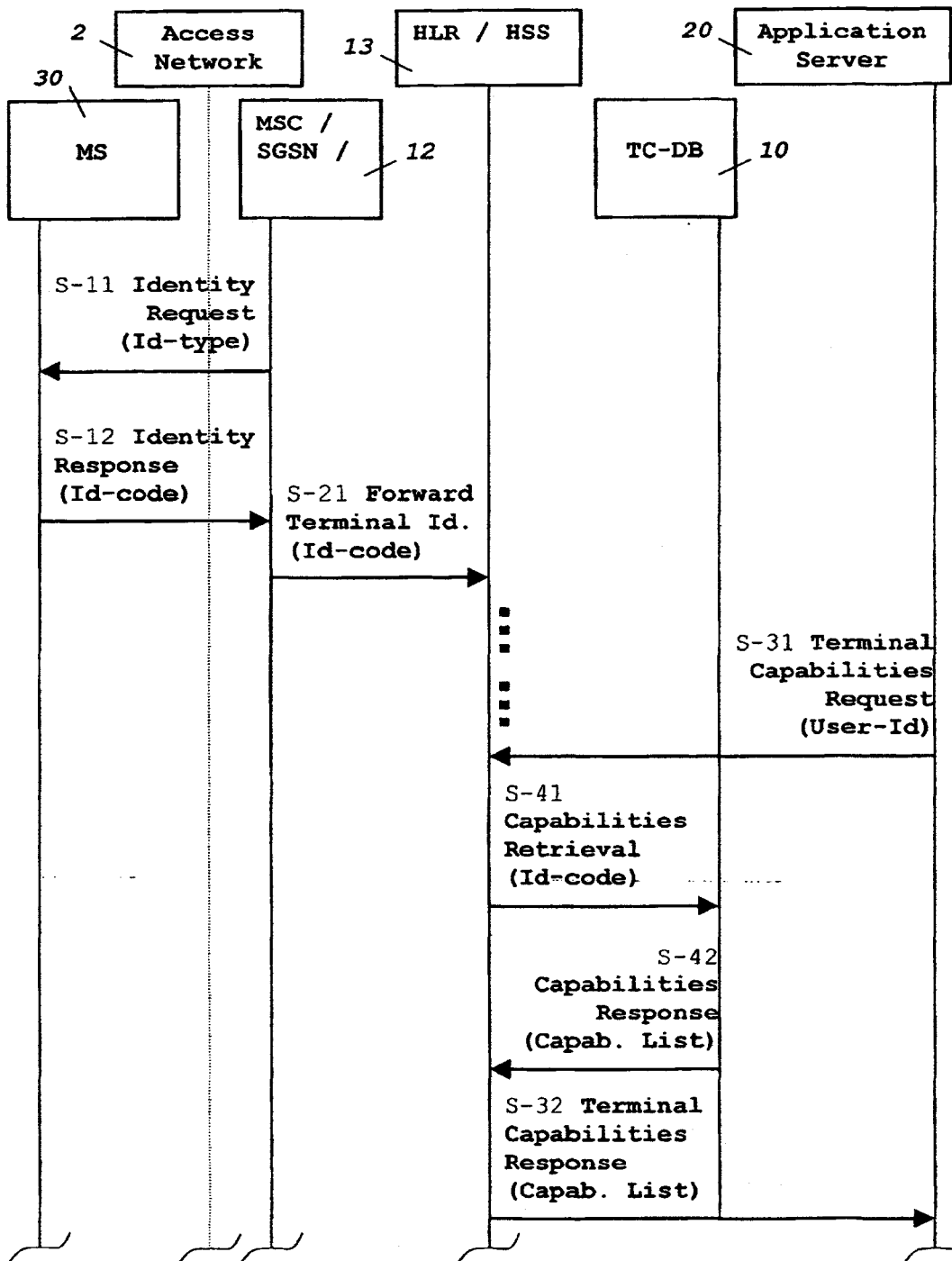


Fig. -3-

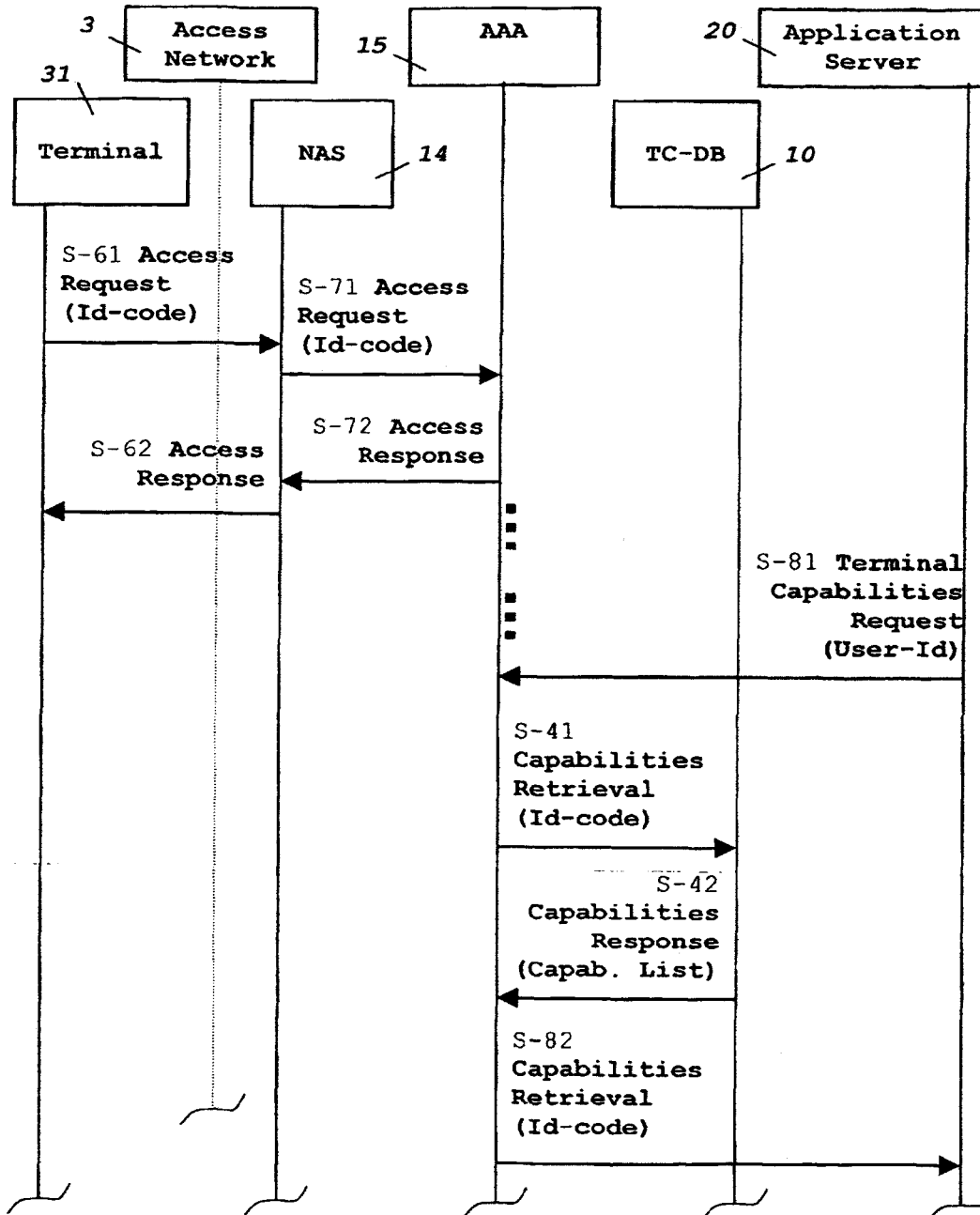


Fig. -4-

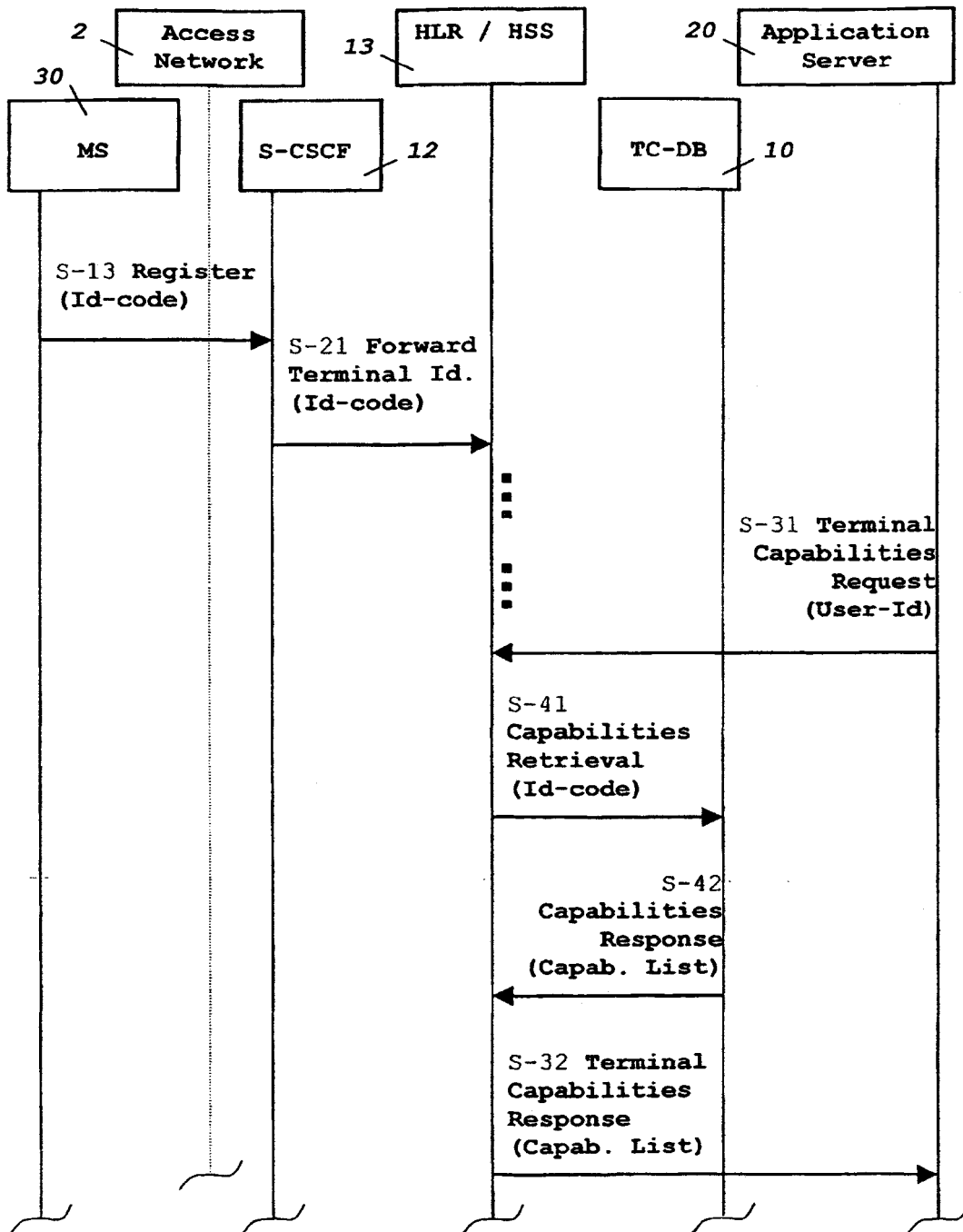


Fig. 5-

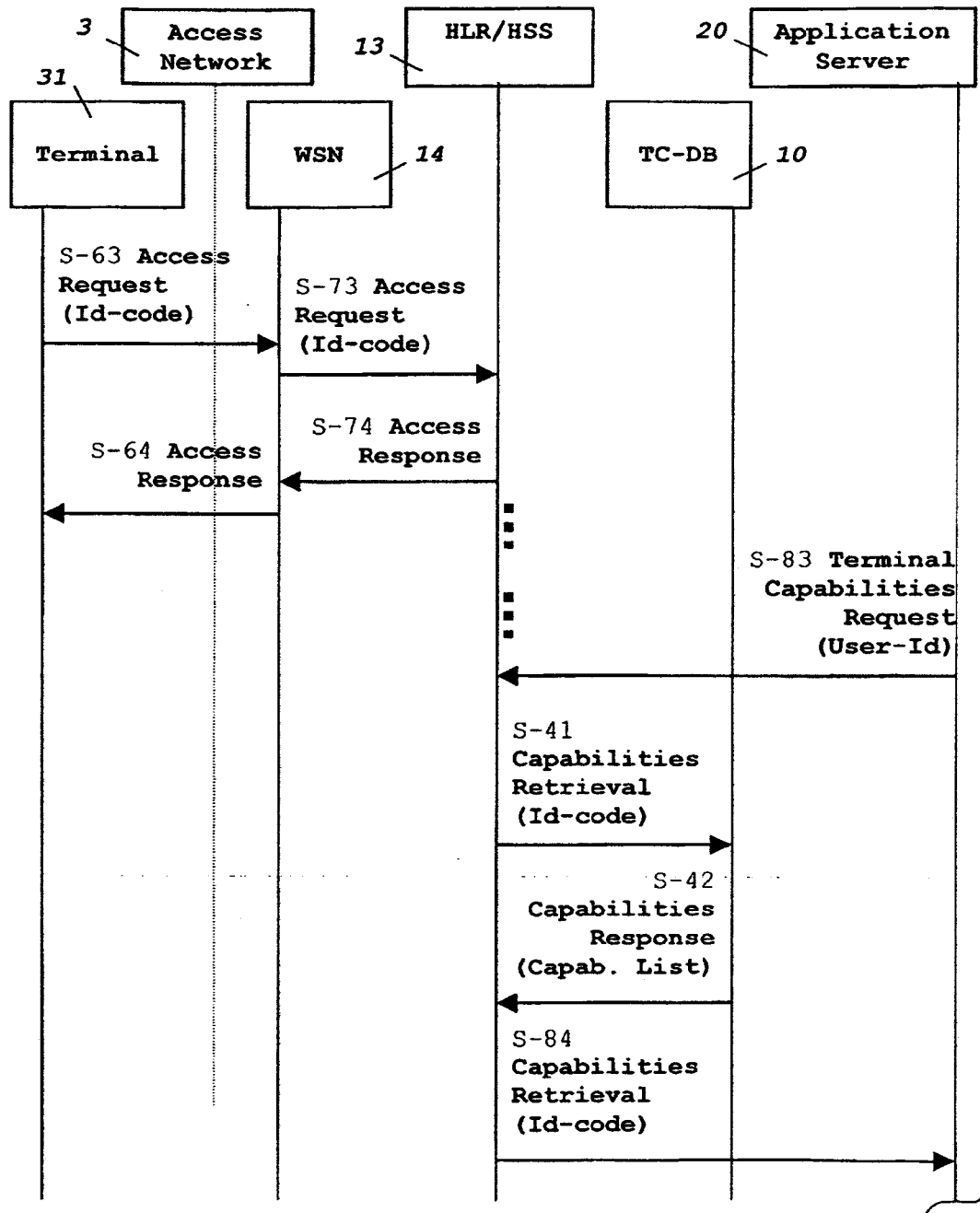


Fig. -6-

REFERENCES CITED IN THE DESCRIPTION

This list of references cited by the applicant is for the reader's convenience only. It does not form part of the European patent document. Even though great care has been taken in compiling the references, errors or omissions cannot be excluded and the EPO disclaims all liability in this regard.

Patent documents cited in the description

- WO 9941931 A [0011]
- EP 1051054 A [0012]
- US 6035339 A [0014]

Non-patent literature cited in the description

- A framework for Universal Personal Computing. UNIVERSAL PERSONAL COMMUNICATIONS. 1996 [0014]