3GPP TS 23.084 V16.0.0 (2020-07)

Technical Specification

3rd Generation Partnership Project;

Technical Specification Group Core Network and Terminals;

Multi Party (MPTY) supplementary service;   
Stage 2

(Release 16)



The present document has been developed within the 3rd Generation Partnership Project (3GPP TM) and may be further elaborated for the purposes of 3GPP.   
The present document has not been subject to any approval process by the 3GPPOrganisational Partners and shall not be implemented.   
This Specification is provided for future development work within 3GPPonly. The Organisational Partners accept no liability for any use of this Specification.  
Specifications and reports for implementation of the 3GPP TM system should be obtained via the 3GPP Organisational Partners' Publications Offices.

Keywords

GSM, UMTS, supplementary service, MPTY, stage 2

***3GPP***

Postal address

3GPP support office address

650 Route des Lucioles - Sophia Antipolis

Valbonne - FRANCE

Tel.: +33 4 92 94 42 00 Fax: +33 4 93 65 47 16

Internet

http://www.3gpp.org

***Copyright Notification***

No part may be reproduced except as authorized by written permission.  
The copyright and the foregoing restriction extend to reproduction in all media.

© 2020, 3GPP Organizational Partners (ARIB, ATIS, CCSA, ETSI, TSDSI, TTA, TTC).

All rights reserved.

UMTS™ is a Trade Mark of ETSI registered for the benefit of its members

3GPP™ is a Trade Mark of ETSI registered for the benefit of its Members and of the 3GPP Organizational Partners  
LTE™ is a Trade Mark of ETSI registered for the benefit of its Members and of the 3GPP Organizational Partners

GSM® and the GSM logo are registered and owned by the GSM Association

Contents

Foreword [4](#__RefHeading___Toc517462254)

0 Scope [5](#__RefHeading___Toc517462255)

0.1 References [5](#__RefHeading___Toc517462256)

0.2 Abbreviations [5](#__RefHeading___Toc517462257)

1 Multi Party service (MPTY) [5](#__RefHeading___Toc517462258)

1.1 Functions and information flows [5](#__RefHeading___Toc517462259)

1.2 Information stored in the HLR [28](#__RefHeading___Toc517462260)

1.3 State transition model [28](#__RefHeading___Toc517462261)

1.4 Transfer of information from HLR to VLR [28](#__RefHeading___Toc517462262)

1.5 Information stored in the VLR [28](#__RefHeading___Toc517462263)

1.6 Handover [28](#__RefHeading___Toc517462264)

1.7 Simultaneous use of Multi Party operations [28](#__RefHeading___Toc517462265)

Annex A: Change history [29](#__RefHeading___Toc517462266)

# Foreword

This Technical Specification has been produced by the 3rd Generation Partnership Project (3GPP).

The contents of the present document are subject to continuing work within the TSG and may change following formal TSG approval. Should the TSG modify the contents of the present document, it will be re-released by the TSG with an identifying change of release date and an increase in version number as follows:

Version x.y.z

where:

x the first digit:

1 presented to TSG for information;

2 presented to TSG for approval;

3 or greater indicates TSG approved document under change control.

y the second digit is incremented for all changes of substance, i.e. technical enhancements, corrections, updates, etc.

z the third digit is incremented when editorial only changes have been incorporated in the document.

# 0 Scope

The present document gives the stage 2 description of the multi party supplementary services.

Only one multi party supplementary service has been defined, this is the Multi Party (MPTY) service, and is described in clause 1.

## 0.1 References

The following documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of the present document.

- References are either specific (identified by date of publication, edition number, version number, etc.) or non‑specific.

- For a specific reference, subsequent revisions do not apply.

- For a non-specific reference, the latest version applies. In the case of a reference to a 3GPP document (including a GSM document), a non-specific reference implicitly refers to the latest version of that document *in the same Release as the present document*.

[1] 3GPP TR 21.905: "3G Vocabulary".

[2] 3GPP TS 23.011: "Technical realization of supplementary services - General Aspects".

[3] 3GPP TS 23.083: "Call Waiting (CW) and Call Hold (HOLD) supplementary services ‑ Stage 2".

[4] 3GPP TS 23.018: "Basic Call Handling"

## 0.2 Abbreviations

In addition to those below, abbreviations used in the present document are listed in 3GPP TR 21.905 [1].

SII2 Service Interaction Indicators Two

# 1 Multi Party service (MPTY)

## 1.1 Functions and information flows

The following Mobile Additional Function has been identified for the Multi Party service:

MAF026

Multi Party service related authorizations examination

The ability of a PLMN component to determine the authorizations relating to Multi Party service. See figure 2.1.

Location: VLR

The SDL diagrams for the Multi Party service are shown in figures 1.2 and 1.3.

The procedure Handle\_MPTY shows the status of the service as perceived by the served mobile subscriber, as well as the status as perceived by any of the other parties. Beside this, the SDL diagrams show the actions to be taken by the network and the information provided by the network to the users.

Figure 1.x: the procedure Update\_Non\_Speech\_Calls\_Status is defined in 3GPP TS 23.018 [4].

The information flow for the MPTY service is shown in figure 1.5.

In the information flow it is assumed that the served subscriber is a mobile subscriber and that the other parties are all fixed ISDN subscribers. For the purposes of the information flow diagrams it is assumed that there are only two remote parties. Where there are more than two remote parties, signals to any party connected to the MPTY bridge shall be sent to all other parties connected to the MPTY bridge, except where a single remote party is to be selected for a private communication.

As a consequence of this assumption, after the MPTY is split (to establish a private communication) it contains only one remote party. However, the end state for disconnection of or by that remaining remote party is shown as A-B ACTIVE / MPTY HELD. This is to indicate that the disconnection by a single remote party will not necessarily cause the MPTY call to be released. This will happen only when that remote party is the only remaining party in the MPTY call.

Party A is the subscriber controlling the MPTY call (served mobile subscriber). Party B is the first remote party called. Party C is the second remote party called.

Remote parties are disconnected by the generic disconnect/release procedure. Any scenario requiring disconnection of remote parties shown in the SDL diagrams but not explicitly shown in the flow diagrams shall follow the procedure shown in the flow diagrams for similar scenarios.

Functions to be performed by the fixed ISDN (for example hold authorizations examination) are not shown in the information flow; only the functions to be performed by the PLMN are shown.

It is assumed that the MPTY bridge is located in the MSC.

To avoid having two calls on hold at the same time the reception of the retrieve request is supervised by a retriever timer T as defined in 3GPP TS 23.083 [3].

Note that while the MPTY is on hold, the remote parties can continue to communicate with each other.



Figure 1.1: MAF026 Multi Party service related authorisations examination  
(VLR)



Figure 1.2 (sheet 1 of 16): Procedure Handle\_MPTY



Figure 1.2 (sheet 2 of 16): Procedure Handle\_MPTY



Figure 1.2 (sheet 4 of 16): Procedure Handle\_MPTY



Figure 1.2 (sheet 5 of 16): Procedure Handle\_MPTY



Figure 1.2 (sheet 6 of 16): Procedure Handle\_MPTY



Figure 1.2 (sheet 7 of 16): Procedure Handle\_MPTY



Figure 1.2 (sheet 8 of 16): Procedure Handle\_MPTY



Figure 1.2 (sheet 9 of 16): Procedure Handle\_MPTY



Figure 1.2 (sheet 10 of 16): Procedure Handle\_MPTY



Figure 1.2 (sheet 11 of 16): Procedure Handle\_MPTY



Figure 1.2 (sheet 12 of 16): Procedure Handle\_MPTY



Figure 1.2 (sheet 13 of 16): Procedure Handle\_MPTY



Figure 1.3: Macro Check\_MPTY



Figure 1.4: Setup\_New\_Data\_Call\_MPTY

MSa MSCa VLRa HLRa LEb TEb LEc TEc  
 ┌──┐ ┌───┐ ┌───┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐  
**A-B HELD / A-C ACTIVE** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │Subscriber A wants to initiate a multi party conversation │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │build MPTY│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ ├─────────>│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ request │ │ info req │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │MAF│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │026│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │<─────────┤ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ info ack │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │OR1│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │build MPTY│ :N│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ reject │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**A-B HELD / A-C ACTIVE** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │OR1│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ :Y│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │connect │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │bridge │ │notification │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├──────────┼───┼──────────┼──┼────────>│ │notification │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │(retrieval) │ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │(retrieval) │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │notification │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├──────────┼───┼──────────┼──┼────────>│ │notification │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │(multi party)│ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │(multi party)│ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │notification │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │build MPTY│ ├──────────┼───┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼─────>│ │notification │  
 │ │<─────────┤ │ │ │(multi party)│ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │  
 │ │acknowledge │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │(multi party)│  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**ACTIVE MULTI PARTY CONVERSATION**  │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
  
  
  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**ACTIVE MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │Subscriber A wants to terminate the multi party call │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │disconnect│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │─────────>│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ B │ │ │ │disconnect│ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├──────────┼───┼──────────┼──┼────────>│ │disconnect│ │ │ │ │ │  
 │ │disconnect│ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │  
 │ │─────────>│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ C │ │ │ │ │ │ │ │ release │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │release confirmation │ │<─────────┤ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │<─────────┼───┼──────────┼──┼─────────┤ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │release B │ │ │ │ │ │disconnect │ │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────│ ├──────────┼───┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼─────>│ │disconnect│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ release │ │  
 │ │ │ │ │ │ │release confirmation │ │ │ │<─────────┤ │  
 │ │release C │ │<─────────┼───┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼──────┤ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**IDLE** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

OR1: Multi party call acceptable   
Y: Yes N: No

Figure 1.5 (sheet 1 of 7): Information flow for Multi Party service

MSa MSCa VLRa HLRa LEb TEb LEc TEc  
 ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐  
**ACTIVE MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │Subscriber A wants to disconnect one remote party (e.g. C) │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │disconnect│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ ├─────────>│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │disconnect │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├──────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼───────>│ │disconnect│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │─────────>│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ release │ │  
 │ │ │ │ │ │ │release confirmation │ │ │ │<─────────┤ │  
 │ │ release │ │<─────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼────────┤ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**ACTIVE MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
  
  
  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**ACTIVE MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │One remote party (e.g. C) wants to disconnect │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │disconnect│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │disconnect │ │ │ │ │<─────────┤ │  
 │ │ │ │<─────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼────────┤ │ │ │  
 │ │disconnect│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ release │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ ├─────────>│ │ │ │ │release confirmation │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├──────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼───────>│ │ release │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**ACTIVE MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
  
  
  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**ACTIVE MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │One remote party (e.g. B) wants to hold │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ hold │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │notification │ │ │<─────────┤ │ │ │ │ │  
 │ │notification │<─────────┼──┼──────────┼──┼─────────┤ │ request │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │ (hold) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ (hold) │ │ │ │ │ │ │ │ hold │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │confirmation │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**ACTIVE MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
  
  
  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**ACTIVE MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │One remote party (e.g. B) wants to retrieve the held call│ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ retrieve │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │notification │ │ │<─────────┤ │ │ │ │ │  
 │ │notification │<─────────┼──┼──────────┼──┼─────────┤ │ request │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │(retrieval) │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │(retrieval) │ │ │ │ │ │ │ retrieve │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │confirmation │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**ACTIVE MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Figure 1.5 (sheet 2 of 7): Information flow for Multi Party service

MSa MSCa VLRa HLRa LEb TEb LEc TEc  
 ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐  
**ACTIVE MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │Subscriber A wants to hold entire multi party conversation │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │hold request │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ ├─────────>│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │hold │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ hold │bridge │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │notification │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │confirmation ├──────────┼──┼──────────┼──┼────────>│ │notification │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ (hold) │ │ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ (hold) │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │notification │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├──────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼───────>│ │notification │  
 │ │ │ │ │ │ (hold) │ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ (hold) │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**HELD MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
  
  
  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**HELD MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │Subscriber A wants to retrieve the held multi party conversation │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ retrieve │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ ├─────────>│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ request │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │retrieve │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │bridge │ │notification │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├──────────┼──┼──────────┼──┼────────>│ │notification │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │(retrieval) │ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │(retrieval) │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │notification │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ retrieve │ ├──────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼───────>│ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │(retrieval) │ │ │ │ │ │ │notification │  
 │ │confirmation │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │(retrieval) │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**ACTIVE MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
  
  
  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**ACTIVE MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │Subscriber A wants to establish a private communication with one party (e.g. B) │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ PrivComm │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ ├─────────>│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ request │ hold │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │bridge │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ PrivComm │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │confirmation │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │notification │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├──────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼───────>│ │notification │  
 │ │ │ │ │ │ (hold) │ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ (hold) │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**A-B ACTIVE / MPTY HELD** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Figure 1.5 (sheet 3 of 7): Information flow for Multi Party service

MSa MSCa VLRa HLRa LEb TEb LEc TEc  
 ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐  
**HELD MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │Subscriber A wants to disconnect entire multi party conversation │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │disconnect│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │─────────>│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ B │ │ │ │disconnect│ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├──────────┼──┼──────────┼──┼────────>│ │disconnect│ │ │ │ │ │  
 │ │disconnect│ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │  
 │ │─────────>│ │ │ │ │ │ │ │ release │ │ │ │ │ │  
 │ │ C │ │ │release confirmation │ │<─────────┤ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │<─────────┼──┼──────────┼──┼─────────┤ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │release B │ │ │ │ │ │disconnect │ │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────│ ├──────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼───────>│ │disconnect│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ release │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │release confirmation │ │ │ │<─────────┤ │  
 │ │ │ │<─────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼────────┤ │ │ │  
 │ │ │release │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │release C │bridge │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**IDLE** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
  
  
  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**HELD MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │One remote party (e.g. B) wants to disconnect │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │disconnect│ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │disconnect│ │ │ │<─────────┤ │ │ │ │ │  
 │ │disconnect│ │<─────────┼──┼──────────┼──┼─────────┤ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ release │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ ├─────────>│ │ │ │release confirmation │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├──────────┼──┼──────────┼──┼────────>│ │ release │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**HELD MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
  
  
  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**HELD MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │One remote party (e.g. B) wants to hold │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │hold request │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │notification │ │ │<─────────┤ │ │ │ │ │  
 │ │notification │<─────────┼──┼──────────┼──┼─────────┤ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │ (hold) │ │ │ │hold confirmation │ │ │ │  
 │ │ (hold) │ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**HELD MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Figure 1.5 (sheet 4 of 7): Information flow for Multi Party service

MSa MSCa VLRa HLRa LEb TEb LEc TEc  
 ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐  
**HELD MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │One remote party (e.g. B) wants to retrieve the held call│ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │retrieve request │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │notification │ │ │<─────────┤ │ │ │ │ │  
 │ │notification │<─────────┼──┼──────────┼──┼─────────┤ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │(retrieval) │ │ │ retrieve │ │ │ │ │ │  
 │ │(retrieval) │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │confirmation │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**HELD MULTI PARTY CONVERSATION** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
  
  
  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**A-B ACTIVE / MPTY HELD** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │Subscriber A wants to terminate the multi party call │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │disconnect│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ ├─────────>│ │ │ │disconnect│ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├──────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼───────>│ │disconnect│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ release │ │  
 │ │ │ │ │ │release confirmation │ │ │ │ │ │<─────────┤ │  
 │ │ │ │<─────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼────────┤ │ │ │  
 │ │ release │release │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────┤bridge │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**A-B ACTIVE** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
  
  
  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**A-B ACTIVE / MPTY HELD** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │One remote party (e.g. C) wants to disconnect │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │disconnect│ │  
 │ │ │ │ │ │disconnect│ │ │ │ │ │ │ │<─────────┤ │  
 │ │disconnect│ │<─────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼────────┤ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ release │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ ├─────────>│ │ │ │release confirmation │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├──────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼───────>│ │ release │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**A-B ACTIVE / MPTY HELD** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
  
  
  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**A-B ACTIVE / MPTY HELD** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │Active remote party (B) wants to disconnect │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │disconnect│ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │disconnect│ │ │ │<─────────┤ │ │ │ │ │  
 │ │disconnect│ │<─────────┼──┼──────────┼──┼─────────┤ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ release │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ ├─────────>│ │ │ │release confirmation │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├──────────┼──┼──────────┼──┼────────>│ │ release │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │  
**HELD MPTY** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Figure 1.5 (sheet 5 of 7): Information flow for Multi Party service

MSa MSCa VLRa HLRa LEb TEb LEc TEc  
 ┌──┐ ┌───┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐  
**A-B ACTIVE / MPTY HELD** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │Subscriber A wants to add active call (A-B) to multi party call │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │build MPTY│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ ├─────────>│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ request │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │OR2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │build MPTY│ :N│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ reject │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**A-B ACTIVE / MPTY HELD** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │OR2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ :Y│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │notification │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├──────────┼──┼──────────┼──┼────────>│ │notification │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │(multi party)│ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │(multi party)│ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │notification │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ ├──────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼──────>│ │notification │  
 │ │ │ │ │ │(retrieved) │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │(retrieved) │  
 │ │ │ │ │ │notification │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │build MPTY│ ├──────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼──────>│ │notification │  
 │ │<─────────┤ │ │ │(multi party)│ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │  
 │ │acknowledge │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │(multi party)│  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**ACTIVE MULTI PARTY CONVERSATION**  │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

OR2: Extra remote party allowed within maximum number?   
Y: Yes N: No

Figure 1.5 (sheet 6 of 7): Information flow for Multi Party service

MSa MSCa VLRa HLRa LEb TEb LEc TEc  
 ┌──┐ ┌────┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──┐  
**A-B ACTIVE / MPTY HELD** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │One remote party (e.g. B) wants to hold │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │hold request │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │notification │ │ │<─────────┤ │ │ │ │ │  
 │ │notification │<─────────┼──┼──────────┼──┼─────────┤ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │ (hold) │ │ │ │hold confirmation │ │ │ │  
 │ │ (hold) │ │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**A-B ACTIVE / MPTY HELD** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
  
  
  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**A-B ACTIVE / MPTY HELD** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │One remote party (e.g. B) wants to retrieve the held call │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │retrieve request │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │notification │ │ │<─────────┤ │ │ │ │ │  
 │ │notification │<─────────┼──┼──────────┼──┼─────────┤ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │<─────────┤ │ │ │(retrieval) │ │ │ retrieve │ │ │ │ │ │  
 │ │(retrieval) │ │ │ │ │ │ ├─────────>│ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │confirmation │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**A-B ACTIVE / MPTY HELD** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
  
  
  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**A-B ACTIVE / MPTY HELD** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │Served mobile subscriber wishes to alternate between active call and held MPTY │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │hold request │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ ├─────────>│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ for B │start │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ T │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**A-B (ACTIVE, HOLD REQ) / MPTY HELD** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │retrieve req │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ ├─────────>│stop│ │ │notification │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ for MPTY │ T │──────────┼──┼──────────┼──┼────────>│ │notification │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ (hold) │ │ │ │─────────>│ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ (hold) │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │notification │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │──────────┼──┼──────────┼──┼─────────┼──┼──────────┼──┼─────>│ │notification │  
 │ │ │ │ │ │(retrieval) │ │ │ │ │ │ │─────────>│ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │(retrieval) │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
**MPTY ACTIVE / A-B HELD** │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │  
 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Figure 1.5 (sheet 7 of 7): Information flow for Multi Party service

## 1.2 Information stored in the HLR

The following logical states are applicable for MPTY (refer to TS 23.011 for an explanation of the notation):

**Provisioning State Registration State Activation State HLR Induction State**

(Not Provisioned, Not Applicable, Not Active, Not Induced)

(Provisioned, Not Applicable, Active and Operative, Not Induced)

The HLR shall store the logical state of MPTY (which shall be one of the valid states listed above) on a per subscriber basis.

## 1.3 State transition model

The following figure shows the successful cases of transition between the applicable logical states of MPTY. The state changes are caused by actions of the service provider.

Note that error cases are not shown in the diagram as they normally do not cause a state change. Additionally, some successful requests may not cause a state change. Hence they are not shown in the diagram.

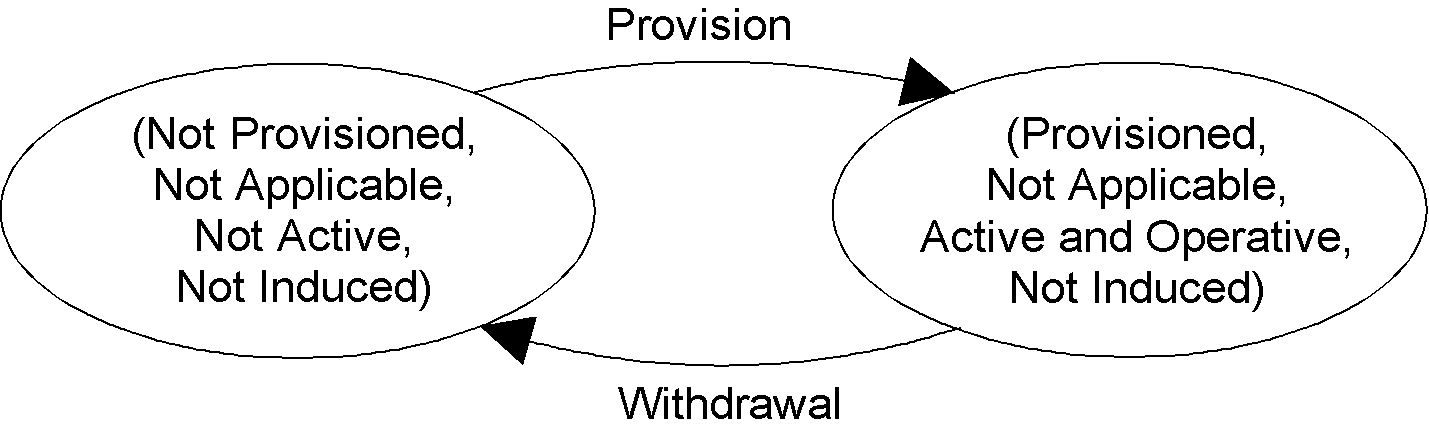


Figure 1.6: State transition model for MPTY

## 1.4 Transfer of information from HLR to VLR

If the provisioning state for MPTY is "Provisioned" then, when the subscriber registers on a VLR, the HLR shall send that VLR information about the logical state of MPTY.

If the logical state of MPTY is changed while a subscriber is registered on a VLR then the HLR shall inform the VLR of the new logical state of MPTY.

## 1.5 Information stored in the VLR

For MPTY the VLR shall store the service state information received from the HLR.

## 1.6 Handover

Handover will have no impact on the control procedures and the operation of the service.

## 1.7 Simultaneous use of Multi Party operations

The operations BuildMPTY, SplitMPTY, HoldMPTY and RetrieveMPTY interact with each other, and cannot be applied simultaneously. Once the mobile station has initiated one of these operations, it shall not initiate another Multi Party operation until the first operation has been acknowledged by the network, or the MS locally determines (due to timer expiry) that the first operation has failed.

Annex A:  
Change history

| TSG CN# | Spec | CR | Rev | Phase | Cat | New Ver | Subject/Comment |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Apr 1999 | GSM 03.84 |  |  | R97 |  |  | Transferred to 3GPP CN1 |
| CN#03 | 23.084 |  |  | R99 |  | 3.0.0 | Approved at CN#03 |
| CN#06 | 23.084 | 001 |  | R99 |  | 3.1.0 | approved at CN#06 |
| CN#09 | 23.084 | 002 | 1 | R99 | F | 3.2.0 | SDL refresh |
| Cn#11 |  |  |  |  |  | 4.0.0 | Version increased from R99 to Rel-4 after CN#11. |
| CN#11 | 23.084 | 003 | 1 | Rel-4 | C | 4.0.0 | Enhancement of MPTY SDLs and CAMEL functionality |
| CN#12 | 23.084 | 004 | 1 | Rel-5 | C | 5.0.0 | Handling of MultiCall in MPTY procedure |
| CN#26 | 23.084 |  |  | Rel-6 |  | 6.0.0 | Release 6 after CN#26 |
| CT#36 | 23.084 |  |  | Rel-7 |  | 7.0.0 | Upgraded unchanged from Rel-6 |
| CT#42 | 23.084 |  |  | Rel-8 |  | 8.0.0 | Upgraded unchanged from Rel-7 |
| CT#46 | 23.084 | - | - | Rel-9 |  | 9.0.0 | Update to Rel-9 version (MCC) |
| 2011-03 | 23.084 | - | - | Rel-10 |  | 10.0.0 | Update to Rel-10 version (MCC) |
| 2012-09 | 23.084 | - | - | Rel-11 |  | 11.0.0 | Update to Rel-11version (MCC) |
| 2014-09 | 23.084 | - | - | Rel-12 |  | 12.0.0 | Update to Rel-12 version (MCC) |
| 2015-12 | 23.084 | - | - | Rel-13 | - | 13.0.0 | Update to Rel-13 version (MCC) |
| 2017-03 | 23.084 | - | - | Rel-14 |  | 14.0.0 | Update to Rel-14 version (MCC) |
| 2018-06 | 23.084 | - | - | Rel-15 | - | 15.0.0 | Update to Rel-15 version (MCC) |
| 2020-07 | 23.084 | - | - | Rel-16 | - | 16.0.0 | Update to Rel-16 version (MCC) |