

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61334-4-511

Première édition
First edition
2000-04

**Automatisation de la distribution à l'aide de
systèmes de communication à courants porteurs –**

**Partie 4-511:
Protocoles de communication de données –
Administration de systèmes – Protocole CIASE**

**Distribution automation using distribution line
carrier systems –**

**Part 4-511:
Data communication protocols –
Systems management – CIASE protocol**



Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI*
- Catalogue des publications de la CEI
Publié annuellement et mis à jour régulièrement
(Catalogue en ligne)*
- Bulletin de la CEI
Disponible à la fois au «site web» de la CEI* et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site*
- Catalogue of IEC publications
Published yearly with regular updates
(On-line catalogue)*
- IEC Bulletin
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

* See web site address on title page.

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61334-4-511

Première édition
First edition
2000-04

**Automatisation de la distribution à l'aide de
systèmes de communication à courants porteurs –**

**Partie 4-511:
Protocoles de communication de données –
Administration de systèmes – Protocole CIASE**

**Distribution automation using distribution line
carrier systems –**

**Part 4-511:
Data communication protocols –
Systems management – CIASE protocol**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

© IEC 2000 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

V

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	6
INTRODUCTION	8
 Articles	
1 Domaine d'application	10
2 Références normatives.....	10
3 Définitions.....	12
4 Abréviations	16
5 Description des arguments des services.....	18
6 Présentation de l'administration de systèmes.....	20
6.1 Normes OSI.....	20
6.2 Concepts de l'administration de systèmes ACP	20
6.2.1 Base d'informations d'administration (MIB)	22
6.2.2 Alarme	22
6.2.3 SMAE cliente.....	22
6.3 Utilisation des services DLMS dans les services d'administration.....	22
6.4 VDE d'administration.....	22
6.4.1 Bloc de Conformité des Services	24
6.4.2 Objets DLMS obligatoires	24
6.5 Spécifications des types	26
7 Configuration Initiation Application Service Elément (CIASE)	26
7.1 Service Discover (recherche)	26
7.1.1 Objet.....	26
7.1.2 Structure	28
7.1.3 Arguments	28
7.1.4 Procédure de service.....	30
7.2 Service Register (recensement)	36
7.2.1 Objet.....	36
7.2.2 Structure	36
7.2.3 Arguments	36
7.2.4 Procédure de service.....	38
7.3 Protocole CIASE	38
7.3.1 Syntaxe abstraite et de transfert	38
7.3.2 Mise en correspondance pour les services rattachés	38
7.3.3 Description de CI-PDU	40
7.4 Tableaux d'état CIASE	42
7.4.1 Notations utilisées dans les tableaux d'état.....	42
7.4.2 Description des états.....	48
7.4.3 Variables d'état locales.....	48
7.4.4 Description des fonctions événementielles.....	50
7.4.5 Description des actions	52
Annexe A (informative) Vocabulaire et règles de fonctionnement.....	58
Annexe B (informative) Exemples d'utilisation de protocole CIASE	62
Annexe C (informative) Exemple de calcul du Td du CIASE	64

CONTENTS

	Page
FOREWORD	7
INTRODUCTION	9
 Clause	
1 Scope	11
2 Normative references	11
3 Definitions	13
4 Abbreviations	17
5 Service argument description	19
6 Systems management overview.....	21
6.1 OSI standards.....	21
6.2 DCP systems management concepts.....	21
6.2.1 MIB	23
6.2.2 Alarm	23
6.2.3 Client SMAE.....	23
6.3 Use of DLMS services in management services.....	23
6.4 Management VDE	23
6.4.1 Service Conformance Block.....	25
6.4.2 Mandatory DLMS Objects	25
6.5 Specifications of types	27
7 Configuration Initiation Application Service Element.....	27
7.1 Discover service.....	27
7.1.1 Purpose	27
7.1.2 Structure	29
7.1.3 Arguments	29
7.1.4 Service procedure	31
7.2 Register service	37
7.2.1 Purpose	37
7.2.2 Structure	37
7.2.3 Arguments	37
7.2.4 Service Procedure	39
7.3 CIASE protocol	39
7.3.1 Abstract and transfer syntax	39
7.3.2 Mapping to underlying services.....	39
7.3.3 CI-PDU description.....	41
7.4 CIASE state tables	43
7.4.1 Notations used in state tables.....	43
7.4.2 States description.....	49
7.4.3 Local state variables.....	49
7.4.4 Event functions description.....	51
7.4.5 Actions description	53
Annex A (informative) Vocabulary and operating rules.....	59
Annex B (informative) Examples of CIASE protocol use	63
Annex C (informative) Example of CIASE Td calculation	65

	Pages
Figure 1 – Processus d'application de l'administration de systèmes.....	20
Tableau 1 – Le service Discover	28
Tableau 2 – Le service Register.....	36
Tableau 3 – Tableau d'état du CIASE client	44
Tableau 4 – Tableau d'état du CIASE serveur	46

	Page
Figure 1 – The Systems Management Application Process	21
Table 1 – The Discover service.....	29
Table 2 – The Register service	37
Table 3 – The Client CIASE state table	45
Table 4 – The Server CIASE state table	47

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

AUTOMATISATION DE LA DISTRIBUTION À L'AIDE DE SYSTÈMES DE COMMUNICATION À COURANTS PORTEURS –

Partie 4-511: Protocoles de communication de données – Administration de systèmes – Protocole CIASE

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61334-4-511 a été établie par le comité d'études 57 de la CEI: Conduite des systèmes de puissance et communications associées.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
57/446/FDIS	57/460/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Les annexes A, B et C sont données uniquement à titre d'information.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2004. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**DISTRIBUTION AUTOMATION USING
DISTRIBUTION LINE CARRIER SYSTEMS –****Part 4-511: Data communication protocols –
Systems management – CIASE protocol****FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61334-4-511 has been prepared by IEC technical committee 57: Power system control and associated communications.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
57/446/FDIS	57/460/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

Annexes A, B and C are for information only.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2004. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

INTRODUCTION

La description de l'administration de systèmes ACP (Protocole de communication de données) donnée dans cette partie de la CEI 61334 est développée dans les articles suivants:

L'article 1 définit le domaine d'application de la présente Norme internationale.

L'article 2 énumère les normes ISO/CEI associées.

L'article 3 définit les termes utilisés dans cette norme.

L'article 4 définit les abréviations utilisées dans cette norme.

L'article 5 spécifie les conventions utilisées pour la description des primitives.

L'article 6 introduit les concepts généraux relatifs à l'administration de systèmes ACP.

L'article 7 spécifie le CIASE (Elément de service d'application de l'initiation de la configuration).

INTRODUCTION

The description of the DCP systems management given in this part of IEC 61334 is developed in the following clauses:

- Clause 1 defines the scope of this International Standard.
- Clause 2 lists related ISO/IEC standards.
- Clause 3 defines the terms used in this standard.
- Clause 4 defines the abbreviations used in this standard.
- Clause 5 specifies the conventions taken for the description of the primitives.
- Clause 6 introduces general concepts related to DCP systems management.
- Clause 7 specifies the Configuration Initiation Application Service Element (CIASE).

AUTOMATISATION DE LA DISTRIBUTION À L'AIDE DE SYSTÈMES DE COMMUNICATION À COURANTS PORTEURS –

Partie 4-511: Protocoles de communication de données – Administration de systèmes – Protocole CIASE

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61334 spécifie les prescriptions relatives à l'administration ACP (Protocole de communication de données). Elle décrit les services d'administration de manière abstraite ainsi que le protocole correspondant.

Elle définit la terminologie et décrit les concepts d'administration de systèmes ACP; elle décrit les activités et les installations d'administration de systèmes ACP et spécifie les services et le protocole ACP.

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 61334. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 61334 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 61334-4-1:1996, *Automatisation de la distribution à l'aide de systèmes de communication à courants porteurs – Partie 4: Protocoles de communication de données – Section 1: Modèle de référence du système de communication*

CEI 61334-4-32:1996, *Automatisation de la distribution à l'aide de systèmes de communication à courants porteurs – Partie 4: Protocoles de communication de données – Section 32: Couche liaison de données – Contrôle de liaison logique (LLC)*

CEI 61334-4-41:1996, *Automatisation de la distribution à l'aide de systèmes de communication à courants porteurs – Partie 4: Protocoles de communication de données – Section 41: Protocoles d'application – Spécification des messages de lignes de distribution*

CEI 61334-4-42:1996, *Automatisation de la distribution à l'aide de systèmes de communication à courants porteurs – Partie 4: Protocoles de communication de données – Section 42: Protocoles d'application – Couche application*

CEI 61334-4-512,— *Automatisation de la distribution à l'aide de systèmes de communication à courants porteurs – Partie 4-512: Protocoles de communication de données – Administration de systèmes à l'aide du profil 61334-5-1 – MIB (Base d'informations d'administration) ¹⁾*

CEI 61334-5-1:1996, *Automatisation de la distribution à l'aide de systèmes de communication à courants porteurs – Partie 5: Profils des couches basses – Section 1: Le profil S-FSK (Spread Frequency Shift Keying)*

1) A l'étude.

DISTRIBUTION AUTOMATION USING DISTRIBUTION LINE CARRIER SYSTEMS –

Part 4-511: Data communication protocols – Systems management – CIASE protocol

1 Scope

This part of IEC 61334 specifies the DCP management requirements. It describes the management services in an abstract way as well as the underlying protocol.

It defines terminology and describes concepts for DCP systems management, describes DCP systems management activities and facilities, and specifies DCP services and protocol.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 61334. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this part of IEC 61334 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 61334-4-1:1996, *Distribution automation using distribution line carrier systems – Part 4: Data communication protocols – Section 1: Reference model of the communication system*

IEC 61334-4-32:1996, *Distribution automation using distribution line carrier systems – Part 4: Data communication protocols – Section 32: Data link layer – Logical link control (LLC)*

IEC 61334-4-41:1996, *Distribution automation using distribution line carrier systems – Part 4: Data communication protocols – Section 41: Application protocols – Distribution line message specification*

IEC 61334-4-42:1996, *Distribution automation using distribution line carrier systems – Part 4: Data communication protocols – Section 42: Application protocols – Application layer*

IEC 61334-4-512, — *Distribution automation using distribution line carrier systems – Part 4-512: Data communication protocols – Systems management using profile 61334-5-1-MIB 1)*

IEC 61334-5-1:1996, *Distribution automation using distribution line carrier systems – Part 5: Lower layer profiles – Section 1: The spread frequency shift keying (S-FSK) profile*

1) Under consideration.

ISO/CEI 7498 (toutes les parties), *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts – Modèle de référence de base*

ISO/CEI 7498-1:1994, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Modèle de référence de base: Le modèle de base*

ISO/CEI 7498-3:1997, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Modèle de référence de base – Partie 3: Dénomination et adressage*

ISO/CEI 7498-4:1989, *Systèmes de traitement de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts – Modèle de référence de base – Partie 4: Cadre général de gestion*

ISO/CEI/TR 8509:1987, *Systèmes de traitement de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts – Conventions de service*

ISO/CEI 9545:1994, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Structure de la couche application*

3 Définitions

3.1 Pour les besoins de la présente partie de la CEI 61334, les termes suivants, tels qu'ils sont définis dans l'ISO/CEI 7498, s'appliquent:

- a) système ouvert,
- b) application-process: processus d'application,
- c) (N)-layer: couche (N),
- d) (N)-sublayer: sous-couche (N),
- e) (N)-service: service (N),
- f) (N)-service-access-point: point d'accès au service (N),
- g) (N)-protocol: protocole (N),
- h) (N)-protocol-data-unit: unité de données du protocole (N),
- i) (N)-service-data-unit: unité de données du service (N),
- j) systems-management: administration de systèmes,
- k) application-entity: entité d'application,
- l) application-service-element: élément de service d'application,
- m) user-element: élément utilisateur.

3.2 Pour les besoins de la présente partie de la CEI 61334, les termes suivants, tels qu'ils sont définis dans l'ISO/CEI 7498-3, s'appliquent:

- a) (N)-address: adresse (N),
- b) (N)-selector: sélecteur (N),
- c) (N)-association: association (N),
- d) (N)-directory-function: fonction répertoire (N),
- e) (N)-entity: entité (N),
- f) (N)-entity-title: titre de l'entité (N),
- g) system-title: titre du système.

ISO/IEC 7498 (all parts), *Information technology – Open systems interconnection – Basic reference model*

ISO/IEC 7498-1:1994, *Information technology – Open systems interconnection – Basic reference models – The basic model*

ISO/IEC 7498-3:1997, *Information technology – Open systems interconnection – Basic reference model – Part 3: Naming and addressing*

ISO/IEC 7498-4:1989, *Information processing systems – Open systems interconnection – Basic reference model – Part 4: Management framework*

ISO/IEC/TR 8509:1987, *Information processing systems – Open systems interconnection – Service conventions*

ISO/IEC 9545:1994, *Information technology – Open systems interconnection – Application layer structure*

3 Definitions

3.1 For the purposes of this part of IEC 61334, the following terms as defined in ISO/IEC 7498 apply:

- a) open system,
- b) application-process,
- c) (N)-layer,
- d) (N)-sublayer,
- e) (N)-service,
- f) (N)-service-access-point,
- g) (N)-protocol,
- h) (N)-protocol-data-unit,
- i) (N)-service-data-unit,
- j) systems-management,
- k) application-entity,
- l) application-service-element,
- m) user-element.

3.2 For the purposes of this part of IEC 61334, the following terms as defined in ISO/IEC 7498-3 apply:

- a) (N)-address,
- b) (N)-selector,
- c) (N)-association,
- d) (N)-directory-function,
- e) (N)-entity,
- f) (N)-entity-title,
- g) system-title.

3.3 Pour les besoins de la présente partie de la CEI 61334, les termes suivants, tels qu'ils sont définis dans l'ISO/CEI 7498-4, s'appliquent:

- a) Systems management application-entity: entité d'application de l'administration de systèmes,
- b) OSI Management: Administration OSI,
- c) Managed Object: Objet d'administration,
- d) Management Information Base: Base d'informations d'administration.

3.4 Pour les besoins de la présente partie de la CEI 61334, les termes suivants, tels qu'ils sont définis dans l'ISO/CEI/TR 8509, s'appliquent:

- a) primitive (*primitive*),
- b) request (*demande*),
- c) indication (*indication*),
- d) response (*réponse*),
- e) confirm (*confirmation*),
- f) service provider (*prestataire de service*),
- g) service user (*utilisateur d'un service*).

3.5 Pour les besoins de la présente partie de la CEI 61334, le terme suivant, tel qu'il est défini dans l'ISO/CEI 9545, s'applique:

- a) application-context: contexte d'application.

3.6 Pour les besoins de la présente partie de la CEI 61334, les termes suivants, tels qu'ils sont définis dans la CEI 61334-4-1, s'appliquent:

- a) NEW-address: adresse NEW,
- b) AllNew-Title: titre AllNew,
- c) Source-Title: titre Source,
- d) AllSMAE-Title: titre AllSMAE,
- e) AllCIASE-Title: titre AllCIASE.

3.7 Pour les besoins de la présente partie de la CEI 61334, les termes suivants, tels qu'ils sont définis dans la CEI 61334-4-41, s'appliquent:

- a) client (*client*),
- b) server (*serveur*),
- c) Virtual Distributing Equipment, VDE (*Equipement virtuel de distribution*),
- d) Task Invocation (*Invocation de Tâche*),
- e) Data Set (*Ensemble de données*),
- f) conformance (*conformité*).

3.8 Pour les besoins de la présente partie de la CEI 61334, le terme «initiateur» n'est pas utilisé selon la définition de l'ISO/CEI 7498-3. Il est redéfini comme suit:

3.8.1

initiateur

élément utilisateur d'une SMAE client (il utilise les ASE de CIASE et de DLMS et est identifié par son titre de système)

3.3 For the purposes of this part of IEC 61334, the following terms as defined in ISO/IEC 7498-4 apply:

- a) Systems management application-entity,
- b) OSI Management,
- c) Managed Object,
- d) Management Information Base.

3.4 For the purposes of this part of IEC 61334, the following terms as defined in ISO/IEC/TR 8509 apply:

- a) primitive,
- b) request,
- c) indication,
- d) response,
- e) confirm,
- f) service provider,
- g) service user.

3.5 For the purposes of this part of IEC 61334, the following term as defined in ISO/IEC 9545 applies:

- a) application-context.

3.6 For the purposes of this part of IEC 61334, the following terms as defined in IEC 61334-4-1 apply:

- a) NEW-address,
- b) AllNew-Title,
- c) Source-Title,
- d) AllSMAE-Title,
- e) AllCIASE-Title.

3.7 For the purposes of this part of IEC 61334, the following terms as defined in IEC 61334-4-41 apply:

- a) client,
- b) server,
- c) Virtual Distributing Equipment (VDE),
- d) Task Invocation,
- e) Data Set,
- f) conformance.

3.8 For the purposes of this part of IEC 61334, the term "initiator" is not used as defined in ISO/IEC 7498-3. It is redefined thus:

3.8.1

initiator

user-element of a client SMAE (it uses the CIASE and DLMS ASE and is identified by its system title)

3.9 Pour les besoins de la présente partie de la CEI 61334, les définitions suivantes s'appliquent:

3.9.1

initiateur actif

initiateur qui émet ou vient d'émettre une demande Register (recensement) CIASE lorsque le serveur est en état non configuré

3.9.2

administrateur

élément utilisateur des ASE de CIASE et DLMS appartenant à l'unique SMAE de chaque système serveur

3.9.3

nouveau système

système serveur en état non configuré: son adresse MAC correspond à l'adresse NEW

3.9.4

titre de nouveau système

titre de système d'un nouveau système

3.9.5

système recensé

système serveur ayant une adresse MAC valide individuelle (donc différente de l'adresse NEW, voir la CEI 61334-5-1: Medium Access Control, Contrôle d'Accès Moyen)

3.9.6

système de notification

système serveur qui émet une demande DiscoverReport (notification de recherche)

3.9.7

système

synonyme de système réel ouvert

4 Abréviations

ACSE	Elément de service de contrôle d'association
APDU	Unité de données de protocole d'application
ASE	Elément de service d'application
CEI	Commission Electrotechnique Internationale
CIASE	Elément de service d'application de l'initiation de la configuration
Conf	Confirmation
CRC	Code de redondance cyclique (voir la CEI 61334-5-1)
DASE	Elément de service d'application DLMS
ACP	Protocole de communication de données
DLMS	Spécification des messages de ligne de distribution
Ind	Indication
ISO	Organisation Internationale de Normalisation
LLC	Contrôle de liaison logique
L-SAP	Point d'accès de la liaison de service
MAC	Contrôle d'accès moyen

3.9 For the purposes of this part of IEC 61334, the following definitions apply.

3.9.1

active initiator

initiator which issues or has last issued a CIASE Register request when the server is in the unconfigured state

3.9.2

manager

user-element of the CIASE and DLMS ASEs that belongs to the sole SMAE of each server system

3.9.3

new system

server system which is in the unconfigured state: its MAC address equals "NEW-address"

3.9.4

new system title

system-title of a new system

3.9.5

registered system

server system which has an individual valid MAC address (therefore, different from "NEW-Address", see IEC 61334-5-1: Medium Access Control)

3.9.6

reporting system

server system which issues a DiscoverReport request

3.9.7

system

synonymous for real open system

4 Abbreviations

ACSE	Association Control Service Element
APDU	Application Protocol Data Unit
ASE	Application Service Element
CIASE	Configuration Initiation ASE
Conf	Confirm
CRC	Cyclic Redundancy Code (see IEC 61334-5-1)
DASE	DLMS Application Service Element
DCP	Data Communication Protocols
DLMS	Distribution Line Message Specification
Ind	Indication
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LLC	Logical Link Control
L-SAP	Link Service Access Point
MAC	Medium Access Control

MIB	Base d'informations d'administration
OSI	Interconnexion de systèmes ouverts
OSIE	Environnement d'interconnexion de systèmes ouverts
PDU	Unité de données de protocole
Req	Demande
SAP	Point d'accès au service
SDU	Unité de données de service
SMAE	Entité d'application de l'administration de systèmes
SMAP	Processus d'application de l'administration de systèmes
VAA	Association virtuelle d'applications
VDE	Equipement virtuel de distribution

Les initiales suivantes sont utilisées pour indiquer le type de couche ou de sous-couche:

- a) PHY – Couche physique,
- b) DL – Couche liaison de données,
- c) MA – Sous-couche MAC,
- d) L – Sous-couche LLC,
- e) CI – Sous-couche CIASE (couche application).

5 Description des arguments des services

La présente norme décrit sous la forme de tableaux les arguments composant les primitives des services de CIASE. Chaque tableau peut contenir une ou deux colonnes décrivant les arguments des services et les primitives de demande («Req»), de confirmation («Conf»). La colonne «Conf» est absente lorsque le service n'est pas un service confirmé. L'initiateur (qui est un utilisateur de CIASE) utilise les services de CIASE.

Dans chaque tableau, un argument (ou une de ses parties) figure sur chaque ligne horizontale. Dans la colonne de primitive de service appropriée, on utilise un code pour spécifier le type d'utilisation de cet argument.

Les codes utilisés sont les suivants:

- a) M – cet argument est obligatoire pour la primitive;
- b) U – cet argument est une option de l'Utilisateur; il peut ne pas être fourni en fonction de l'usage dynamique qui en est fait par l'utilisateur CIASE;
- c) S – cet argument est Sélectionné parmi d'autres arguments S;
- d) C – cet argument dépend d'autres arguments ou de l'environnement de l'utilisateur CIASE;
- e) (blanc) – cet argument n'est jamais utilisé.

Le code «(=)» suivant un des codes M, U, C ou S indique que cet argument est sémantiquement équivalent à l'argument de la primitive de service située immédiatement à sa gauche dans le tableau. (Par exemple, un code «M(=)» dans la colonne de la primitive du service «indication» et un «M» dans la colonne de la primitive de service «request» signifie que cet argument dans la primitive «indication» est sémantiquement équivalent à celui de la primitive «request»).

MIB	Management Information Base
OSI	Open Systems Interconnection
OSIE	Open Systems Interconnection Environment
PDU	Protocol Data Unit
Req	Request
SAP	Service Access Point
SDU	Service Data Unit
SMAE	Systems Management Application Entity
SMAP	Systems Management Application Process
VAA	Virtual Application Association
VDE	Virtual Distribution Equipment

The following initials are used to specify the layers or sublayers:

- a) PHY – Physical layer,
- b) DL – Data_Link layer,
- c) MA – MAC sublayer,
- d) L – LLC sublayer,
- e) CI – CIASE sublayer (application layer).

5 Service argument description

This standard uses a tabular format to describe the component arguments of the CIASE service primitives. Each table consists of one to two columns describing the service arguments and the request ("Req"), and confirm ("Conf") primitives. The "Conf" column is absent when the service is not a confirmed service. The initiator (which is a CIASE-user) uses the CIASE services.

In each table, one argument (or a part of it) is listed on each horizontal line. Under the appropriate service primitive columns, a code is used to specify the type of usage of the argument.

The codes used are listed below:

- a) M – the argument is Mandatory for the primitive;
- b) U – the argument is a User option, and may or may not be provided depending on dynamic usage by the CIASE user;
- c) S – the argument is Selected among other S-arguments;
- d) C – the argument is Conditional upon other arguments or the environment of the CIASE user;
- e) (blank) – the argument is never present.

The "(=)" code following one of the M, U, C or S codes indicates that the argument is semantically equivalent to the argument in the service primitive to its immediate left in the table. (For instance, an "M(=)" code in the indication service primitive column and an "M" in the request service primitive column means that the argument in the indication primitive is semantically equivalent to the one in the request primitive.)

Certains arguments peuvent contenir des sous-arguments. Les sous-arguments sont identifiés par les mêmes codes M, U ou C que les arguments, et ils sont inscrits sous l'argument correspondant. La présence des sous-arguments dépend toujours de la présence de l'argument sous lequel ils figurent (par exemple un argument optionnel peut avoir des sous-arguments; si cet argument n'est pas fourni, aucun sous-argument ne peut l'être).

6 Présentation de l'administration de systèmes

6.1 Normes OSI

Le modèle de référence de base OSI (Interconnexion de systèmes ouverts) (voir ISO/CEI 7498) introduit les concepts d'administration au sein de l'OSI. Seules les activités mettant en jeu des échanges réels de données entre entités d'administration de systèmes distants sont considérées comme pertinentes. Les autres activités d'administration locale de systèmes particuliers n'entrent pas dans le champ d'application de la présente norme. La spécification d'Administration de Systèmes ACP utilise l'ensemble de ces concepts OSI et décrit leur mode de traitement dans les ACP.

L'administration ACP correspond à l'administration de systèmes OSI (voir ISO/CEI 7498).

L'administration de systèmes ACP gère les activités de déclenchement, d'arrêt et de surveillance, contribuant à leur déroulement harmonieux, et gère les conditions anormales de fonctionnement. L'administration de systèmes ACP comprend l'administration de la configuration telle qu'elle est définie par l'OSI (voir ISO/CEI 7498-4).

6.2 Concepts de l'administration de systèmes ACP

Pour ses homologues, le SMAP (Processus d'application de l'administration de systèmes) est représenté par une SMAE (entité d'application de l'administration de systèmes) unique. Un système serveur est identifié par un titre de système unique et obligatoire.

L'initialisation et/ou la modification d'un système ouvert font partie des activités de l'administration de systèmes. Pour cette activité, la SMAE de ACP contient le CIASE, dont les services et le protocole sont décrits à l'article relatif au CIASE.

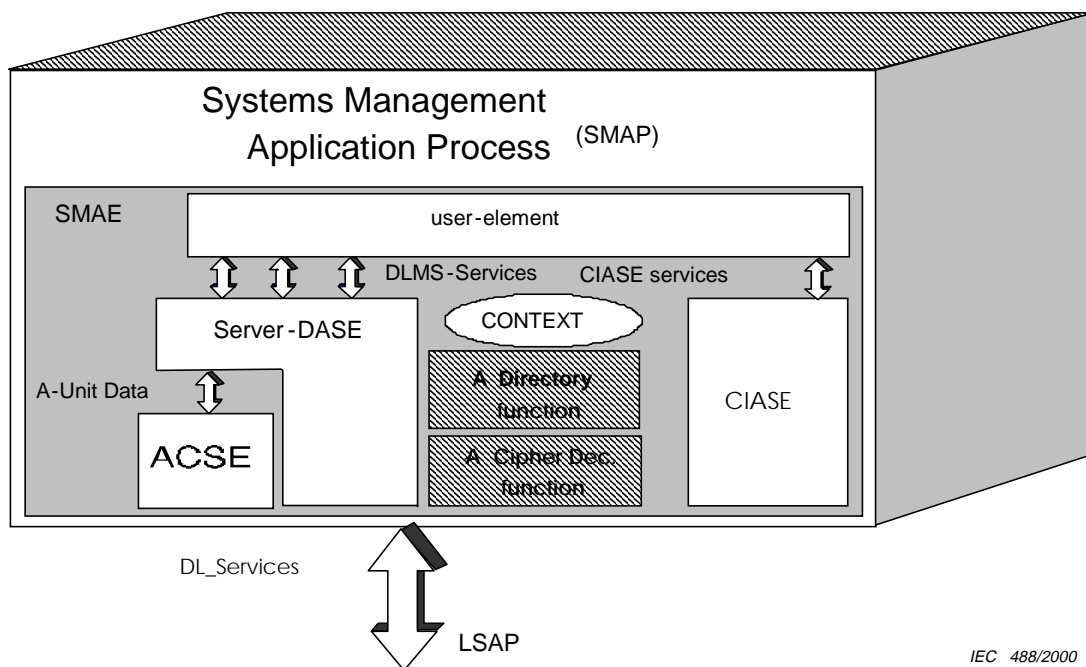


Figure 1 – Processus d'application de l'administration de systèmes

Some arguments may contain subarguments. Subarguments are indicated by labelling of the arguments as M, U or C, and indenting all subarguments under the argument. The presence of the subarguments is always dependent on the presence of the argument that they appear under (for example, an optional argument may have subarguments; if the argument is not supplied, then no subarguments may be supplied).

6 Systems management overview

6.1 OSI standards

The OSI Basic Reference Model (ISO/IEC 7498) introduces the concepts of management within OSI. Only those activities that involve actual exchanges of information between remote systems management entities are considered relevant. Other management activities local to particular systems are outside the scope of this standard. The DCP Systems Management specification makes use of all these OSI concepts and describes how they are handled in DCP.

DCP management corresponds to OSI systems-management (see ISO/IEC 7498).

DCP Systems Management handles the problem of initiating, terminating and monitoring activities, assisting in their harmonious operations, as well as handling abnormal conditions. DCP Systems Management encompasses configuration management in the OSI meaning (see ISO/IEC 7498-4).

6.2 DCP systems management concepts

The SMAP is represented to its peer by a unique SMAE. A server system is identified by its unique and mandatory system-title.

One of the activities of systems management is open system initialization and/or modification. For this activity, the DCP Systems Management Application Entity (SMAE) contains the Configuration Initiation Application Service Element: CIASE, whose services and protocol are described in the CIASE clause.

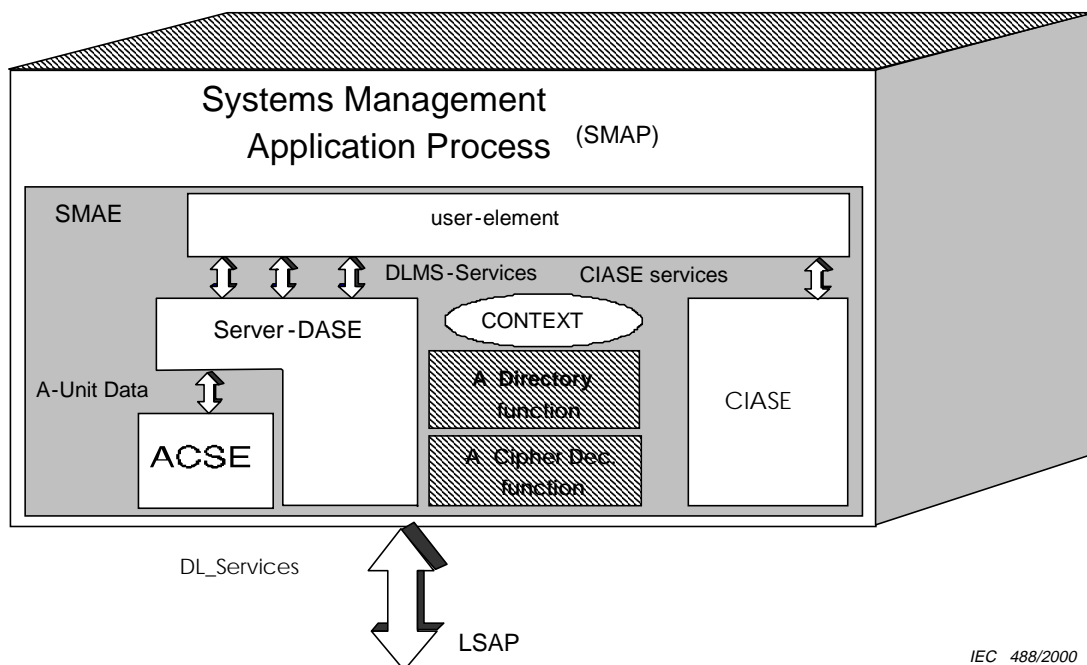


Figure 1 – The Systems Management Application Process

Par conséquent, la SMAE de ACP minimal contient trois ASE, représentés à la figure 1:

- le CIASE pour configurer le système,
- l'ACSE (élément de service de contrôle d'association) pour assurer l'association d'application nécessaire à l'environnement DLMS,
- l'ASE de DLMS pour supporter l'environnement DLMS.

L'élément utilisateur d'un serveur unique de SMAE est appelé «administrateur». Un élément utilisateur client d'une SMAE est appelé «initiateur». Ces deux éléments utilisent les services CIASE et DLMS.

6.2.1 Base d'informations d'administration (MIB)

Sur un système serveur, une ressource qui peut être gérée par les services d'administration est modélisée au moyen d'un Objet d'administration. Les informations associées à un Objet d'administration sur lequel il est possible d'agir sont contenues dans la Base d'informations d'administration (MIB). Ces informations sont visualisables par d'autres systèmes par l'intermédiaire d'objets DLMS pouvant être gérés à l'aide des services DLMS.

6.2.2 Alarme

Un système serveur peut se trouver en état d'alarme. Il est possible de définir plusieurs états d'alarme sur un système serveur. Chaque alarme est caractérisée par un attribut appelé «descripteur d'alarme». Il convient d'indiquer dans les spécifications associées les conditions qui conduisent au passage du système en état d'alarme ainsi que la valeur du descripteur d'alarme à assigner à chaque état d'alarme.

La recherche des systèmes en état d'alarme est l'une des activités de l'administration de systèmes.

NOTE Le descripteur d'alarme est codé sous forme de nombre entier sur 8 bits. Il est alors possible de définir 256 états d'alarme différents sur un système serveur.

6.2.3 SMAE cliente

Il existe une seule entité d'application de l'administration de systèmes par système client. Cette SMAE est rattachée à un élément utilisateur appelé «initiateur actif» (voir ISO/CEI 7498-1).

6.3 Utilisation des services DLMS dans les services d'administration

L'ensemble des services DLMS définis dans la section DLMS (voir CEI 61334-4-41) s'applique à la spécification d'administration.

6.4 VDE d'administration

Ce paragraphe définit la structure de l'équipement virtuel de distribution (VDE) d'administration, nécessaire pour réaliser la configuration du système. La structure du VDE d'administration est décrite par une liste minimale de services, objets et types à laquelle doit se conformer un système d'administration ACP.

Therefore, the minimal DCP SMAE contains three ASEs, represented in figure 1:

- the Configuration Initiation ASE to configure the system,
- the Application Control Service Element to support the application association required by the DLMS environment,
- the DLMS ASE to support the DLMS environment.

The single server user-element of the SMAE is called the manager. A client user-element of a SMAE is called initiator. Both use the CIASE and the DLMS services.

6.2.1 MIB

On a server system, a resource that is manageable by the management services is modelled by a Managed Object. The information associated with a Managed Object that can be operated upon is contained in the Management Information Base (MIB). This information is made visible to other systems through DLMS objects that can be handled using the DLMS services.

6.2.2 Alarm

A server system can be in an alarm state. Several alarm states may be defined on a server system. Each alarm is characterized by an attribute named "alarm-descriptor". The conditions that make the system enter in an alarm state, as well as the value of the "alarm-descriptor" to assign to each alarm state, should be specified in the companion specifications.

The discovery of systems in an alarm state is another activity of systems management.

NOTE The alarm-descriptor is coded as an Integer on 8 bits. It is then possible to characterize 256 different alarm states on a server system.

6.2.3 Client SMAE

There is one sole system management application-entity per client system. This SMAE is attached to one user-element called the active initiator (see ISO/IEC 7498-1).

6.3 Use of DLMS services in management services

All the DLMS services defined in the DLMS section (see IEC 61334-4-41) apply to the management specification.

6.4 Management VDE

The present subclause defines the structure of the Management VDE required to perform system configuration successfully. The structure of the Management VDE is described by a minimum list of services, objects and types with which a DCP Management system must comply.

6.4.1 Bloc de Conformité des Services

Les services suivants doivent être assurés par le VDE d'administration:

pour...	services
Services d'administration de Contexte (ACSE)	Initiate, Abort (services obligatoires)
Services de support VDE	GetStatus, simple GetNameList (services obligatoires)
Services d'Accès aux Variables	Read, Write, UnconfirmedWrite

La valeur minimale requise pour le bloc de conformité est alors la suivante:

```
Conformance ::= [APPLICATION 30] IMPLICIT BIT STRING (SIZE(16)) {
    -- le bit est configuré lorsque le service ou la fonctionnalité correspondant(e) est
    -- disponible
    get-data-set-attribute      0,
    get-ti-attribute            0,
    get-variable-attribute     0,
    read                         1, -- pour configurer le système
    write                        1, -- pour configurer le système
    unconfirmedWrite           1, -- pour configurer le système
    change-scope                0,
    start                        0,
    stop-resume                 0,
    make-usable                  0,
    data-set-load                0,
    selection-in-get-name-list  0,
    detailed-access-low-bit     0,
    detailed-access-high-bit    0,
    multiple-variable-list      0,
    data-set-upload               0
}
```

Le Type de Conformité est décrit dans la CEI 61334-4-41.

Tous les autres services peuvent être disponibles, mais ils ne sont pas obligatoires.

6.4.2 Objets DLMS obligatoires

Les classes d'objets obligatoires pour l'administration de systèmes dans la SMAE sont les suivantes:

- VDE, pour l'objet VDE lui-même,
- VAA, pour configurer le système,
- les objets «Named Variable» (variable désignée) pour la MIB,
- le Data Set (jeu de données) des objets du VDE.

6.4.1 Service Conformance Block

The following services must be supported by the Management VDE:

for...	services
Context Management services (ACSE)	Initiate, Abort (mandatory services)
VDE support services	GetStatus, simple GetNameList (mandatory services)
Variable Access services	Read, Write, UnconfirmedWrite

The requested minimum value of the conformance block is then:

```
Conformance ::= [APPLICATION 30] IMPLICIT BIT STRING (SIZE(16)) {
    -- the bit is set when the corresponding service or functionality is available
    get-data-set-attribute      0,
    get-ti-attribute            0,
    get-variable-attribute     0,
    read                        1, -- to configure the system
    write                       1, -- to configure the system
    unconfirmedWrite           1, -- to configure the system
    change-scope                0,
    start                       0,
    stop-resume                 0,
    make-usable                  0,
    data-set-load                0,
    selection-in-get-name-list  0,
    detailed-access-low-bit     0,
    detailed-access-high-bit    0,
    multiple-variable-list      0,
    data-set-upload               0
}
```

The Conformance Type is described in IEC 61334-4-41.

All the other services may be available but are not mandatory.

6.4.2 Mandatory DLMS Objects

The object classes mandatory for the systems management in the SMAE are

- VDE, for the VDE object itself,
- VAA, in order to configure the system,
- Named Variable objects for the MIB,
- The Data Set of objects of the VDE.

6.5 Spécifications des types

Les PDU CIASE sont basées sur les types intégrés de l'ASN1. Le CIASE n'utilise pas les descriptions de types issues du protocole DLMS.

7 Configuration Initiation Application Service Elément (CIASE)

Les services CIASE fournissent des installations de recherche des serveurs en état non configuré (adresse mac égale à NEW) ou en état d'alarme (voir en 6.2.2).

Les services CIASE permettent également d'affecter une adresse MAC individuelle aux systèmes non configurés. La communication n'est possible qu'une fois que le système serveur a une adresse MAC individuelle.

Il existe deux services CIASE: le service Discover (service de recherche) et le service Register (service de recensement).

7.1 Service Discover (recherche)

7.1.1 Objet

Le service Discover (recherche) sert à rechercher les systèmes ou nouveaux systèmes qui sont en état d'alarme.

La procédure commence par une demande de recherche envoyée par l'initiateur actif. Le service Discover est assuré par la spécification ACP afin d'informer les systèmes qu'ils auront la possibilité de répondre au cours des prochains créneaux temporels (au cours d'un intervalle de temps autorisé). Les systèmes serveurs répondant à une indication DL_Data contenant une CI-PDU Discover sont des systèmes remplissant les conditions recherchées.

Un système serveur satisfaisant aux conditions recherchées est un système non configuré (adresse MAC égale à NEW) ou en état d'alarme.

La réponse à une indication DL_Data contenant une CI-PDU Discover est appelée «DiscoverReport» (notification de recherche). Un «DiscoverReport» est émis par un système serveur: il correspond à la création d'une primitive de demande de DL_Data (demande de notification de recherche) contenant une CI-PDU DiscoverReport.

La demande Discover précise

- la probabilité de réponse d'un système correspondant aux conditions recherchées,
- les créneaux temporels autorisés disponibles pour la réponse,
- le crédit utilisé par le serveur pour calculer le crédit initial pour la réponse,
- le IC equal credit (crédit égal au crédit initial) indiquant la méthode de calcul du crédit initial utilisé pour la réponse.

6.5 Specifications of types

The CIASE PDUs are based on the built-in types of ASN1. CIASE does not make use of the type descriptions from the DLMS protocol.

7 Configuration Initiation Application Service Element

The CIASE services provide facilities for discovering servers which are in an unconfigured state (mac-address set to NEW) or in an alarm state (see 6.2.2).

The CIASE services also allow the assignment of an individual MAC address to unconfigured systems. Communication can only occur after the server system has an individual MAC address.

There are two CIASE services: the Discover service and the Register service.

7.1 Discover service

7.1.1 Purpose

The Discover service is used to discover new systems or systems which are in an alarm state.

The procedure begins with a Discover request issued by the active initiator. The Discover service is provided by the DCP specification to inform systems that they will have a chance to respond in the next time slots (in an allowed time range). The server systems that respond to a DL_Data.indication containing a Discover CI-PDU are systems that match the reporting conditions.

A server system which fits the reporting conditions is a system that is unconfigured (MAC-address set to NEW) or in an alarm state.

The response to a DL_Data.indication containing a Discover CI-PDU is called a Discover Report. A DiscoverReport is issued by a server system: it corresponds to the construction of a DL_Data.request primitive containing a DiscoverReport CI-PDU.

The Discover.request specifies

- the probability that a system matching the reporting conditions responds,
- the allowed time slots available for the response,
- the credit used by the server to compute the initial credit for the response,
- the IC equal credit which says how to compute the initial credit used for the response.

7.1.2 Structure

Tableau 1 – Le service Discover

Service Discover	Dem	Conf
Argument	M	
Response Probability	M	
Allowed Time Slots	M	
DiscoverReport Credit	M	
ICEqualCredit	M	
Result(+)		S
Number of received invalid frames		M
List of system-titles		M
List of states		M
unknown		
unconfigured		
alarm-descriptor		
Result(-)		S
Argument Error(s)		M

7.1.3 Arguments

Le champ «Argument» transmet les arguments spécifiques de la demande Discover.

L'argument «Response Probability» (probabilité de réponse) est un nombre entier sans signe compris entre 0 et 100. Cet argument correspond à la probabilité, exprimée sous forme de pourcentage, pour qu'un système correspondant aux conditions recherchées réponde à l'indication DL_Data reçue contenant la CI-PDU Discover. Il émet ensuite une primitive de demande de DL_Data contenant une CI-PDU DiscoverReport. Lorsque cet argument est égal à 100, tous les systèmes de notification répondent. Lorsque cet argument est égal à 0, aucun système ne répond.

L'argument «Allowed Time Slots» (créneaux temporels autorisés), exprimé par un nombre entier sans signe, spécifie aux nouveaux systèmes le délai (exprimé en créneaux temporels) dont ils disposent pour émettre une trame contenant une CI-PDU DiscoverReport (si cela est obligatoire) après la fin de la transmission Discover. Si ce nombre est nul, aucun système ne répondra.

L'argument «DiscoverReport Credit» (crédit de notification de recherche), exprimé par un nombre entier sans signe, spécifie aux nouveaux systèmes le crédit qu'ils doivent utiliser pour calculer le crédit initial pour la demande DiscoverReport MA_Data (voir la CEI 61334-5-1 pour plus d'informations sur le crédit et la répétition).

L'argument «IC Equal Credit» (crédit égal au crédit initial), exprimé par un nombre entier sans signe, spécifie la méthode de calcul du crédit initial à utiliser pour la trame contenant la CI-PDU DiscoverReport (notification de recherche). Si la valeur de cet argument est 0, IC = valeur de «DiscoverReport Credit». Si IC Equal Credit = 1, IC = MIN compris entre la valeur de «DiscoverReport Credit» et la valeur de «Delta credit» (delta des crédits) associée à la trame de réception Discover, plus 1.

7.1.2 Structure

Table 1 – The Discover service

Discover service	Req	Conf
Argument	M	
Response Probability	M	
Allowed Time Slots	M	
DiscoverReport Credit	M	
ICEqualCredit	M	
Result(+)		S
Number of received invalid frames		M
List of system-titles		M
List of states		M
unknown		
unconfigured		
alarm-descriptor		
Result(–)		S
Argument Error(s)		M

7.1.3 Arguments

The "Argument" field conveys the specific arguments of the Discover request.

The "Response Probability" argument is an unsigned integer between 0 and 100. It is the probability in per cent that a system matching the reporting conditions responds to the received DL_Data.indication containing the Discover CI-PDU. It then issues a DL_Data.request primitive containing a DiscoverReport CI-PDU. When it is set to 100, all the reporting systems respond. When it is set to 0, no system responds.

The "Allowed Time Slots" argument, of unsigned integer type, specifies to the new systems the window (in time slots) they have at their disposal to issue a frame containing a DiscoverReport CI-PDU (if they have to) after the end of Discover transmission. If null, no system will respond.

The "DiscoverReport Credit" argument, of unsigned integer type, specifies to the new systems the credit they have to use to compute the initial credit for the DiscoverReport MA_Data request (refer to IEC 61334-5-1 for further explanations about the credit and the repetition).

The "IC Equal Credit" argument, of unsigned integer type, specifies how to compute the initial credit to use for the frame containing the DiscoverReport CI-PDU. If the value of this argument is 0, IC = "DiscoverReport Credit" value. If IC Equal Credit=1, IC = MIN between "DiscoverReport Credit" value and the "Delta credit" value associated with the received "Discover frame plus one".

L'argument «Result(+)» (résultat positif) indique que le service demandé a fonctionné.

L'argument «Number of received invalid frames» (nombre de trames non valides reçues) indique à l'initiateur actif combien de trames MAC non valides ont été reçues entre la fin de la transmission de la demande Discover et l'envoi de la confirmation. La sous-couche MAC du système client assure une fonction de comptage du nombre de trames non valides reçues. Ce compteur MAC est lié à une variable d'administration locale utilisée à la fois par le CIASE et la sous-couche MAC.

L'argument «list of system-titles» (liste des titres de systèmes) comporte la liste des titres des systèmes serveurs ayant envoyé une DiscoverReport (notification de recherche) reçue par l'initiateur actif CIASE.

L'argument «list of states» (liste des états) contient l'état de chaque système. Les valeurs apparaissent dans la liste dans l'ordre des titres de systèmes spécifiés dans le paramètre «list of system-titles». Chaque élément spécifie soit l'absence d'alarme (le système n'est **pas configuré**), soit la présence d'une alarme dans le système (le **descripteur d'alarme** est alors fourni) soit aucune information (paramètre égal à **inconnu**).

L'argument «Result(-)» (résultat négatif) indique que le service demandé a échoué.

L'argument «Argument Error(s)» (erreurs) spécifie qu'au moins l'un des arguments a une valeur erronée (Response Probability supérieure à 100, DiscoverReport Credit supérieur au crédit initial maximum, ICEqualCredit supérieur à 1) et indique lequel. Les valeurs des arguments sont testées séparément et dans l'ordre (Response Probability, DiscoverReport Credit, puis ICEqualCredit). La première valeur erronée génère une confirmation de l'erreur appropriée, quelle que soit la valeur des paramètres suivants, le cas échéant.

7.1.4 Procédure de service

7.1.4.1 Système client

La demande Discover (recherche) est envoyée au CIASE par l'initiateur actif. Si le paramètre «DiscoverReport Credit» est supérieur au crédit initial maximum, et/ou si le paramètre «Response Probability» est strictement supérieur à 100, et/ou si le paramètre «ICEqualCredit» est strictement supérieur à 1, une confirmation est envoyée immédiatement avec un résultat négatif correspondant au premier argument erroné.

Dans le cas contraire, le CIASE

- réinitialise la variable d'administration locale CRC-Nok-counter. Cette action implique la réinitialisation de la fonction de compteur des trames non valides dans la sous-couche MAC;
- crée une demande DL_Data comportant les arguments émis. Cette demande est envoyée à l'ensemble des systèmes (configurés ou non).

Une fois que la transmission Discover est terminée, le CIASE attend les indications DL_Data contenant une CI-PDU DiscoverReport des systèmes de notification au cours des créneaux temporels correspondant à la valeur Allowed Time Slots plus DiscoverReport Credit plus le CIASE Tup qui est le temps qui s'écoule pour le système client entre la fin de la transmission de la trame physique et l'arrivée de l'indication DL_Data (CIASE-PDU); le Tup est défini comme un nombre entier de créneaux temporels, comme suit:

si (créneau temporel n < Tup <= créneau temporel n + 1), Tup = n + 1 .

A la fin de ce délai, le CIASE

- lit la variable d'administration locale CRC-Nok-counter pour obtenir le nombre de trames MAC non valides reçues avec une séquence incorrecte de vérification de la trame (FCS);

The "Result(+)" argument indicates that the requested service has succeeded.

The "Number of received invalid frames" argument indicates to the active initiator how many invalid MAC frames have been received between the end of the transmission of the Discover request and the confirmation issue. The MAC sublayer of the client system provides a function which counts the number of received invalid frames. This MAC counter is linked to a local management variable shared by the CIASE and the MAC sublayer.

The "list of system-titles" argument carries the list of the server system titles that have issued a DiscoverReport which has been received by the active initiator CIASE.

The "list of states" argument contains the state of each system. The values occur in the list in the order of the system-titles specified in the "list of system-titles" parameter. Each element specifies either the absence of an alarm (the system is **unconfigured**), or the presence of an alarm on the system (the **alarm-descriptor** is then provided) or no information (parameter equal to **unknown**).

The "Result(-)" argument indicates that the requested service has failed.

The "Argument Error(s)" specifies that at least one argument has a wrong value (Response Probability greater than 100, DiscoverReport Credit greater than the maximum initial credit, ICEqualCredit greater than 1) and which one. The argument values are tested separately and in order (Response Probability, then DiscoverReport Credit and ICEqualCredit). The first wrong value generates a confirm with the appropriate error, whatever the value of the next parameters (if they exist).

7.1.4 Service procedure

7.1.4.1 Client system

The Discover request is issued by the active initiator to the CIASE. If the "DiscoverReport Credit" parameter is greater than the maximal initial credit, and/or the "Response Probability" is strictly greater than 100, and/or the "ICEqualCredit" is strictly greater than 1, a confirmation is sent immediately with a negative result corresponding to the first wrong argument.

If not, the CIASE

- resets the CRC-Nok-counter local management variable. This action involves the resetting of the invalid frame counting function of the MAC sublayer;
- forms a DL_Data request with the transmitted arguments. This request is sent to all the systems (configured or not).

Once the Discover transmission is over, the CIASE waits for the DL_Data indications containing a DiscoverReport CI-PDU of the reporting systems during the amount of time slots corresponding to the value: Allowed Time Slots plus DiscoverReport Credit plus the CIASE Tup which is the time, on the Client system, between the end of the physical frame transmission and the arrival of the DL_Data.ind (CIASE-PDU) indication; Tup is defined as a whole number of time slots as follows:

if (n time-slot < Tup <= n + 1 time-slot), Tup=n + 1 .

At the end of this time, the CIASE

- reads the local CRC-Nok-counter management variable to get the number of invalid MAC frames received with an incorrect frame check sequence (FCS);

- envoie à l'initiateur actif une confirmation Discover (recherche) comportant
 - le nombre de trames non valides reçues,
 - la liste des system-titles (titres de systèmes) des systèmes de notification, reçue par le CIASE dans les indications DL_Data,
 - l'état de chaque système de notification. Cet état est complété pendant la phase de réception des différentes PDU DiscoverReport. Les règles suivantes s'appliquent.

A la réception d'une indication DL_Data contenant une CI-PDU DiscoverReport, le CIASE vérifie que le descripteur d'alarme est présent dans la CI-PDU DiscoverReport. Si ce n'est pas le cas, cela signifie que le système de notification ayant envoyé la PDU DiscoverReport n'est pas configuré. Le CIASE attribue alors l'état «unconfigured» (non configuré) au system-title correspondant (situé en première position dans la liste des system-titles). Si le descripteur d'alarme est présent dans la CI-PDU DiscoverReport, le CIASE attribue la valeur du descripteur d'alarme au system-title correspondant. Si la liste des system-titles reçue dans l'indication DL_Data contient d'autres system-titles, le CIASE leur attribue l'état «unknown» (inconnu). Dans ce cas, le CIASE ne peut pas déterminer l'état du système serveur.

Un system-title apparaît une seule fois dans la confirmation Discover. Le CIASE trie les system-titles reçus de sorte qu'il n'y ait aucun doublon des system-titles dans le paramètre «list of system-titles» (liste des titres de systèmes). Si deux system-titles identiques apparaissent «virtuellement» dans la liste des system-titles, l'attribut d'état peut être différent. L'un peut être égal à «unknown» (inconnu) tandis que l'autre est égal à «unconfigured» (non configuré) ou à «alarm-descriptor» (descripteur d'alarme). Dans ce cas, il convient que le CIASE mémorise l'attribut le plus explicite, à savoir «unconfigured» ou «alarm-descriptor».

7.1.4.2 Systèmes serveurs

Lors de la réception d'une indication DL_Data comportant une CI-PDU Discover, chaque CIASE vérifie que

- l'adresse MAC du système est l'adresse NEW,
- ou
- le système est en état d'alarme.

Si c'est le cas, le CIASE du système serveur procède aux étapes suivantes.

Tout d'abord, il réinitialise la variable d'administration locale «local-system-list» (liste des systèmes locaux).

Ensuite, il tire au hasard un nombre compris entre 1 et 100.

Si ce nombre est inférieur ou égal à l'argument Response Probability, le CIASE

- détermine le délai (exprimé en créneaux temporels) DET avant la fin de la transmission Discover (ce temps est négatif si le temps d'accès est déjà passé). Le DET est défini comme un nombre entier de créneaux temporels, comme suit:
 - si (créneau temporel n <= délai < créneau temporel n + 1), DET = ±(n + 1);
- compare le délai DET au délai Td du CIASE, qui est le temps qui s'écoule entre l'émission d'une demande DL_Data.req et le moment où le support d'information a pu être évalué (début de transmission de la trame physique). Le Td est défini comme un nombre entier de créneaux temporels, comme suit:
 - si (créneau temporel n <= T < créneau temporel n + 1), Td = n + 1
 - avec T = temps (début de transmission de la trame physique) – temps (envoi DL_Data.req);

- issues a Discover confirm to the active initiator, with
 - the number of received invalid frames,
 - the system-titles list of the reporting systems received by the CIASE in the DL_Data.indications,
 - the state of each reporting system. This state is completed during the reception phase of the different DiscoverReport PDUs. The following rules are followed.

On reception of a DL_Data.indication containing a DiscoverReport CI-PDU, the CIASE checks if the alarm-descriptor is present in the DiscoverReport CI-PDU. If it is not present, it means that the reporting system that has issued the DiscoverReport PDU is unconfigured. The CIASE then assigns to the corresponding system-title (situated at the first position of the list of system-titles) the "unconfigured" state. If the alarm-descriptor is present in the DiscoverReport CI-PDU, the CIASE assigns to the corresponding system-title the value of the alarm-descriptor. If the list of system-titles received in the DL_Data.indication contains other system-titles, the CIASE assigns to them the "unknown" state attribute. In that case, the CIASE is not able to determine the state of the server system.

A system-title appears only once in the Discover confirmation. The CIASE sorts the received system-titles so that no repetition of system-titles appears in the "list of system-titles" parameter. When two system-titles virtually appear in the list of system-titles, the state attribute can be different. One can be equal to "unknown" whereas the other one is set to "unconfigured" or "alarm-descriptor". In that case, the CIASE should memorize the attribute which is the more explicit, that is to say "unconfigured" or "alarm-descriptor".

7.1.4.2 Server systems

On reception of a DL_Data indication containing a Discover CI-PDU, each CIASE tests if

- the system MAC-address is set to NEW-address,
- or
- the system is in an alarm state.

If it is, the server system CIASE performs the following steps.

First, it resets the local-system-list local management variable.

It then draws a random number between 1 and 100.

If this number is smaller than, or equal to, the Response Probability argument, the CIASE

- determines the delay (in time slots) DET before the end of the Discover transmission (this time is negative if this access moment is already over); DET is defined as a whole number of time slots as follows:
 - if $(n \text{ time-slot} \leq \text{delay} < n + 1 \text{ time-slot})$, $\text{DET} = \pm(n + 1)$;
 - compares DET to the CIASE Td, which is the time between sending a DL_Data.req request and the moment when the medium could be accessed (start of the physical frame transmission). Td is defined as a whole number of time slots as follows:
 - if $(n \text{ time-slot} \leq T < n + 1 \text{ time-slot})$, $Td = n + 1$
 - with $T = \text{time}(\text{start of the physical transmission}) - \text{time}(\text{sending DL_Data.req})$;

- si DET – Td est positif:
 - tire un Random Time Slot (créneau temporel aléatoire) compris entre 0 et les «Allowed Time Slots» (créneaux temporels autorisés) moins 1,
 - attend les créneaux temporels DET-Td,

Dans le cas contraire, étant donné que le délai de réponse a déjà commencé:

- tire un Random Time Slot (créneau temporel aléatoire) compris entre 0 et les «Allowed Time Slots» (créneaux temporels autorisés) moins (1 + Td-DET) et
- attend que les «random time slots» soient sélectionnés (la sélection peut être nulle). Cette période d'attente est choisie de manière à ce que la trame physique correspondante (contenant la CI-PDU DiscoverReport) envoyée par le système serveur soit émise avant la fin du délai spécifié.

A l'issue de cette période d'attente, le CIASE envoie une demande DL_Data contenant une CI-PDU DiscoverReport. Cette PDU est une structure comprenant ce qui suit:

- une liste des system-titles contenant le system-title propre au système suivi du contenu de sa variable d'administration locale «*local-system-list*» (liste des systèmes locaux). Si la variable «*local-system-list*» contient un trop grand nombre de systèmes à envoyer dans une seule trame PHY, seuls les system-titles des systèmes de notification les plus récents figureront dans cette liste;
- le descripteur d'alarme caractérisant l'état d'alarme du système. Ce paramètre est facultatif. Il est envoyé par le CIASE uniquement si le système est en état d'alarme. Si ce n'est pas le cas, ce paramètre n'est pas inclus dans la CI-PDU DiscoverReport.

La demande est envoyée à tous les systèmes (configurés ou non, clients ou serveurs), avec un crédit initial calculé à l'aide des paramètres «DiscoverReport Credit» et «ICEqualCredit» de la primitive de Discover. Le premier system-title de la liste des system-titles, contenu dans la CI-PDU DiscoverReport, est le system-title du système de notification. Le descripteur d'alarme, le cas échéant, se réfère à l'état d'alarme du système de notification. Aucune description d'état n'est donnée pour les autres system-titles contenus dans la liste.

Si le CIASE serveur reçoit une confirmation négative DL_Data.confirm après avoir envoyé une CI-PDU DiscoverReport, et si le CIASE peut émettre une autre CI-PDU DiscoverReport dans le délai restant, le CIASE calcule un nouveau Random Time Slot dont la valeur est comprise dans la période de temps restante et envoie une seconde CI-PDU DiscoverReport. Cette procédure est répétée tant que les primitives de confirmation DL_Data.confirm négatives sont transmises au CIASE et tant que le système serveur est en mesure d'émettre la trame PHY correspondante dans la période de temps restante.

Ces systèmes sont désignés ci-après par «systèmes de notification».

NOTE 1 Il convient que la fonction aléatoire du CIASE soit initialisée différemment sur chaque système.

NOTE 2 Il convient que la fonction aléatoire ait un comportement incertain, à $\pm 10\%$, c'est-à-dire que pour un nombre important de systèmes (supérieur à 10), il convient que le nombre de systèmes de notification soit égal au nombre de Response Probability (probabilité de réponse) $\pm 10\%$.

Lors de la réception d'une indication DL_Data contenant une CI-PDU DiscoverReport, un système serveur (configuré ou non) met à jour sa variable d'administration locale «*local-system-list*» et son objet MIB «*reporting-system-list*» avec la liste des system-titles contenus dans la CI-PDU. Si ces listes sont complètes, les system-titles les plus récents remplacent les plus anciens dans «*reporting-system-list*» et «*local-system-list*». Le CIASE contrôle qu'aucun system-title ne figure déjà dans la liste. Si c'est le cas, il l'inscrit en début de liste et supprime l'ancien (voir la CEI 61334-4-512 pour plus de renseignements). L'objet MIB «*reporting-system-list*» peut être lu (intégralement) ultérieurement, par l'intermédiaire d'un service Read (lecture) DLMS.

- if DET – Td is positive
 - draws a Random Time Slot between 0 and the "Allowed Time Slots" minus one,
 - waits DET-Td time-slots,
- otherwise, since the response window has already started,
- draws a Random Time Slot between 0 and the "Allowed Time Slots" minus (1 + Td-DET), and
- waits during the "random time slots" chosen (which can be zero). This waiting period is chosen so that the resulting physical frame (containing the DiscoverReport CI-PDU) issued by the server system is transmitted before the end of the specified window.

At the end of this waiting period, the CIASE issues a DL_Data request containing a DiscoverReport CI-PDU. This PDU is a structure which includes

- a list of system-titles made up with the own system-title of the system followed by the content of its "*local-system-list*" local management variable. If the *local-system-list* contains too many systems to be issued in one sole PHY-frame, only the newest reporting systems will have their system-titles written in this list;
- the alarm-descriptor characterizing the alarm state of the system. This parameter is optional. It is issued by the CIASE only if the system is in an alarm state. If the system is not in an alarm state, the parameter is not included in the DiscoverReport CI-PDU.

The request is sent to all the systems (configured or not, client or server), with an initial credit computed with the "DiscoverReport Credit" and "the ICEqualCredit" parameters of the Discover primitive. The first system-title in the list of system-titles contained in the DiscoverReport CI-PDU is the system-title of the reporting system. The alarm-descriptor, if present, refers to the alarm state of the reporting system. No state description is given for the other system-titles contained in the list.

If the server CIASE receives a negative DL_Data.confirm after having sent a DiscoverReport CI-PDU, and if the CIASE is able to transmit another DiscoverReport CI-PDU in the remaining window, the CIASE computes a new Random Time Slot which value is included in the remaining time period and issues a second DiscoverReport CI-PDU. This procedure is repeated as long as negative DL_Data.confirm primitives are returned to the CIASE and as long as the server system is in a position to transmit the corresponding PHY-frame in the remaining time period.

Such systems are named in the following the "reporting systems".

NOTE 1 The random function of the CIASE should be initialized differently on each system.

NOTE 2 The random function should have an uncertain behaviour, $\pm 10\%$; that is, for a significant number of systems (greater than 10), the reporting systems number should be the Response Probability number $\pm 10\%$.

On reception of a DL_Data indication containing a DiscoverReport CI-PDU, a server system (configured or not) updates its "*local-system-list*" local management variable and its "*reporting-system-list*" MIB object with the list of system-titles contained in the CI-PDU. If these lists are full, the most recent system-titles replace the older ones in the "*reporting-system-list*" and the "*local-system-list*". The CIASE checks if a system-title is not already in the list. If it is, it writes it at the beginning of the list and destroys the older one (see IEC 61334-4-512 for more explanations). The "*reporting-system-list*" MIB object can be read (fully) later through a DLMS read service.

7.2 Service Register (recensement)

7.2.1 Objet

L'initiateur entre dans la phase de recensement en envoyant une demande Register (recensement) au prestataire de CIASE.

Le service Register est le service CIASE permettant de réaliser la configuration du système. Il indique son adresse MAC à un nouveau système identifié par son system-title.

7.2.2 Structure

Tableau 2 – Le service Register

Service Register	Dem	Conf
Argument	M	
List of Correspondence	M	
New system-title(s)	M	
MAC address(es)	M	
Result(+)		S
Result(-)		S
Argument Error(s)		M

7.2.3 Arguments

La «List of Correspondence» (liste des correspondances) assure la correspondance entre les adresses MAC affectées aux systèmes serveurs et leurs system-titles.

L'argument «New system-title(s)» (nouveaux titres de système) identifie un système uniquement dans l'OSIE. Cet argument est sémantiquement équivalent à l'argument «list of system-titles» des system-titles émis dans l'indication DL_Data contenant une CI-PDU DiscoverReport.

L'argument «MAC address(es)» (adresses MAC) est nécessaire pour accéder à une entité LLC. Il est alloué au nouveau système identifié par son New system-title.

L'argument «Result(+)» (résultat positif) indique que le service demandé a fonctionné.

L'argument «Result(-)» (résultat négatif) indique que le service demandé a échoué.

L'argument «Argument Error(s)» (erreurs) indique qu'au moins un argument a une valeur erronée (adresse MAC non valide, system-title non valide, liste trop longue). Il indique le premier argument erroné (une adresse MAC ou un system-title), mais n'indique pas quel argument de la liste est erroné et s'il y a éventuellement d'autres erreurs.

7.2 Register service

7.2.1 Purpose

The initiator enters the registering phase by issuing a Register request to the CIASE provider.

The Register service is the CIASE service provided to perform system configuration. It specifies its MAC address to a new system identified by its system-title.

7.2.2 Structure

Table 2 – The Register service

Register service	Req	Conf
Argument	M	
List of Correspondence	M	
New system-title(s)	M	
MAC address(es)	M	
Result(+)		S
Result(-)		S
Argument Error(s)		M

7.2.3 Arguments

The "List of Correspondence" provides the correspondence between the server systems assigned MAC addresses and their system-titles.

The "New system-title(s)" argument identifies a system uniquely in the OSIE. This argument is semantically equivalent to the system-titles of "list of system-titles" argument transmitted in the DL_Data indication containing a DiscoverReport CI-PDU.

The "MAC address(es)" argument is required to access an LLC-entity. It is allocated to the new system identified by its New system-title.

The "Result(+)" argument indicates that the requested service has succeeded.

The "Result(-)" argument indicates that the requested service has failed.

The "Argument Error(s)" specifies that at least one argument has a wrong value (MAC address invalid, system-title invalid, list too long). It indicates the first wrong argument (a MAC address or a system-title), but does not say which one it is nor indicates other errors if there are any.

7.2.4 Procédure de service

7.2.4.1 Système client

Si

- un ou plusieurs paramètres ne représentent pas un system-title valide (voir Naming Authority: Autorité de Désignation), ou
- une ou plusieurs «MAC address(es)» ne correspond pas à un serveur individuel (voir la CEI 61334-4-1 pour l'ordre de grandeur des adresses MAC), ou
- la liste des correspondances est trop longue pour figurer dans une PDU de taille maximale, alors une confirmation est envoyée avec un résultat négatif.

Si les arguments sont tous corrects, le CIASE crée une CI-PDU Register et la transmet à la couche Data Link sous forme de demande DL_Data. Une confirmation positive est envoyée lors de la réception d'une confirmation positive DL_Data.cnf(+).

La demande Register est envoyée par un initiateur à l'ensemble des systèmes (la destination est AIISMAE-Title). Cette demande comprend le system-title de l'initiateur et spécifie l'adresse MAC de certains systèmes serveurs. La primitive contient une liste des system-titles, chacun étant associé par une liaison physique (adresse MAC).

7.2.4.2 Systèmes serveurs

Lors de la réception d'une indication entrante DL_Data comportant une CI-PDU Register, le CIASE vérifie dans l'ordre que

- le system-title du serveur figure dans la «List of Correspondence»;
- l'adresse MAC correspondant au system-title du serveur est valide (adresse MAC individuelle, voir la CEI 61334-4-1).

Si ces deux conditions sont remplies, le CIASE

- inscrit l'adresse MAC correspondant au system-title du serveur dans la MIB en tant qu'adresse MAC du système;
- met à jour la variable MIB de l'initiateur actif (adresse MAC, sélecteur L-SAP et system-title).

Dans le cas contraire, l'indication DL_Data est supprimée.

Lors de la réception d'une indication DL_Data comportant une CI-PDU Register, un système serveur (configuré ou non) met à jour son objet d'administration «reporting-system-list» dans la MIB: il détruit les system-titles correspondant contenus dans la CI-PDU (voir la CEI 61334-4-512 pour plus de détails).

7.3 Protocole CIASE

7.3.1 Syntaxe abstraite et de transfert

Le CIASE utilise la syntaxe abstraite ASN1. La règle de codage utilisée par le CIASE est celle définie dans le contexte d'application ACP par défaut (voir la CEI 61334-4-42).

7.3.2 Mise en correspondance pour les services rattachés

Les CI-PDU sont mises en correspondance par une demande de service DL_Data. Chaque CI-PDU possède une destination fixe (adresse MAC et sélecteur LLC):

7.2.4 Service Procedure

7.2.4.1 Client system

If

- one or several of the parameters is not a valid system-title (refer to the Naming Authority), or
- one or several "MAC address(es)" is not an individual server one (see IEC 61334-4-1 for the ranges of the MAC addresses), or
- the list of correspondence is too long to be contained in a PDU of the maximal size,

then, a confirmation is sent with a negative result.

If the arguments are all correct, the CIASE forms the Register CI-PDU and passes it to the Data Link layer in a DL_Data request. A positive confirmation is sent when a DL_Data.cnf(+) is received.

The Register request is issued by an initiator to all the systems (the destination is AllSMAE-Title). This request includes the system-title of the initiator and specifies the MAC address of some server systems. The primitive contains a list of system-titles, each associated with a physical attachment (MAC address).

7.2.4.2 Server systems

On reception of an incoming DL_Data indication containing a Register CI-PDU, the CIASE checks in order

- if the server system-title is in the "List of Correspondence";
- if the MAC address corresponding to the server system-title is valid (individual MAC address, see IEC 61334-4-1).

If these two conditions are fulfilled, the CIASE

- writes the MAC address corresponding to the server system-title in the MIB as the MAC address of the system;
- updates the active-initiator MIB variable (MAC address, L-SAP selector and system-title).

If not, the DL_Data indication is discarded.

On reception of a DL_Data indication containing a Register CI-PDU, a server system (configured or not) updates its "reporting-system-list" managed object in the MIB: it destroys the corresponding system-titles contained in the CI-PDU (see IEC 61334-4-512 for more explanations).

7.3 CIASE protocol

7.3.1 Abstract and transfer syntax

CIASE uses ASN1 abstract syntax. The encoding rule used by CIASE is the one defined in the DCP default application context (refer to IEC 61334-4-42).

7.3.2 Mapping to underlying services

The CI-PDUs are mapped onto the DL_Data service request. Each CI-PDU has a fixed destination (MAC address and LLC selector):

- AIISMAE-Title pour la CI-PDU Discover,
- AIICIASE-Title pour la CI-PDU DiscoverReport,
- AIISMAE-Title pour la CI-PDU Register.

Le serveur CIASE perturbe l'entité d'application de l'administration des crédits lorsqu'il crée une CI-PDU DiscoverReport: le Crédit Initial utilisé pour la transmission de cette PDU est calculé en fonction des valeurs des paramètres «DiscoverReport Credit» et «ICEqualCredit» (voir 7.1.3 et 7.4.5.15). Dans les autres transactions, c'est l'entité d'application de l'administration de crédits qui attribue les crédits à utiliser par la sous-couche MAC (voir CEI 61334-5-1).

AIISMAE-Title est associé à l'adresse All-physical MAC.

Les valeurs de crédits prises en compte pour la transmission des PDU Discover et Register sont celles qui sont associées à l'adresse All-physical MAC. Ces valeurs sont enregistrées dans la variable d'administration locale «sending-credits-array» (ensemble des crédits de réception). Cet ensemble est mis à jour par l'application d'administration des crédits.

Voir la CEI 61334-4-1 pour plus de détails sur les Predefined Titles (titres prédéfinis).

7.3.3 Description de CI-PDU

Les CI-PDU Discover et DiscoverReport doivent impérativement être envoyées dans une seule trame PHY.

Les CI-PDU utilisées pour lancer le protocole d'initiation de configuration sont décrites comme suit:

CI-PDU ::= CHOICE {

RegisterPDU	[28] IMPLICIT	RegisterPDU,
DiscoverPDU	[29] IMPLICIT	DiscoverPDU,
DiscoverReportPDU	[30] IMPLICIT	DiscoverReportPDU
} -- les CI-PDU ont des valeurs élevées car les valeurs les plus basses sont réservées à l'APDU du DLMS.		

MAC-address ::= INTEGER(0..4096)

System-Title ::= OCTET STRING(SIZE(SYSTEM-TITLE-SIZE))

-- SYSTEM-TITLE-SIZE doit être spécifié par l'autorité correspondante.

DiscoverPDU ::= SEQUENCE {

response-probability	INTEGER(0..100),
allowed-time-slots	INTEGER(0..32767),
DiscoverReport-initial-credit	INTEGER(0..MAX_INITIAL_CREDIT),
	-- voir la CEI 61334-5-1 pour la valeur de MAX_INITIAL_CREDIT
ICEqualCredit	INTEGER(0..127)
}	

DiscoverReportPDU ::= SEQUENCE {

SEQUENCE OF {System-Title},
alarm-descriptor

-- le premier system-title de la liste est celui du système de notification.
INTEGER(-128..126) OPTIONAL} –
descripteur d'alarme du système de notification.

- AIISMAE-Title for the Discover CI-PDU,
- AIICIASE-Title for the DiscoverReport CI-PDU,
- AIISMAE-Title for the Register CI-PDU.

The CIASE server interferes with the credits management application entity when it builds a DiscoverReport CI-PDU: the Initial Credit used for the transmission of this PDU is computed according to the values of the "DiscoverReport Credit" and "ICEqualCredit" parameters (see 7.1.3 and 7.4.5.15). In the other transactions, this is the credits management application entity which attributes the credits to be used by the MAC sublayer (refer to IEC 61334-5-1).

AIISMAE-Title is associated to the All-physical MAC address.

The credits values which are taken into account for the transmission of the Discover and Register PDUs are the ones associated to the All-physical MAC address. These values are stored in the *sending-credits-array* local management variable. This array is updated by the credits management application.

See IEC 61334-4-1 for further details about the Predefined Titles.

7.3.3 CI-PDU description

The Discover and the DiscoverReport CI-PDUs must imperatively be sent in only one PHY-frame.

The CI-PDUs used to operate the configuration initiation protocol are described as follows:

```
CI-PDU ::= CHOICE {
    RegisterPDU           [28] IMPLICIT   RegisterPDU,
    DiscoverPDU            [29] IMPLICIT   DiscoverPDU,
    DiscoverReportPDU      [30] IMPLICIT   DiscoverReportPDU
}   -- the CI-PDU are tagged with high values because the lowest are reserved for DLMS APDU.
```

MAC-address ::= INTEGER(0..4096)

System-Title ::= OCTET STRING(SIZE(SYSTEM-TITLE-SIZE))

-- SYSTEM-TITLE-SIZE shall be specified by the naming authority.

```
DiscoverPDU ::= SEQUENCE {
    response-probability      INTEGER(0..100),
    allowed-time-slots        INTEGER(0..32767),
    DiscoverReport-initial-credit
                                INTEGER(0..MAX_INITIAL_CREDIT),
    ICEqualCredit              INTEGER(0..127)
}                           -- see IEC 61334-5-1 for the value of MAX_INITIAL_CREDIT
```

```
DiscoverReportPDU ::= SEQUENCE {
    SEQUENCE OF {System-Title},
    alarm-descriptor
}                           -- the first one of this list is the system-title of the reporting system.
                           INTEGER(-128..126) OPTIONAL } -- alarm-descriptor of the
                           reporting system.
```

```

RegisterPDU ::= SEQUENCE {
    active-initiator-system-title      System-Title
    SEQUENCE OF SEQUENCE{
        new-system-title             System-Title,
        mac-address                  MAC-address
    }
}

CIASERemoteError ::= ENUMERATED {
    other                         (0),
    Register-mac-address-invalid   (1),
    Register-system-title-invalid  (2),
}

CIASELocalError ::= ENUMERATED {
    other                         (0),
    Discover-probability-out-of-range (1),
    Discover-initial-credit-out-of-range (2),
    DiscoverReport-list-too-long   (3),
    Register-list-too-long         (4)
    ICEqualCredit-out-of-range    (5)
}

```

7.4 Tableaux d'état CIASE

7.4.1 Notations utilisées dans les tableaux d'état

7.4.1.1 Notation pour les services CIASE

Les services CIASE utilisés dans ce cas sont les services Discover et Register. Les arguments soumis avec un service CIASE ne sont pas explicites mais doivent correspondre à la syntaxe abstraite du service correspondant, comme spécifié dans l'article relatif aux services CIASE.

7.4.1.2 Notation pour les services Data Link

Les services DL_Data sont les seuls services Data Link (liaison de données) utilisés par le CIASE. Les arguments soumis avec une demande DL_Data sont Destination_Lsap et Destination_address (comprimé dans Destination Title), Source_Lsap et la CI-PDU (équivalente à la L_SDU). La Source_Lsap n'est pas mentionnée dans le tableau d'état car c'est la source actuelle.

```

RegisterPDU ::= SEQUENCE {
    active-initiator-system-title      System-Title
    SEQUENCE OF SEQUENCE{
        new-system-title            System-Title,
        mac-address                 MAC-address
    }
}

CIASERemoteError ::= ENUMERATED {
    other                      (0),
    Register-mac-address-invalid (1),
    Register-system-title-invalid (2),
}

CIASELocalError ::= ENUMERATED {
    other                      (0),
    Discover-probability-out-of-range (1),
    Discover-initial-credit-out-of-range (2),
    DiscoverReport-list-too-long (3),
    Register-list-too-long (4),
    ICEqualCredit-out-of-range (5)
}

```

7.4 CIASE state tables

7.4.1 Notations used in state tables

7.4.1.1 Notation for CIASE services

The CIASE services used here are the Discover and the Register services. The arguments submitted with a CIASE service are not explicit but must correspond to the abstract syntax of the corresponding service as specified in the CIASE services clause.

7.4.1.2 Notation for Data Link services

The DL_Data services are the only Data Link services used by the CIASE. The arguments submitted with a DL_Data request are: Destination_LSAP and Destination_address (compacted in Destination Title), Source_LSAP and the CI-PDU (equivalent to the L_SDUs). The Source_LSAP is not mentioned on the state table as it is the current one.

Tableau 3 – Tableau d'état du CIASE client

Etat initial	Événements	Actions	Etat final
IDLE	Discover.req () and Discover () = Ok	Local_Reset(CRC-Nok-counter) Build_CI-PDU(Type = Discover, response-probability, allowed-time-slots, DiscoverReport-credit ICEqualCredit) DL_Data.req(AllSMAE_Title, Discover_CI-PDU)	DET.W
DET.W	delay_end_transmission_change_event(DET)	Init_counter(DET+allowed-time-slots + DiscoverReport-credit + Tup)	DI.C
IDLE	Discover.req () and Discover () = Nok	Discover.cnf (-, CIASError)	IDLE
DI.C	DL_Data.cnf(+)	Aucune	DR.I
DI.C	DL_Data.cnf(-)	Discover.cnf(-, CIASError) Stop_counter()	IDLE
DR.I	DL_Data.ind (DiscoverReport_CI-PDU)	Extract_Field (DiscoverReport_CI-PDU) Sort_Store_System_Title()	DR.I
DR.I	Count_Out()	Local_Read(CRC-Nokcounter) Discover.cnf (+,Number of received invalid frames, List of system-titles, List of states)	IDLE
IDLE	Register.req() and Register()=OK	Build_CI-PDU(Type = Register, List of Correspondence) DL_Data.req(AllSMAE_Title, Register_CI-PDU)	RG.C
IDLE	Register.req() and Register()=Nok	Register.cnf(-, CIASError)	IDLE
RG.C	DL_Data.cnf(+)	Register.cnf(+)	IDLE
RG.C	DL_Data.cnf(-)	Register.cnf(-, CIASError)	IDLE

Table 3 – The Client CIASE state table

Initial state	Events	Actions	Final state
IDLE	Discover.req () and Discover () = Ok	Local_Reset(CRC-Nok-counter) Build_CI-PDU(Type = Discover, response-probability, allowed-time-slots, DiscoverReport-credit ICEqualCredit) DL_Data.req(AllSMAE_Title, Discover_CI-PDU)	DET.W
DET.W	delay_end_transmission_change_event(DET)	Init_counter(DET+allowed-time-slots + DiscoverReport-credit + Tup)	DI.C
IDLE	Discover.req () and Discover () = Nok	Discover.cnf (-, CIASError)	IDLE
DI.C	DL_Data.cnf(+)	None	DR.I
DI.C	DL_Data.cnf(-)	Discover.cnf(-, CIASError) Stop_counter()	IDLE
DR.I	DL_Data.ind (DiscoverReport_CI-PDU)	Extract_Field (DiscoverReport_CI-PDU) Sort_Store_System_Title()	DR.I
DR.I	Count_Out()	Local_Read(CRC-Nokcounter) Discover.cnf (+,Number of received invalid frames, List of system-titles , List of states)	IDLE
IDLE	Register.req() and Register()=OK	Build_CI-PDU(Type = Register, List of Correspondence) DL_Data.req(AllSMAE_Title, Register_CI-PDU)	RG.C
IDLE	Register.req() and Register()=Nok	Register.cnf(-, CIASError)	IDLE
RG.C	DL_Data.cnf(+)	Register.cnf(+)	IDLE
RG.C	DL_Data.cnf(-)	Register.cnf(-, CIASError)	IDLE

Tableau 4 – Tableau d'état du CIASE serveur

Etat initial	Événements	Actions	Etat final
IDLE	DL_Data.ind (Discover_CI-PDU) and Discover()=OK and (alarm-indicator())=TRUE or MIB_mac-address()=NEW)	Extract_Field (Discover_CI-PDU) Random_Discover()	C.Report
IDLE	DL_Data.ind (CIASE-PDU) and CIASE-PDU()=Nok	Aucune	IDLE
C.Report	Reporting_System()= TRUE	Reset_local-system-list() Update_sending-credits-array (DiscoverReport Credit, ICEqualCredit)	DET.W
C.Report	Reporting_System()= FALSE	Aucune	IDLE
DET.W	delay_end_transmission _change_event(DET) and DET >= Td	Max_Window = Allowed_Time_Slots-1 wait_counter(DET-Td)	C.Window
DET.W	delay_end_transmission _change_event(DET) and DET < Td	Max_Window = Allowed_Time_Slots -1-(Td-DET)	C.Window
C.Window	Max_Window >= 0	RTS=Determine_Random_Time_slot(0, Max_Window) Init_counter(RTS)	RTS.W
C.Window	Max_Window < 0	Aucune	IDLE
RTS.W	DL_Data.ind (DiscoverReport_CI-PDU) and DiscoverReport()=OK	Extract_Field (DiscoverReport_CI-PDU) Add_reporting-system-list (List of system-titles) Add_local_system-list(List of system-titles)	RTS.W
RTS.W	Count_out(-)	Build_CI-PDU(Type = DiscoverReport, List of system-titles, alarm-descriptor OPTIONAL) DL_Data.req(AllCIASE_Title, DiscoverReport_CI-PDU)	DR.C
RTS.W	DL_Data.ind (DiscoverReport_CI-PDU) and DiscoverReport()=Nok	Aucune	RTS.W
DR.C	DL_Data.cnf(+)	Aucune	IDLE
DR.C	DL_Data.cnf(-)	Aucune	DET.W
IDLE	DL_Data.ind (DiscoverReport_CI-PDU) and DiscoverReport()=OK	Extract_Field (DiscoverReport_CI-PDU) Add_reporting-system-list (List of system-titles)	IDLE
IDLE	DL_Data.ind (Register_CI-PDU) and Register()=OK and MIB_mac_address()=NEW and Find_System_Title(Register_CI-PDU) = TRUE	Update_mac-address (MAC-address) Update_active-initiator(active-initiator) Delete_reporting-system-list (List of system-title)	IDLE
IDLE	DL_Data.ind (Register_CI-PDU) and Register()=OK and MIB_mac_address()=NEW and Find_System_Title(Register_CI-PDU) = FALSE	Delete_reporting-system-list (List of system-title)	IDLE
IDLE	DL_Data.ind (Register_CI-PDU) and Register()=OK and MIB_mac_address()<>NEW	Delete_reporting-system-list (List of system-title)	IDLE

Table 4 – The Server CIASE state table

Initial state	Events	Actions	Final state
IDLE	DL_Data.ind (Discover_CI-PDU) and Discover()=OK and (alarm-indicator())=TRUE or MIB_mac_address()=NEW	Extract_Field (Discover_CI-PDU) Random_Discover()	C.Report
IDLE	DL_Data.ind (CIASE-PDU) and CIASE-PDU()=Nok	None	IDLE
C.Report	Reporting_System()= TRUE	Reset_local-system-list() Update_sending-credits-array (DiscoverReport Credit, ICEqualCredit)	DET.W
C.Report	Reporting_System()= FALSE	None	IDLE
DET.W	delay_end_transmission _change_event(DET) and DET >= Td	Max_Window = Allowed_Time_Slots-1 wait_counter(DET-Td)	C.Window
DET.W	delay_end_transmission _change_event(DET) and DET < Td	Max_Window = Allowed_Time_Slots -1-(Td-DET)	C.Window
C.Window	Max_Window >= 0	RTS=Determine_Random_Time_slot(0, Max_Window) Init_counter(RTS)	RTS.W
C.Window	Max_Window < 0	None	IDLE
RTS.W	DL_Data.ind (DiscoverReport_CI-PDU) and DiscoverReport()=OK	Extract_Field (DiscoverReport_CI-PDU) Add_reporting-system-list (List of system-titles) Add_local_system-list(List of system-titles)	RTS.W
RTS.W	Count_out(-)	Build_CI-PDU(Type = DiscoverReport, List of system-titles, alarm-descriptor OPTIONAL) DL_Data.req(AllCIASE_Title, DiscoverReport_CI-PDU)	DR.C
RTS.W	DL_Data.ind (DiscoverReport_CI-PDU) and DiscoverReport()=Nok	None	RTS.W
DR.C	DL_Data.cnf(+)	None	IDLE
DR.C	DL_Data.cnf(-)	None	DET.W
IDLE	DL_Data.ind (DiscoverReport_CI-PDU) and DiscoverReport()=OK	Extract_Field (DiscoverReport_CI-PDU) Add_reporting-system-list (List of system-titles)	IDLE
IDLE	DL_Data.ind (Register_CI-PDU) and Register()=OK and MIB_mac_address()=NEW and Find_System_Title(Register_CI-PDU) = TRUE	Update_mac-address (MAC-address) Update_active-initiator(active-initiator) Delete_reporting-system-list (List of system-title)	IDLE
IDLE	DL_Data.ind (Register_CI-PDU) and Register()=OK and MIB_mac_address()=NEW and Find_System_Title(Register_CI-PDU) = FALSE	Delete_reporting-system-list (List of system-title)	IDLE
IDLE	DL_Data.ind (Register_CI-PDU) and Register()=OK and MIB_mac_address()<>NEW	Delete_reporting-system-list (List of system-title)	IDLE

7.4.2 Description des états

Les états comportant un *.I indiquent que le CIASE attend une indication DL_Data. Les états comportant un *.C indiquent que le CIASE attend une confirmation DL_Data.

Pour le CIASE client, les états suivants sont définis dans le tableau d'état:

IDLE	Le CIASE est prêt à fonctionner.
DET.W	Le CIASE attend le moment où le nombre de créneaux temporels (DET) est entier à partir de (ou depuis) la fin de transmission Discover (recherche).
DI.C	(Discover Confirm): Le CIASE attend la confirmation DL_Data après la transmission d'une demande DL_Data contenant une CI-PDU Discover (recherche).
DR.I	(DiscoverReport Indications): Le CIASE attend les indications DL_Data contenant une CI-PDU DiscoverReport, jusqu'à expiration du Compteur.
RG.C	(ReGister Waiting): Le CIASE attend la confirmation DL_Data après la transmission d'une demande DL_Data contenant une CI-PDU Register (recensement).

Pour le CIASE serveur, les états suivants sont définis dans le tableau d'état:

IDLE	Le CIASE est prêt à fonctionner.
C.Report	(Check Report): Le CIASE vérifie que le CIASE doit envoyer une notification de recherche Discover Report.
DET.W	Le CIASE attend le moment où le nombre de créneaux temporels (DET) est entier à partir de (ou depuis) la fin de transmission Discover (recherche).
T.Window	(Test window): Le CIASE vérifie la validité du délai.
DR.C	(DiscoverReport Confirm): Le CIASE attend la confirmation DL_Data après avoir émis une demande DL_Data contenant une CI-PDU DiscoverReport (notification de recherche).
RTS.W	(Random Time Slot Waiting): Le CIASE attend l'occurrence du n-ième Random Time Slot (créneau temporel aléatoire). Dans cet état, le CIASE est prêt à prendre en charge la CI-PDU DiscoverReport entrante.

7.4.3 Variables d'état locales

7.4.3.1 Système serveur

7.4.3.1.1 Variables *reception-credits-array* et *sending-credits-array*

Ces deux variables locales sont utilisées à des fins d'administration des crédits et définies dans la CEI 61334-5-1. Elles interfèrent avec le CIASE et la sous-couche MAC.

7.4.3.1.2 Variable *local-system-list*

Le contenu de cette variable est réinitialisé à chaque fois qu'une CI-PDU Discover (recherche) est reçue par le CIASE serveur.

7.4.2 States description

The states with *.I mean that the CIASE is waiting for a DL_Data indication. The states with *.C mean that the CIASE is waiting for a DL_Data confirm.

For the client CIASE, the following states are defined in the state table:

IDLE	The CIASE is ready to operate.
DET.W	The CIASE is waiting for the moment at which the number of time slots is whole (DET) from (or since) the end of the Discover transmission.
DI.C	(Discover Confirm) The CIASE is waiting for the DL_Data confirm after the transmission of a DL_Data request containing a Discover CI-PDU.
DR.I	(DiscoverReport Indications) The CIASE is waiting for DL_Data indications that contain a DiscoverReport CI-PDU, till the Counter expires.
RG.C	(ReGister Waiting) The CIASE is waiting for the DL_Data confirm after the transmission of a DL_Data request containing a Register CI-PDU.

For the server CIASE, the following states are defined in the state table:

IDLE	The CIASE is ready to operate.
C.Report	(Check Report) The CIASE is checking that the CIASE has to issue a Discover Report.
DET.W	The CIASE is waiting for the moment at which the number of time slots is whole (DET) from (or since) the end of the Discover transmission.
T.Window	(Test window) The CIASE is checking the validity of window.
DR.C	(DiscoverReport Confirm) The CIASE is waiting for the DL_Data confirm after having issued a DL_Data request containing a DiscoverReport CI-PDU.
RTS.W	(Random Time Slot Waiting) The CIASE is waiting for the occurrence of the CIASE (Random Time Slot) th occurrence. In this state, the CIASE is ready to process incoming DiscoverReport CI-PDUs.

7.4.3 Local state variables

7.4.3.1 Server system

7.4.3.1.1 *reception-credits-array* and *sending-credits-array*

These two local variables are used for credits management purposes and are defined in IEC 61334-5-1. They interfere with the CIASE and the MAC sublayer.

7.4.3.1.2 *local-system-list* variable

The content of this variable is reset each time a Discover CI-PDU is received by the server CIASE.

Cette variable est complétée à chaque fois que le CIASE serveur reçoit une CI-PDU DiscoverReport (notification de recherche). La mise à jour est réalisée de la même manière qu'est complétée la variable MIB «reporting-system-list» (liste des systèmes de notification).

Lors de la réception d'une CI-PDU DiscoverReport, le CIASE extrait l'argument «system-titles» de la CI-PDU. Si la liste est complète, les system-titles reçus extraits de la CI-PDU remplacent les anciens dans la local-system-list (liste des systèmes locaux). Le CIASE vérifie si un system-title ne figure pas déjà dans la liste. Si c'est le cas, il l'inscrit au début de la liste et supprime le plus ancien.

La taille maximale de cette liste peut être définie dans des spécifications associées.

7.4.3.2 Système client

Un système client possède également des variables d'administration locale. Le CIASE client implique l'utilisation de la variable d'administration locale «CRC-Nok-counter». Pour la définition de cette variable, se reporter à la CEI 61334-5-1. D'autres variables d'administration locale peuvent être définies. Etant donné que ces variables sont locales pour un système, leur description n'entre pas dans le cadre de cette norme.

7.4.4 Description des fonctions événementielles

Les services CIASE sont décrits dans l'article relatif au CIASE. Les services DL sont décrits dans la CEI 61334-4-32.

7.4.4.1 alarm-indicator()

La fonction alarm-indicator() (indicateur d'alarme) est TRUE (vrai) si le système est en état d'alarme et FALSE (faux) dans le cas contraire. Il convient d'indiquer dans les spécifications associées le mode d'activation de cette fonction par le système serveur.

7.4.4.2 CIASE_PDU()

La CIASE_PDU vérifie que la PDU est valide. Elle renvoie «Ok» en cas de validité et «Nok» en cas de non-validité.

7.4.4.3 delay_end_transmission_change_event (DET)

Cet événement est généré lorsque le délai avant la fin de la transmission Discover (recherche) correspond exactement à un nombre entier de créneaux temporels. Ce nombre est égal à DET et est négatif si ce temps d'accès s'est déjà écoulé. A la fin de la transmission Discover, DET = 0.

7.4.4.4 Discover ()

La fonction Discover (recherche) contrôle si les paramètres émis (DiscoverReport Credit, Response Probability et ICEqualCredit) dans une demande Discover ou dans une indication DL_Data contenant une CI-PDU Discover sont tous valides. La fonction Discover renvoie «Ok» en cas de validité et «Nok» en cas de non-validité.

7.4.4.5 Find_System_Title (CI-PDU Register)

Le Find_System_Title extrait le champ List of Correspondence de la CI-PDU Register suivant la syntaxe abstraite correspondant au type de CI-PDU. Les sous-champs sont alors disponibles pour le CIASE avec leurs noms habituels. Cette fonction recherche alors une instance de son system-title dans le sous-champ New-system-titles. Elle renvoie «True» si une instance a été trouvée et «False» dans le cas contraire.

This variable is completed each time the server CIASE receives a DiscoverReport CI-PDU. The updating is performed in the same way as the reporting-system-list MIB variable is completed.

On reception of a DiscoverReport CI-PDU, the CIASE extracts the "system-titles" argument from the CI-PDU. If the list is full, the received system-titles extracted from the CI-PDU replace the older ones in the local-system-list. The CIASE checks if a system-title is not already in the list. If it is, it writes it at the beginning of the list and destroys the older one.

The maximum size of this list may be defined in companion specifications.

7.4.3.2 Client system

A client system also has local management variables. The CIASE client requires the use of the *CRC-Nok-counter* local management variable. For the definition of this variable, refer to IEC 61334-5-1. Other local management variables may be defined. Since these variables are local to a system, it is outside the scope of this standard to describe these other variables.

7.4.4 Event functions description

The CIASE services are described in the CIASE clause. The DL services are described in IEC 61334-4-32.

7.4.4.1 alarm-indicator()

The alarm-indicator() function returns TRUE if the system is in an alarm state, FALSE otherwise. The way this function is activated by the server system should be specified in the companion specifications.

7.4.4.2 CIASE_PDU()

The CIASE_PDU checks if the PDU is valid. It returns Ok if valid, Nok otherwise.

7.4.4.3 delay_end_transmission_change_event(DET)

This event is generated when the delay, before the end of the Discover transmission, makes exactly a whole number of time slots. This number is equal to DET and is negative if this access moment is already over. At the end of the Discover transmission, DET=0.

7.4.4.4 Discover ()

The Discover function checks if the transmitted parameters (DiscoverReport Credit, Response Probability and ICEqualCredit) received in a Discover request or in a DL_Data.indication containing a Discover CI-PDU are all valid. The Discover function returns Ok if valid, Nok otherwise.

7.4.4.5 Find_System_Title (Register CI-PDU)

The Find_System_Title extracts the List of Correspondence field of the Register CI-PDU according to the abstract syntax attached to the CI-PDU type. The subfields are then available for the CIASE under their usual names. This function then searches an instance of its system-title within the New-system-titles subfield. It returns True if an instance has been found and False otherwise.

7.4.4.6 MIB_mac-address ()

La fonction MIB_mac-address renvoie la valeur de la variable MIB mac-address.

7.4.4.7 Register()

La fonction Register (recensement) contrôle si les paramètres émis de la demande Register sont valides, ou si l'indication Register est valide. Elle renvoie «Ok» en cas de validité et «Nok» en cas de non-validité.

7.4.4.8 Reporting_System()

La fonction Reporting_System() (notification de systèmes) renvoie TRUE (vrai) si le nombre tiré par la fonction Random_Discover() (recherche aléatoire) est inférieur ou égal à l'argument Response Probability (probabilité de réponse). Dans le cas contraire, elle renvoie FALSE (faux).

Lorsque Reporting_System() = TRUE, le CIASE doit envoyer une primitive de demande de DL_Data contenant une CI-PDU DiscoverReport (voir la description du service Discover).

7.4.5 Description des actions

7.4.5.1 Add_local-system-list()

La fonction Add_local-system-list (ajouter liste de systèmes locaux) met à jour la variable d'administration locale «local-system-list». Elle inscrit en début de liste le jeu de system-titles fourni par l'indication DL_Data contenant une CI-PDU DiscoverReport (notification de recherche). Si le paramètre de descripteur d'alarme est présent dans la PDU DiscoverReport, celui-ci n'est pas pris en compte par le système serveur lors de la mise à jour de la variable d'administration locale «local-system-list» (liste des systèmes locaux).

7.4.5.2 Add_reporting-system-list()

La fonction Add_reporting-system-list (ajouter liste des systèmes de notification) met à jour la variable «reporting-system-list» (objet DLMS contenu dans la MIB). Elle inscrit en début de liste le jeu de system-titles fourni par l'indication DL_Data contenant une CI-PDU DiscoverReport (notification de recherche). Si le paramètre de descripteur d'alarme est présent dans la PDU DiscoverReport, celui-ci n'est pas pris en compte par le système serveur lors de la mise à jour de la variable «reporting-system-list» (liste des systèmes de notification).

7.4.5.3 Build_CI-PDU (Type, arguments...)

La fonction Build_CI-PDU (créer CI-PDU) crée une CI-PDU du type spécifié dans l'argument. Il faut que le type soit l'un des types définis dans l'article concernant le CIASE. La CI-PDU est constituée par les arguments soumis.

Le résultat de la fonction Build_CI-PDU est une CI-PDU du type exigé.

Lors de la création d'une CI-PDU de type DiscoverReport, le système serveur ajoute le descripteur d'alarme (paramètre facultatif) uniquement si le système est en état d'alarme. Il convient de spécifier dans les spécifications associées le mode de détermination de la valeur du descripteur d'alarme par le système serveur.

7.4.5.4 Delete_reporting-system-list (New_System_Title)

La fonction Delete_reporting-system-list (supprimer liste de systèmes de notification) met à jour la variable «reporting-system-list» (objet DLMS contenu dans la MIB). Si elle est présente, elle supprime dans l'objet d'administration les system-titles fournis par l'indication DL_Data contenant une CI-PDU DiscoverReport (notification de recherche).

7.4.4.6 MIB_mac-address ()

The MIB_mac-address function returns the value of the mac-address MIB variable.

7.4.4.7 Register()

The Register function checks if the transmitted parameters of the Register request are all valid, or if the Register indication is valid. It returns Ok if valid, Nok otherwise.

7.4.4.8 Reporting_System()

The Reporting_System() function returns TRUE if the number drawn by the Random_Discover() function is smaller than or equal to the Reponse Probability argument. Otherwise, it returns FALSE.

When Reporting_System()=TRUE, it means that the CIASE has to issue a DL_Data.request primitive containing a DiscoverReport CI-PDU (see the Discover service description).

7.4.5 Actions description

7.4.5.1 Add_local-system-list()

The Add_local-system-list function updates the "local-system-list" local management variable. It writes at the beginning of the list the set of system-titles provided by the DL_Data indication that contains a DiscoverReport CI-PDU. If the alarm-descriptor parameter is present in the DiscoverReport PDU, it is not taken into account by the server system when updating the "local-system-list" local management variable.

7.4.5.2 Add_reporting-system-list()

The Add_reporting-system-list function updates the "reporting-system-list" variable (DLMS object contained in the MIB). It writes at the beginning of the list the set of system-titles provided by the DL_Data indication that contains a DiscoverReport CI-PDU. If the alarm-descriptor parameter is present in the DiscoverReport PDU, it is not taken into account by the server system when updating the "reporting-system-list" variable.

7.4.5.3 Build_CI-PDU (Type, arguments...)

The Build_CI-PDU function constructs a CI-PDU of the type specified in argument. The type must be one of the types defined in the CIASE clause. The CI-PDU is formed with the arguments submitted.

The result of the Build_CI-PDU function is a CI-PDU of the required type.

When building a CI_PDU of DiscoverReport type, the server system adds the alarm-descriptor (Optional parameter) only if the system is in an alarm state. The way the alarm-descriptor value is determined by the server system should be specified in the companion specifications.

7.4.5.4 Delete_reporting-system-list (New_System_Title)

The Delete_reporting-system-list function updates the "reporting-system-list" variable (DLMS object contained in the MIB). If present, it deletes in the managed object the system-titles provided by the DL_Data indication that contains a DiscoverReport CI-PDU.

7.4.5.5 Determine_Random_Time_Slot(value1,value2)

Cette fonction tire un numéro au hasard dans la gamme de valeurs [value1,value2].

7.4.5.6 Extract_Field (CI-PDU)

La fonction Extract_Field (extraire les champs) extrait les différents champs de la CI-PDU spécifiée en fonction de la syntaxe abstraite correspondant au type de CI-PDU. Les différents champs extraits sont alors disponibles pour le CIASE sous leurs dénominations habituelles.

7.4.5.7 Init_Counter(value)

La fonction Init_Counter() (initialiser le compteur) initialise le Compteur à la valeur spécifiée comme argument. L'argument de la fonction Init_Counter spécifie un nombre de créneaux temporels.

A l'expiration du Compteur, elle génère un événement Count_Out() (compteur terminé).

7.4.5.8 Local_Read(CRC-Nok-counter)

La fonction Local_Read (lecture en local) lit la variable d'administration locale «CRC-Nok-counter» mise à jour par la sous-couche MAC.

7.4.5.9 Local_Reset(CRC-Nok-counter)

La fonction Local_Reset (réinitialiser en local) réinitialise la variable d'administration locale «CRC-Nok-counter». Cette variable est réinitialisée et lue par le CIASE client, et remise à jour dans la sous-couche MAC. La sous-couche MAC assure une fonction de comptage du nombre de trames MAC reçues avec un FCS non valide (voir la CEI 61334-5-1 pour plus de détails).

7.4.5.10 Random_Discover()

La fonction Random_Discover (recherche aléatoire) tire un nombre au hasard compris entre 1 et 100, puis le compare à l'argument Response_Probability de la primitive Discover (recherche). Si ce nombre est inférieur ou égal à la Response_Probability (probabilité de réponse), le CIASE doit générer une CI-PDU DiscoverReport (notification de recherche); cela est symbolisé dans le tableau d'état par l'événement Reporting_System()=TRUE (vrai);

7.4.5.11 Reset_local-system-list()

La fonction Reset_local-system-list() (réinitialiser la liste des systèmes locaux) réinitialise la variable d'administration locale «local-system-list».

7.4.5.12 Sort_Store_System_Title

La fonction Sort_Store_System_Title (trier et enregistrer les titres de systèmes) crée la «list of system-titles» (liste des titres de systèmes) et la «list of states» (liste des états) à envoyer lors de l'émission de la primitive Discover.cnf. La fonction Sort_Store_System_Title joint à cette «list of system-titles» le jeu de system-titles reçus dans une CI_PDU DiscoverReport. Les system-titles figurant déjà dans la liste ne sont pas répétés. A chaque fois qu'une information sur l'état du système est disponible dans la PDU DiscoverReport (le system-title est en première position dans la liste de la PDU DiscoverReport), la «list of states» est mise à jour avec l'attribut d'état correspondant («unconfigured» ou «alarm-descriptor»). Lorsqu'aucune information relative à l'état du système n'est disponible (le system-title ne figure pas en première position dans la liste de la PDU DiscoverReport), l'état mémorisé dans la «list of states» est «unknown» (inconnu).

7.4.5.5 Determine_Random_Time_Slot(value1,value2)

This function draws a random number in the [value1,value2] range.

7.4.5.6 Extract_Field (CI-PDU)

The Extract_Field function extracts the various fields of the specified CI-PDU according to the abstract syntax attached to the CI-PDU type. The various extracted fields are then available for the CIASE under their usual names.

7.4.5.7 Init_Counter(value)

The Init_Counter() initializes the Counter to the value specified as argument. The argument of the Init_Counter function specifies a number of time slots.

As the Counter expires, it generates a Count_Out() event.

7.4.5.8 Local_Read(CRC-Nok-counter)

The Local_Read function reads the CRC-Nok-counter local management variable updated by the MAC sublayer.

7.4.5.9 Local_Reset(CRC-Nok-counter)

The Local_Reset function resets the local CRC-Nok-counter management variable. This variable is reset and read by the client CIASE, while it is updated by the MAC sublayer. The MAC sublayer provides a function counting the number of MAC frames received with an invalid FCS (refer to IEC 61334-5-1 for futher details).

7.4.5.10 Random_Discover()

The Random_Discover function draws a random number between 1 and 100 and compares this number to the Response Probability argument of the Discover primitive. If this number is smaller than or equal to the Response Probability, the CIASE has to generate a Discover Report CI-PDU, it is symbolized in the States Tables by the event Reporting_System()=TRUE.

7.4.5.11 Reset_local-system-list()

The Reset_local-system-list() function resets the local-system-list local management variable.

7.4.5.12 Sort_Store_System_Title

The Sort_Store_System_Title function constructs the "list of system-titles" and the "list of states" to be issued when transmitting the Discover.cnf primitive. The Sort_Store_System_Title function appends to the "list of system-titles", the set of system-titles received in the DiscoverReport_CI_PDU. The system-titles that already appear in the list are not repeated. Each time an information about the state of the system is available in the DiscoverReport PDU (the system-title figures in the first position in the list of the DiscoverReport PDU) the "list of states" is updated with the corresponding state attribute (unconfigured or alarm-descriptor). When no information about the system state is available (the system-title does not figure in the first position in the list of the DiscoverReport PDU), the state memorized in the "list of states" is set to "unknown".

7.4.5.13 Update_active_initiator (Active_Initiator)

La fonction `Update_active_initiator` (mettre à jour l'initiateur actif) met à jour l'objet d'administration «active-initiator» dans la MIB. Elle met à jour le sélecteur L-SAP, l'adresse MAC et le system-title fourni par l'indication `DL_Data`.

NOTE Cette action implique la mise à jour de la variable d'administration MAC «*initiator-mac-address*» uniquement si la variable MIB «*synchronization-locked*» est égale à TRUE (vrai) (voir la CEI 61334-4-512 et la CEI 61334-5-1 pour plus de détails).

7.4.5.14 Update_mac-address (MAC-address)

La fonction `Update_mac-address` (mettre à jour l'adresse MAC) met à jour l'adresse MAC (objet DLMS contenu dans la MIB). Elle inscrit l'adresse MAC correspondant au system-title du système fournie par l'indication `DL_Data` contenant une CI-PDU Register (recensement).

7.4.5.15 Update_sending-credits-array_IC(DiscoverReportCredit, ICEqualCredit)

La fonction `Update_sending-credits-array_IC()` (mettre à jour l'ensemble des crédits de réception) calcule un crédit initial avec les deux paramètres et modifie le contenu de la variable d'administration locale «*sending-credits-array*» en associant l'adresse ALL-physical, avec cette valeur de crédit initial (voir la CEI 61334-5-1 pour plus de détails).

7.4.5.16 Wait_Counter(value)

La fonction `Wait_Counter()` (attente de compteur) attend pendant un temps calculé à l'aide de la valeur du Compteur spécifiée comme argument. L'argument spécifie un nombre de créneaux temporels.

7.4.5.13 Update_active-initiator (Active-Initiator)

The Update_active_initiator function updates the "active-initiator" managed object in the MIB. It updates the L-SAP selector, the MAC Address and the system-title provided by the DL_Data indication.

NOTE This action involves the updating of the *initiator-mac-address* MAC Management Variable only if the *synchronization-locked* MIB variable is set to TRUE (refer to IEC 61334-4-512 and IEC 61334-5-1 for more details).

7.4.5.14 Update_mac-address (MAC-address)

The Update_mac-address function updates the "mac-address" (DLMS object contained in the MIB). It writes the MAC-address corresponding to the system-title of the system provided by the DL_Data indication that contains a Register CI-PDU.

7.4.5.15 Update_sending-credits-array_IC(DiscoverReportCredit, ICEqualCredit)

The Update_sending-credits-array_IC() function calculates an initial credit with the two parameters and modifies the contents of the sending-credits-array local management variable by associating the ALL-physical address, with this initial credit value (refer to IEC 61334-5-1 for further details).

7.4.5.16 Wait_Counter(value)

The Wait_Counter() waits for a time calculated with the Counter's value specified as argument. The argument specifies a number of time slots.

Annexe A (informative)

Vocabulaire et règles de fonctionnement

Pour décrire sans ambiguïté le rôle du CIASE, la spécification utilise un **formalisme en tableau** modélisant le comportement réel par un automate à nombre fini d'états.

A chaque automate correspond un unique **tableau logique** qui peut éventuellement être représenté sous la forme de plusieurs **tableaux physiques**.

A chaque **occurrence d'automate** correspond une **instance** (copie active distincte) du tableau logique de l'automate de référence.

Chaque tableau physique est composé de lignes appelées **lignes d'état**. Chaque ligne d'état décrit la **condition de déclenchement** (colonne 2) pour que la machine passe d'un **état initial** (colonne 1) à un **état final** (colonne 4) en exécutant un **ensemble d'actions** (colonne 3).

Le premier état initial est l'**état de démarrage** de l'automate. Cet état est unique; il est particulisé au moyen de l'attribut souligné.

Un **état d'arrêt** de l'automate est un état final pour lequel aucune ligne d'état n'est définie avec cet état comme état initial. Un automate est **infini** lorsqu'il ne possède aucun état d'arrêt. Un automate **fini** peut posséder un ou plusieurs états d'arrêt. Ces états sont également représentés avec l'attribut souligné. Compte tenu de cette convention, **l'ordre dans lequel sont présentés les états dans un tableau physique n'a aucune importance**.

Cette même règle s'applique lorsque plusieurs lignes d'état se réfèrent au même état initial, car les conditions de déclenchement sont toujours **exclusives** les unes des autres. L'ordre des lignes d'un tableau physique n'est donc guidé que par de simples considérations de présentation. Il est cependant logique de commencer par décrire les transitions de l'état de démarrage.

Il faut considérer un ensemble d'actions d'une ligne d'état comme une **section critique** (c'est-à-dire une séquence non interruptible). Il faut que les actions qui y sont décrites **soient exécutées dans l'ordre séquentiel où elles sont écrites**. Une action est définie par un appel à une **procédure nommée** instanciée avec une liste de zéro, un ou plusieurs **paramètres** entre parenthèses. Il faut que toute procédure nommée référencée fasse l'objet d'une description séparée. Il existe cependant deux actions **prédéfinies**: l'**affectation** = et l'**action vide** \$none() (absence d'action).

La condition de déclenchement associée à une ligne d'état peut éventuellement être **composée** de plusieurs sous-conditions. L'évaluation d'une condition de déclenchement composée passe toujours par l'**évaluation de toutes les sous-conditions qu'elle contient**. Ainsi, l'ordre d'écriture des sous-conditions est sans importance.

Les opérateurs supportés pour exprimer une condition composée sont d'une part les opérateurs logiques & (et logique), | (ou logique), not() (non logique) et les opérateurs de comparaison (<, >, <=, >=, = et <>).

Il existe deux types de conditions de déclenchement. Une **condition de type simple** est par définition évaluée instantanément. Elle peut éventuellement être composée mais, dans ce cas, toutes les sous-conditions sont de type simple. Une **fonction nommée booléenne** est un exemple de condition simple. Toute fonction nommée booléenne référencée doit faire l'objet d'une description séparée.

Une **condition de type événementiel** exprime l'attente d'un événement. Elle peut éventuellement être composée de plusieurs sous-conditions événementielles ou simples.

Annex A (informative)

Vocabulary and operating rules

To describe the role of CIASE unambiguously, the specification uses a **table formalism** modelling the real behaviour by a controller with a finite number of states.

To each controller corresponds a unique **logic table**; this logic table may be broken down into several **physical tables** if it is particularly large.

To each **controller occurrence** corresponds an **instance** (distinct active copy) of the logic table of the reference controller.

Each physical table consists of lines known as **state lines**. Each state line describes the **triggering condition** (column 2) for the machine to pass from an **initial state** (column 1) to a **final state** (column 4) by executing a **set of actions** (column 3).

The first initial state is the **startup state** of the controller. This state is unique; it is particularized by means of the underlined attribute.

A **stop state** of the controller is a final state for which no state line is defined with this state as initial state. A controller is **infinite** when it does not have a stop state. A **finite** controller may have one or more stop states. These states are also represented with the attribute underlined. This convention means that **the order in which the states are presented in a physical table is not important**.

The same rule applies when several state lines refer to the same initial state, because the triggering conditions are always mutually **exclusive**. The order of the lines in a physical table is therefore governed by presentation considerations only. Nevertheless, it is logical to begin by describing the transitions of the startup state.

A set of actions in a state line must be considered as a **critical section** (i.e. an uninterruptible sequence). The actions described there **must be executed in the order in which they are written**. An action is defined by an invocation of a **named procedure** instantiated with a zero list, one or more **parameters** between parentheses. All referenced named procedures must be the subject of separate descriptions. However, there are two **predefined actions**: **assignment =** and **empty action \$none()** (no action).

The triggering condition associated with a state line may be **composed** of several sub-conditions. The assessment of a composite triggering condition always involves the **assessment of all the sub-conditions that it contains**. Therefore, the order in which the sub-conditions are written is unimportant.

The operators supported for expressing composite conditions are the logic operators & (logic and), | (logic or), not() (logic no) and the comparison operators (<, >, <=, >=, = and <>).

There are two types of triggering condition. A **simple condition** is assessed instantaneously, by definition. It may be composite but, in such cases, all the sub-conditions are of the simple type. A **boolean named function** is an example of a simple condition. All referenced boolean named functions shall be the subject of separate descriptions.

An **event condition** expresses the wait for an event. It may be composed of several event or simple sub-conditions.

Lorsque l'évaluation d'une condition de déclenchement conduit à un résultat vrai, la condition se trouve **réalisée**. La réalisation d'une condition de déclenchement conduit toujours à une **transition d'état**. Un **événement** peut être défini comme étant un élément contribuant à la réalisation d'une condition de déclenchement de type événementiel.

Lorsqu'un événement est inclus dans une condition de déclenchement de type événementiel qui se trouve réalisée, il est automatiquement **consommé**. Un événement ne peut être consommé qu'**une seule fois**.

Tout événement survenant lorsque l'occurrence d'automate qui est susceptible de le consommer se trouve dans un état où cette consommation est impossible est stocké chronologiquement dans une zone appelée **file inter-automate**.

Ainsi, chaque automate dispose d'une unique file qu'il partage entre ses propres occurrences d'automate. La taille de cette file est supposée quasi infinie; son organisation et son administration ne sont pas décrites ici. Toutefois, il convient de noter qu'une **purge partielle** de la file (c'est-à-dire liée aux seuls événements concernant l'occurrence d'automate courante) est automatiquement effectuée pour toute transition d'état partant de l'état de démarrage.

Il faut qu'il existe également un mécanisme d'**autopurge** conduisant à la suppression automatique des événements entrants et manifestement non consommables; pour le CIASE, les événements entrants qui ne constituent pas une **condition de déclenchement de type événementiel de l'état courant et qui ne sont pas une primitive de service** sont supprimés. En outre, il existe une procédure nommée prédéfinie \$purge(), qui correspond à l'action de **purge totale** de la file inter-automate courante. Toutes les occurrences de l'automate correspondant se retrouvent alors dans l'état de démarrage.

La **production** d'événements est assurée par certaines des actions décrites dans un ensemble d'actions associé à une ligne d'état. Un **événement interne** ne peut être consommé que par l'automate qui l'a produit. Un **événement externe** est toujours consommé par un autre automate que celui qui l'a produit.

Il convient de noter que l'**absence d'un événement** (exprimé par une sous-condition de type événementiel encapsulée dans l'opérateur logique not()) est toujours une sous-condition de type simple.

Lorsque pour un état initial, il existe une ligne d'état où la condition de déclenchement est d'un certain type, alors **il faut que toutes les lignes d'état ayant le même état initial possèdent des conditions de déclenchement du même type**.

Lorsque ce type est simple, l'état initial est appelé **sous-état**. Un sous-état est particulisé au moyen de l'attribut italique. Il est **transitoire** et peut toujours être éliminé; sa présence dans un tableau physique n'est justifiée que par un souci de clarté de la présentation. Dans le cas particulier d'un sous-état de démarrage, une condition particulière a été prédéfinie: il s'agit de la condition \$true() qui est toujours vraie.

Les **variables** référencées dans les conditions de déclenchement et les actions décrites dans un tableau physique restent **locales** à chaque **occurrence d'automate**. Il existe également une variable prédéfinie (la **variable non liée_**) destinée à remplacer tout paramètre inexploité dans n'importe quelle fonction ou procédure nommée.

Entity et Entity Invocation

Il est intéressant d'effectuer un parallèle entre des éléments du langage de spécification présenté ici et certains concepts développés par l'**OSI (Open Systems Interconnection)**.

Pour chaque couche, on note par exemple que la notion d'**Entity** correspond à un automate, tandis que le terme **Entity Invocation** est similaire à l'occurrence d'automate.

When the assessment of a triggering condition gives a true result, the condition is **satisfied**. The satisfaction of a triggering condition always results in a **state transition**. An **event** can be defined as an element contributing to the satisfaction of an event-type triggering condition.

When an event is included in an event-type triggering condition which is satisfied, it is automatically **consumed**. An event can be consumed **only once**.

Any event that occurs when the controller occurrence that is likely to consume it is in a state where this consumption is impossible is stored chronologically in an area known as the **inter-controller queue**.

Each controller thus has a single queue that it shares between its own controller occurrences. The size of this queue is assumed to be quasi-infinite; its organization and its management are not described here. However, it should be noted that a **partial purge** of the queue (i.e. related only to the events concerning the current controller occurrence) is automatically carried out for any state transition starting from the startup state.

There must also be a **self-purge** mechanism for automatic deletion of incoming events that are manifestly not consumable; for CIASE, the incoming events which are not an event-type **triggering condition of the current state and which are not a service primitive are deleted**. Moreover, there is a predefined named procedure \$purge(), which corresponds to the action of **total purge** of the current inter-controller queue. All the occurrences of the corresponding controller then return to the startup state.

Events are **produced** by some of the described actions in a set of actions associated with a state line. An **internal event** can be consumed only by the controller that has produced it. An **external event** is always consumed by a controller other than the one that has produced it.

It should be noted that **the absence of an event** (expressed by an event sub-condition encapsulated in the logic operator not()) is always a simple sub-condition.

When, for an initial state, there is a state line where the triggering condition is of a certain type, then **all the state lines of the same state must have triggering conditions of the same type**.

When this type is simple, the initial state is called **sub-state**. A sub-state is particularized by means of the italic attribute. It is **transient** and can always be removed; its presence in a physical table is justified only by improved clarity of presentation. In the special case of a startup sub-state, a special condition has been predefined: \$true(), which is always true.

The **variables** referred to in the triggering conditions and the actions described in a physical table remain **local** with respect to each **controller occurrence**. There is also a predefined variable (the **undata linked variable_**) intended to replace any unused parameter in any function or named procedure.

Entity and Entity Invocation

It is interesting to draw a parallel between the elements of the specification language described here and certain concepts developed by the **OSI (Open Systems Interconnection)**.

For each layer, for example, the notion of **Entity** corresponds to a controller, while the term **Entity Invocation** is similar to controller occurrence.

Annexe B
(informative)**Exemples d'utilisation de protocole CIASE****B.1 Répartition de la charge**

Si le réseau à découvrir comporte de nombreux systèmes, il peut être judicieux de découvrir les systèmes étape par étape. L'initiateur peut répartir la charge à l'aide des arguments «Response Probability» et «DiscoverReport Initial Credit». La découverte commence avec le premier (crédit initial nul) le plus proche, puis continue encore un peu plus loin, chaque crédit commençant avec une faible probabilité et se terminant par une probabilité maximale.

B.2 Quelques découvertes

Dans le cas d'une découverte planifiée d'un très petit nombre de systèmes, il convient que le DiscoverReport Initial Credit et la Probabilité soient maximaux afin d'optimiser les chances de recevoir des DiscoverReports.

Lorsque le service Discover sert à découvrir les serveurs en état d'alarme, il est préférable de donner la valeur maximale aux arguments DiscoverReport Initial Credit et Probability.

Annex B
(informative)**Examples of CIASE protocol use****B.1 Spreading the load**

If the network to be discovered contains many systems, it can be judicious to discover the systems step by step. The initiator can spread the load by using the "Response Probability" and the "DiscoverReport Initial Credit" arguments. The discovery begins with the nearest first (null initial credit), then just a little bit farther, beginning at each credit with a small probability, maximum at the end.

B.2 Few discoveries

In case of a planned discovery of very few systems, the DiscoverReport Initial Credit and the Probability should be maximum to maximize the chances of receiving the DiscoverReports.

When the Discover service is used to discover servers which are in an alarm state, it is better to set the DiscoverReport Initial Credit and the Probability arguments to their maximum value.

Annexe C (informative)

Exemple de calcul du Td du CIASE

Le délai T_d est utilisé par un Serveur afin de connaître l'occurrence exacte du créneau temporel auquel il doit envoyer la demande DL_Data.req comportant une PDU de DiscoverReport. La valeur de T_d dépend des caractéristiques de temps de traitement de l'équipement.

Voici un exemple de calcul de T_d .

Soit T_1 le moment de transmission de la demande DL_Data.Request.

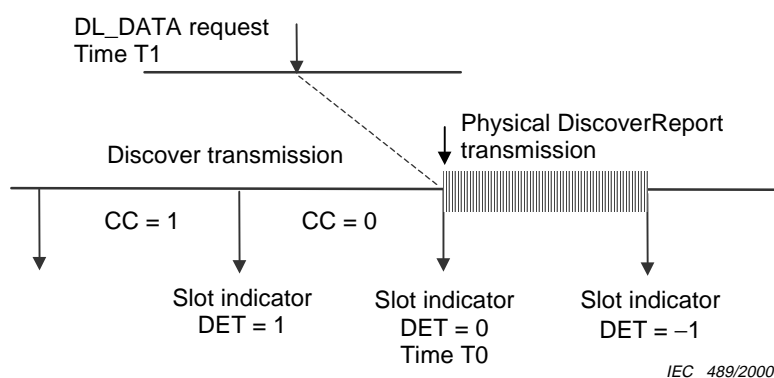
Soit T_0 le moment du début de transmission de la trame physique correspondante.

Si $(T_1 - T_0)$ représente le **délai garantissant** le début de la transmission physique à l'instant T_0 , alors

$$T_d = n + 1 \text{ si } (\text{créneau temporel } n \leq (T_1 - T_0) < \text{créneau temporel } n + 1).$$

L'exemple suivant prend pour hypothèse que

- le CIASE a reçu la PDU Discover avant la fin de la transmission de la demande (l'unité de MAC a été reçue avec un Current Credit supérieur à 0),
- le délai $T_1 - T_0$ est toujours inférieur à un créneau temporel, ($T_d = 1$),
- le CIASE a tiré un Random Time Slot (créneau temporel aléatoire) égal à 0: la PDU DiscoverReport doit être émise dans le premier créneau temporel physique suivant la fin de la transmission Discover.



Etant donné que $T_d = 1$ et que Random Time Slot = 0, le CIASE émettra sa demande dans l'indicateur de créneau correspondant à DET = 1.

Annex C (informative)

Example of CIASE Td calculation

Td is used by a Server to know the exact time slot occurrence at which it has to send the DL_Data.req containing a DiscoverReport PDU. The Td value depends on the processing time characteristics of the equipment.

Here is an example of the calculation of Td.

Let T1 be the moment of the transmission of the DL_Data.Request.

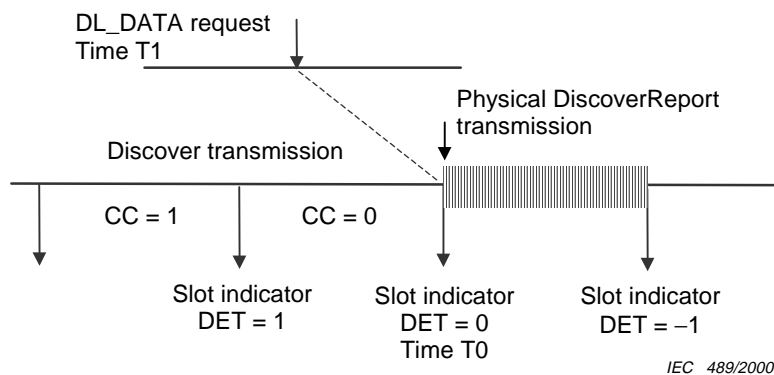
Let T0 be the moment of the transmission start of the resulting physical frame.

If $(T1 - T0)$ represents the **delay which ensures** that the physical transmission actually begins at T0 time, then:

$$Td = n + 1 \text{ if } (n \text{ time-slot} \leq (T1 - T0) < n + 1 \text{ time-slot}).$$

In the following example, it is assumed that

- CIASE received the Discover PDU before the end of transmission of the request (the MAC frame has been received with a Current Credit CC greater than 0),
- the delay $T1 - T0$ is always less than one time slot, ($Td = 1$),
- CIASE drew a Random Time Slot equal to 0: the DiscoverReport PDU has to be transmitted in the first physical time slot following the end of the Discover transmission.



IEC 489/2000

Since $Td = 1$ and Random Time Slot = 0, CIASE will actually transmit its request at the slot indicator which corresponds to $DET = 1$.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.



Standards Survey

The IEC would like to offer you the best quality standards possible. To make sure that we continue to meet your needs, your feedback is essential. Would you please take a minute to answer the questions overleaf and fax them to us at +41 22 919 03 00 or mail them to the address below. Thank you!

Customer Service Centre (CSC)

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Switzerland

or

Fax to: **IEC/CSC** at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standards-making process.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir



Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE

SUISSE

Customer Service Centre (CSC)
International Electrotechnical Commission
3, rue de Varembé
1211 GENEVA 20
Switzerland



Q1	Please report on ONE STANDARD and ONE STANDARD ONLY . Enter the exact number of the standard: (e.g. 60601-1-1)	Q6	If you ticked NOT AT ALL in Question 5 the reason is: (<i>tick all that apply</i>)
				standard is out of date <input type="checkbox"/>
				standard is incomplete <input type="checkbox"/>
				standard is too academic <input type="checkbox"/>
				standard is too superficial <input type="checkbox"/>
				title is misleading <input type="checkbox"/>
				I made the wrong choice <input type="checkbox"/>
				other
Q2	Please tell us in what capacity(ies) you bought the standard (<i>tick all that apply</i>). I am the/a:		Q7	Please assess the standard in the following categories, using the numbers: (1) unacceptable, (2) below average, (3) average, (4) above average, (5) exceptional, (6) not applicable
	purchasing agent <input type="checkbox"/>			timeliness
	librarian <input type="checkbox"/>			quality of writing.....
	researcher <input type="checkbox"/>			technical contents.....
	design engineer <input type="checkbox"/>			logic of arrangement of contents
	safety engineer <input type="checkbox"/>			tables, charts, graphs, figures.....
	testing engineer <input type="checkbox"/>			other
	marketing specialist <input type="checkbox"/>			
	other.....			
Q3	I work for/in/as a: (<i>tick all that apply</i>)		Q8	I read/use the: (<i>tick one</i>)
	manufacturing <input type="checkbox"/>			French text only <input type="checkbox"/>
	consultant <input type="checkbox"/>			English text only <input type="checkbox"/>
	government <input type="checkbox"/>			both English and French texts <input type="checkbox"/>
	test/certification facility <input type="checkbox"/>			
	public utility <input type="checkbox"/>			
	education <input type="checkbox"/>			
	military <input type="checkbox"/>			
	other.....			
Q4	This standard will be used for: (<i>tick all that apply</i>)		Q9	Please share any comment on any aspect of the IEC that you would like us to know:
	general reference <input type="checkbox"/>		
	product research <input type="checkbox"/>		
	product design/development <input type="checkbox"/>		
	specifications <input type="checkbox"/>		
	tenders <input type="checkbox"/>		
	quality assessment <input type="checkbox"/>		
	certification <input type="checkbox"/>		
	technical documentation <input type="checkbox"/>		
	thesis <input type="checkbox"/>		
	manufacturing <input type="checkbox"/>		
	other.....		
Q5	This standard meets my needs: (<i>tick one</i>)			
	not at all <input type="checkbox"/>		
	nearly <input type="checkbox"/>		
	fairly well <input type="checkbox"/>		
	exactly <input type="checkbox"/>		





Enquête sur les normes

La CEI ambitionne de vous offrir les meilleures normes possibles. Pour nous assurer que nous continuons à répondre à votre attente, nous avons besoin de quelques renseignements de votre part. Nous vous demandons simplement de consacrer un instant pour répondre au questionnaire ci-après et de nous le retourner par fax au +41 22 919 03 00 ou par courrier à l'adresse ci-dessous. Merci !

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Suisse

ou

Télécopie: **CEI/CSC +41 22 919 03 00**

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir

Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE
SUISSE

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 GENÈVE 20
Suisse



Q1	Veuillez ne mentionner qu' UNE SEULE NORME et indiquer son numéro exact: (ex. 60601-1-1)	Q5	Cette norme répond-elle à vos besoins: <i>(une seule réponse)</i>
		<input type="checkbox"/> pas du tout <input type="checkbox"/> à peu près <input type="checkbox"/> assez bien <input type="checkbox"/> parfaitement
Q2	En tant qu'acheteur de cette norme, quelle est votre fonction? <i>(cochez tout ce qui convient)</i> Je suis le/un:	Q6	Si vous avez répondu PAS DU TOUT à Q5, c'est pour la/les raison(s) suivantes: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>
	agent d'un service d'achat bibliothécaire chercheur ingénieur concepteur ingénieur sécurité ingénieur d'essais spécialiste en marketing autre(s)		<input type="checkbox"/> la norme a besoin d'être révisée <input type="checkbox"/> la norme est incomplète <input type="checkbox"/> la norme est trop théorique <input type="checkbox"/> la norme est trop superficielle <input type="checkbox"/> le titre est équivoque <input type="checkbox"/> je n'ai pas fait le bon choix autre(s)
Q3	Je travaille: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	Q7	Veuillez évaluer chacun des critères ci-dessous en utilisant les chiffres (1) inacceptable, (2) au-dessous de la moyenne, (3) moyen, (4) au-dessus de la moyenne, (5) exceptionnel, (6) sans objet
	dans l'industrie comme consultant pour un gouvernement pour un organisme d'essais/ certification dans un service public dans l'enseignement comme militaire autre(s)		<input type="checkbox"/> publication en temps opportun, <input type="checkbox"/> qualité de la rédaction..... <input type="checkbox"/> contenu technique, <input type="checkbox"/> disposition logique du contenu, <input type="checkbox"/> tableaux, diagrammes, graphiques, figures, autre(s)
Q4	Cette norme sera utilisée pour/comme <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	Q8	Je lis/utilise: <i>(une seule réponse)</i>
	ouvrage de référence une recherche de produit une étude/développement de produit des spécifications des soumissions une évaluation de la qualité une certification une documentation technique une thèse la fabrication autre(s)		<input type="checkbox"/> uniquement le texte français <input type="checkbox"/> uniquement le texte anglais <input type="checkbox"/> les textes anglais et français
		Q9	Veuillez nous faire part de vos observations éventuelles sur la CEI:
		



LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ISBN 2-8318-5216-1



9 782831 852164

ICS 33.040.40; 33.200

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND