

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –
Part 3-14: Data-link layer service definition – Type 14 elements**

**Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain –
Partie 3-14: Définition des services de couche liaison de données – Éléments
de Type 14**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2010 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester.

If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

Useful links:

IEC publications search - www.iec.ch/searchpub

The advanced search enables you to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...).

It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available on-line and also once a month by email.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) on-line.

Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: csc@iec.ch.

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Liens utiles:

Recherche de publications CEI - www.iec.ch/searchpub

La recherche avancée vous permet de trouver des publications CEI en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...).

Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

Just Published CEI - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) en ligne.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: csc@iec.ch.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –
Part 3-14: Data-link layer service definition – Type 14 elements**

**Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain –
Partie 3-14: Définition des services de couche liaison de données – Eléments
de Type 14**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

S

ICS 25.04.40; 35.100.20; 35.110

ISBN 978-2-88912-854-9

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD.....	3
INTRODUCTION.....	5
1 Scope.....	6
1.1 Overview.....	6
1.2 Specifications.....	6
1.3 Conformance.....	6
2 Normative references	7
3 Terms, definitions, symbols, abbreviations and conventions	7
3.1 Reference model terms and definitions.....	7
3.2 Service convention terms and definitions.....	9
3.3 Data-link service terms and definitions	10
3.4 Symbols and abbreviations.....	13
3.5 Common conventions	15
4 DL service and concept	16
4.1 General.....	16
4.2 Services provided by the DLL.....	17
5 DL-management services	17
5.1 Overview.....	17
5.2 Non-periodic data annunciation.....	17
5.3 EndofNonPeriodicDataSendingAnnunciation service	19
5.4 DL-management for FRT applications.....	20
Bibliography.....	22
Figure 1 – Relationships of DLSAPs, DLSAP-addresses and group DL-addresses.....	11
Figure 2 – Communication model.....	16
Figure 3 – Sequence of non-periodic data annunciation service and end of non-periodic data annunciation service.....	18
Table 1 – Non-periodic data annunciation primitives and parameters.....	18
Table 2 – EndofNonPeriodicDataSending service primitives and parameters	19
Table 3 – DL-management service primitives and parameters.....	20

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS –
FIELDBUS SPECIFICATIONS –****Part 3-14: Data-link layer service definition –
Type 14 elements**

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of 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, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as “IEC Publication(s)”). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

NOTE 1 Use of some of the associated protocol types is restricted by their intellectual-property-right holders. In all cases, the commitment to limited release of intellectual-property-rights made by the holders of those rights permits a particular data-link layer protocol type to be used with physical layer and application layer protocols in type combinations as specified explicitly in the profile parts. Use of the various protocol types in other combinations may require permission of their respective intellectual-property-right holders.

International Standard IEC 61158-3-14 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2007. This edition constitutes a technical revision.

The main changes with respect to the previous edition are listed below:

- Provide stability date for the publication;

- Update the edition of IEC 61588;
- Update the Normative references and Bibliography;
- Update the value of Protocol type in subclause 5.3.2;
- Correct the edit error;
- specification changes for CPF3;
- update of the requirements for all conformance classes;
- update of the requirements for all conformance services.

This bilingual version published in 2012-01 corresponds to the English version published in 2010-08.

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

FDIS	Report on voting
65C/604/FDIS	65C/618/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.

The French version has not been voted upon.

This publication has been drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts of the IEC 61158 series, published under the general title *Industrial communication networks – Fieldbus specifications*, can be found on the IEC web site.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

NOTE 2 The revision of this standard will be synchronized with the other parts of the IEC 61158 series.

INTRODUCTION

This part of IEC 61158 is one of a series produced to facilitate the interconnection of automation system components. It is related to other standards in the set as defined by the “three-layer” fieldbus reference model described in IEC/TR 61158-1.

Throughout the set of fieldbus standards, the term “service” refers to the abstract capability provided by one layer of the OSI Basic Reference Model to the layer immediately above. Thus, the data-link layer service defined in this standard is a conceptual architectural service, independent of administrative and implementation divisions.

Withdrawing
IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-3-14:2010

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – FIELDBUS SPECIFICATIONS –

Part 3-14: Data-link layer service definition – Type 14 elements

1 Scope

1.1 Overview

This part of IEC 61158 provides common elements for basic time-critical messaging communications between devices in an automation environment. The term “time-critical” is used to represent the presence of a time-window, within which one or more specified actions are required to be completed with some defined level of certainty. Failure to complete specified actions within the time window risks failure of the applications requesting the actions, with attendant risk to equipment, plant and possibly human life.

This standard defines in an abstract way the externally visible service provided by the Type 14 fieldbus data-link layer in terms of

- a) the primitive actions and events of the service;
- b) the parameters associated with each primitive action and event, and the form which they take; and
- c) the interrelationship between these actions and events, and their valid sequences.

The purpose of this standard is to define the services provided to

- the Type 14 fieldbus application layer at the boundary between the application and data-link layers of the fieldbus reference model, and
- systems management at the boundary between the data-link layer and systems management of the fieldbus reference model.

1.2 Specifications

The principal objective of this standard is to specify the characteristics of conceptual data-link layer services suitable for time-critical communications, and thus supplement the OSI Basic Reference Model in guiding the development of data-link protocols for time-critical communications. A secondary objective is to provide migration paths from previously-existing industrial communications protocols.

This specification may be used as the basis for formal DL-Programming-Interfaces. Nevertheless, it is not a formal programming interface, and any such interface will need to address implementation issues not covered by this specification, including

- a) the sizes and octet ordering of various multi-octet service parameters, and
- b) the correlation of paired request and confirm, or indication and response, primitives.

1.3 Conformance

This standard does not specify individual implementations or products, nor do they constrain the implementations of data-link entities within industrial automation systems.

There is no conformance of equipment to this data-link layer service definition standard. Instead, conformance is achieved through implementation of the corresponding data-link protocol that fulfills the Type 14 data-link layer services defined in this standard.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this standard. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 61588:2009, *Precision clock synchronization protocol for networked measurement and control system*

ISO/IEC 7498-1, *Information technology – Open Systems Interconnection – Basic Reference Model – Basic Reference Model: The Basic Model*

ISO/IEC 7498-3, *Information technology – Open Systems Interconnection – Basic Reference Model – Basic Reference Model: Naming and addressing*

ISO/IEC 8802-3, *Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Carrier sense multiple access with collision detection (CSMA/CD) access method and physical layer specifications*

ISO/IEC 10731, *Information technology – Open Systems Interconnection – Basic Reference Model – Conventions for the definition of OSI services*

IETF RFC 768, *User Datagram Protocol*, available at <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 791, *Internet protocol*, available at <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 793, *Transmission Control Protocol*, available at <<http://www.ietf.org>>

3 Terms, definitions, symbols, abbreviations and conventions

For the purposes of this document, the following terms, definitions, symbols, abbreviations and conventions apply.

3.1 Reference model terms and definitions

This standard is based in part on the concepts developed in ISO/IEC 7498-1 and ISO/IEC 7498-3, and makes use of the following terms defined therein:

3.1.1 DL-address	[ISO/IEC 7498-3]
3.1.2 DL-address-mapping	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.3 called-DL-address	[ISO/IEC 7498-3]
3.1.4 calling-DL-address	[ISO/IEC 7498-3]
3.1.5 centralized multi-end-point-connection	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.6 DL-connection	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.7 DL-connection-end-point	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.8 DL-connection-end-point-identifier	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.9 DL-connection-mode transmission	[ISO/IEC 7498-1]

3.1.10 DL-connectionless-mode transmission	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.11 correspondent (N)-entities	[ISO/IEC 7498-1]
correspondent DL-entities (N=2)	
correspondent Ph-entities (N=1)	
3.1.12 DL-duplex-transmission	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.13 (N)-entity	[ISO/IEC 7498-1]
DL-entity (N=2)	
Ph-entity (N=1)	
3.1.14 DL-facility	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.15 flow control	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.16 (N)-layer	[ISO/IEC 7498-1]
DL-layer (N=2)	
Ph-layer (N=1)	
3.1.17 layer-management	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.18 DL-local-view	[ISO/IEC 7498-3]
3.1.19 DL-name	[ISO/IEC 7498-3]
3.1.20 naming-(addressing)-domain	[ISO/IEC 7498-3]
3.1.21 peer-entities	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.22 primitive name	[ISO/IEC 7498-3]
3.1.23 DL-protocol	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.24 DL-protocol-connection-identifier	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.25 DL-protocol-data-unit	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.26 DL-relay	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.27 Reset	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.28 responding-DL-address	[ISO/IEC 7498-3]
3.1.29 routing	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.30 segmenting	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.31 (N)-service	[ISO/IEC 7498-1]
DL-service (N=2)	
Ph-service (N=1)	
3.1.32 (N)-service-access-point	[ISO/IEC 7498-1]
DL-service-access-point (N=2)	
Ph-service-access-point (N=1)	
3.1.33 DL-service-access-point-address	[ISO/IEC 7498-3]
3.1.34 DL-service-connection-identifier	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.35 DL-service-data-unit	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.36 DL-simplex-transmission	[ISO/IEC 7498-1]

- 3.1.37 DL-subsystem** [ISO/IEC 7498-1]
- 3.1.38 Systems-management** [ISO/IEC 7498-1]
- 3.1.39 DLS-user-data** [ISO/IEC 7498-1]

3.2 Service convention terms and definitions

This standard also makes use of the following terms defined in ISO/IEC 10731 as they apply to the data-link layer:

- 3.2.1 acceptor**
- 3.2.2 asymmetrical service**
- 3.2.3 confirm (primitive);
requestor.deliver (primitive)**
- 3.2.4 deliver (primitive)**
- 3.2.5 DL-confirmed-facility**
- 3.2.6 DL-facility**
- 3.2.7 DL-local-view**
- 3.2.8 DL-mandatory-facility**
- 3.2.9 DL-non-confirmed-facility**
- 3.2.10 DL-provider-initiated-facility**
- 3.2.11 DL-provider-optional-facility**
- 3.2.12 DL-service-primitive,
primitive**
- 3.2.13 DL-service-provider**
- 3.2.14 DL-service-user**
- 3.2.15 DLS-user-optional-facility**
- 3.2.16 indication (primitive);
acceptor.deliver (primitive)**
- 3.2.17 multi-peer**
- 3.2.18 request (primitive);
requestor.submit (primitive)**
- 3.2.19 requestor**
- 3.2.20 response (primitive);
acceptor.submit (primitive)**
- 3.2.21 submit (primitive)**
- 3.2.22 symmetrical service**

3.3 Data-link service terms and definitions

3.3.1

communication macrocycle

set of basic cycles needed for a configured communication activity in a macro network segment

3.3.2

communication phase

elapsed fraction of a cycle, measured from some fixed origin

3.3.3

communication scheduling

algorithms and operation for data transfers occurring in a deterministic and repeatable manner

3.3.4

cyclic

repetitive in a regular manner

3.3.5

data DLPDU

DLPDU that carries a DLSDU from a local DLS-user to a remote DLS-user

3.3.6

destination FB Instance

FB instance that receives the specified parameters

3.3.7

DL-segment, link, local link

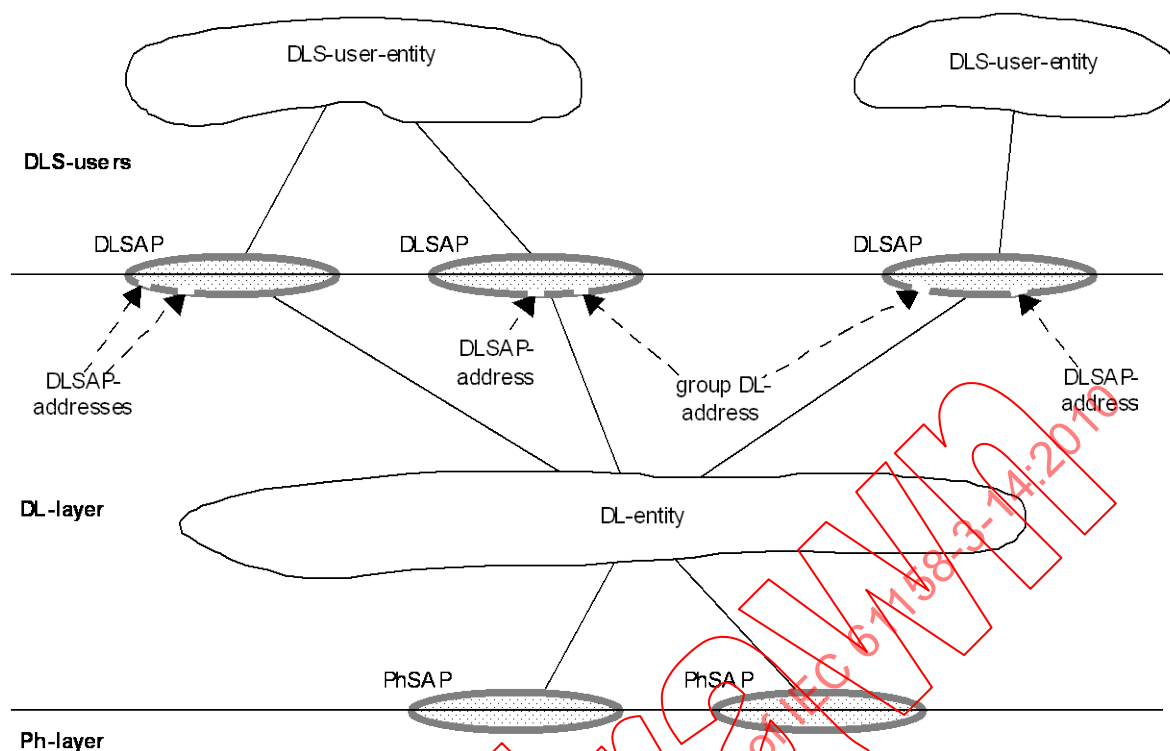
single DL-subnetwork in which any of the connected DLEs may communicate directly, without any intervening DL-relaying, whenever all of those DLEs that are participating in an instance of communication are simultaneously attentive to the DL-subnetwork during the period(s) of attempted communication

3.3.8

DLSAP

distinctive point at which DL-services are provided by a single DL-entity to a single higher-layer entity

NOTE This definition, derived from ISO/IEC 7498-1, is repeated here to facilitate understanding of the critical distinction between DLSAPs and their DL-addresses.



NOTE 1 DLSAPs and PhSAPs are depicted as ovals spanning the boundary between two adjacent layers.

NOTE 2 DL-addresses are depicted as designating small gaps (points of access) in the DLL portion of a DLSAP.

NOTE 3 A single DL-entity may have multiple DLSAP-addresses and group DL-addresses associated with a single DLSAP.

Figure 1 – Relationships of DLSAPs, DLSAP-addresses and group DL-addresses

3.3.9

DL(SAP)-address

either an individual DLSAP-address, designating a single DLSAP of a single DLS-user, or a group DL-address potentially designating multiple DLSAPs, each of a single DLS-user

NOTE This terminology is chosen because ISO/IEC 7498-3 does not permit the use of the term DLSAP-address to designate more than a single DLSAP at a single DLS-user.

3.3.10

(individual) DLSAP-address

DL-address that designates only one DLSAP within the extended link

NOTE A single DL-entity may have multiple DLSAP-addresses associated with a single DLSAP.

3.3.11

extended link

DL-subnetwork, consisting of the maximal set of links interconnected by DL-relays, sharing a single DL-name (DL-address) space, in which any of the connected DL-entities may communicate, one with another, either directly or with the assistance of one or more of those intervening DL-relay entities

NOTE An extended link may be composed of just a single link.

3.3.12

FCS error

error that occurs when the computed frame check sequence value after reception of all the octets in a DLPDU does not match the expected residual

3.3.13

frame

denigrated synonym for DLPDU

3.3.14

group DL-address

DL-address that potentially designates more than one DLSAP within the extended link. A single DL-entity may have multiple group DL-addresses associated with a single DLSAP. A single DL-entity also may have a single group DL-address associated with more than one DLSAP

3.3.15

micro segment

part of a network where special scheduling is implemented

3.3.16

multipoint connection

connection from one node to many nodes

NOTE Multipoint connections allow data transfer from a single publisher to be received by many subscriber nodes.

3.3.17

node

single DL-entity as it appears on one local link

3.3.18

offset

number of octets from a specially designated position

3.3.19

real-time

ability of a system to provide a required result in a bounded time

3.3.20

real-time communication

transfer of data in real-time

3.3.21

real-time Ethernet (RTE)

ISO/IEC 8802-3-based network that includes real-time communication

NOTE 1 Other communication can be supported, providing the real-time communication is not compromised.

NOTE 2 This definition is dedicated, but not limited, to ISO/IEC 8802-3. It could be applicable to other IEEE 802 specifications, for example IEEE 802.11.

3.3.22

receiving DLS-user

DL-service user that acts as a recipient of DLS-user-data

NOTE A DL-service user can be concurrently both a sending and receiving DLS-user.

3.3.23

schedule

temporal arrangement of a number of related operations

3.3.24

scheduling macrocycle

time interval to implement a specific schedule

3.3.25**sending DLS-user**

DL-service user that acts as a source of DLS-user-data

3.3.26**time offset**

time difference from a specially designated time

3.4 Symbols and abbreviations

.cnf	Confirm primitive
.ind	Indication primitive
.req	Request primitive
.rsp	Response primitive
ARP	Address resolution protocol
Cnf	Confirmation
CSMA/CD	Carrier sense multiple access protocol with collision detection
DHCP	Dynamic host configuration protocol
DL-	Data-link layer (as a prefix)
DLC	DL-connection
DLCEP	DL-connection-end-point
DLE	DL-entity (the local active instance of the data-link layer)
DLL	DL-layer
DLPCI	DL-protocol-control-information
DLPDU	DL-protocol-data-unit
DLM	DL-management
DLME	DL-management entity (the local active instance of DL-management)
DLMS	DL-management Service
DLS	DL-service
DLSAP	DL-service-access-point
DLSDU	DL-service-data-unit
ECSME	Type 14 communication scheduling management entity

EM_	(as a prefix) Type 14 management
FIFO	First-in first-out (queuing method)
FRT	Fast Real-time
Ind	Indication
IP	Internet protocol
LLC	Logical link control
LMP	Link management protocol
MAC	Medium access control
MAU	Medium attachment unit
OSI	Open Systems Interconnection
PAD	Pad (bits)
PDU	Protocol data unit
Ph-	Physical layer (as a prefix)
PhE	Ph-entity (the local active instance of the physical layer)
PhL	Ph-layer
QoS	Quality of service
Req	Request
Rsp	Response
RTE	Real-time Ethernet
RT-Ethernet	Real-time Ethernet
SAP	Service access point
SDU	Service data unit
SME	System management entity
SNTP	Simple network time protocol
TCP	Transmission control protocol
UDP	User datagram protocol

3.5 Common conventions

This standard uses the descriptive conventions given in ISO/IEC 10731.

The service model, service primitives, and time-sequence diagrams used are entirely abstract descriptions; they do not represent a specification for implementation.

Service primitives, used to represent service user/service provider interactions (see ISO/IEC 10731), convey parameters that indicate information available in the user/provider interaction.

This standard uses a tabular format to describe the component parameters of the DLS primitives. The parameters that apply to each group of DLS primitives are set out in tables throughout the remainder of this standard. Each table consists of up to six columns, containing the name of the service parameter, and a column each for those primitives and parameter-transfer directions used by the DLS:

- the request primitive's input parameters;
- the request primitive's output parameters;
- the indication primitive's output parameters;
- the response primitive's input parameters; and
- the confirm primitive's output parameters.

NOTE The request, indication, response and confirm primitives are also known as requestor.submit, acceptor.deliver, acceptor.submit, and requestor.deliver primitives, respectively (see ISO/IEC 10731).

One parameter (or part of it) is listed in each row of each table. Under the appropriate service primitive columns, a code is used to specify the type of usage of the parameter on the primitive and parameter direction specified in the column:

- M** – parameter is mandatory for the primitive.
- U** – parameter is a User option, and may or may not be provided depending on the dynamic usage of the DLS-user. When not provided, a default value for the parameter is assumed.
- C** – parameter is conditional upon other parameters or upon the environment of the DLS-user.
- (blank) – parameter is never present.

Some entries are further qualified by items in brackets. These may be

- a) a parameter-specific constraint

(=) indicates that the parameter is semantically equivalent to the parameter in the service primitive to its immediate left in the table;

- b) an indication that some note applies to the entry

(n) indicates that the following note n contains additional information pertaining to the parameter and its use.

In any particular interface, not all parameters need be explicitly stated. Some may be implicitly associated with the DLSAP at which the primitive is issued.

In the diagrams which illustrate these interfaces, dashed lines indicate cause-and-effect or time-sequence relationships, and wavy lines indicate that events are roughly contemporaneous.

4 DL service and concept

4.1 General

4.1.1 DLL architecture

The type 14 DLL is modeled in Figure 2 as an integrated data-link layer with UDP(TCP), IP, MAC and LLC sublayers defined in ISO/IEC 8802-3 and an extension protocol defined in the Type 14 parts of the IEC 61158 series, where

- the Transfer Control Protocol (TCP) defined in RFC 793 is applied;
- the User Datagram Protocol (UDP) defined in RFC 768 is applied;
- the Internet Protocol (IP) defined in RFC 791 is applied;
- the Logic Link Control (LLC) protocol defined in ISO/IEC 8802-3 is applied;
- the Medium Access Control (MAC) layer protocol defined in ISO/IEC 8802-3 is applied.

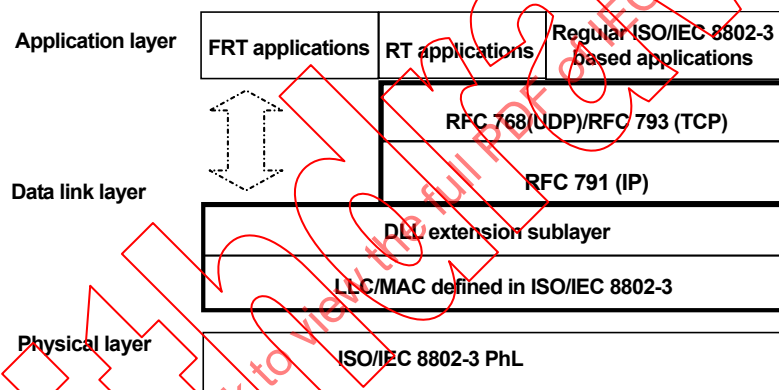


Figure 2 – Communication model

Additionally, a DLL extension sublayer is defined as the Type 14 Communication Scheduling Management Entity (ECSME) on ISO/IEC 8802-3 data-link protocol to manage the deterministic communication and regular communication.

This ECSME provides the following functions:

- transparent data transferring between DLE and DLS_User specified in ISO/IEC 8802-3 without modifying the data;
- receiving DLS_User DATA from DLS_User and buffering them;
- transferring DLS_User DATA to DLE in configured order and priority. The DLE will send it to Ethernet network using the protocols defined in ISO/IEC 8802-3;
- transferring decoded DLPDU from DLE to DLS_User.

ECSME supports two ways of communication scheduling:

- free competitive communication scheduling based on the CSMA/CD;
- deterministic communication based on the time-sharing scheduling policy defined later.

When the former scheduling is used, ECSME shall directly transfer the data between DLE and DLS_User without any buffering or handling.

When the letter k) is used, the ECSME in each Type 14 device shall transfer DLS_User DATA to DLE according to the pre-configured timing order and priority, the DLE shall process the data and send it to PhL, so that the collision is avoided.

ECSME is the extension based on LLC defined in ISO/IEC 8802-3. For normal applications, it transfers data between DLS_User and LLC without any changing. For FRT applications, it will insert the optional DL-management tag in DLPDU to implement time-sharing scheduling policy.

ECSME does not alter the services provided by DLL to DLS_User defined in ISO/IEC 8802-3 as well as the interface between PhL and MAC. It only provides the transmission management of the DLS_User data.

4.1.2 Transaction between DLL and PhL

The transactions between DLL and PhL defined in ISO/IEC 8802-3 are applied without any changes.

4.2 Services provided by the DLL

The DLL provides connectionless data transfer services and connection-mode data transfer services defined in ISO/IEC 8802-3, RFC 768, RFC 791 and RFC 793 protocols.

For time synchronization, the services defined in IEC 61588:2009 apply.

For deterministic communication, additional services for scheduling management are defined based on ISO/IEC 8802-3.

5 DL-management services

5.1 Overview

This subclause defines the constraints on the sequence in which the primitives defined in this clause may occur. The constraints determine the order in which primitives occur, but do not fully specify when they may occur. Other aspects of actual system operation, such as PhL problems affecting messages in transit, will affect the ability of a DLS-user or a DLS provider to issue a primitive at any particular time.

5.2 Non-periodic data annunciation

5.2.1 General

This service is defined for a Type 14 device to broadcast all other devices if it has non-periodic data to be sent at the non-periodic data transferring phase.

When a Type 14 device has non-periodic data (such as alert, alarm, domain download/upload) to be sent, it shall broadcast the request primitive to all other nodes in the local micro-segment.

The sequence of primitive of this service is shown in Figure 3.

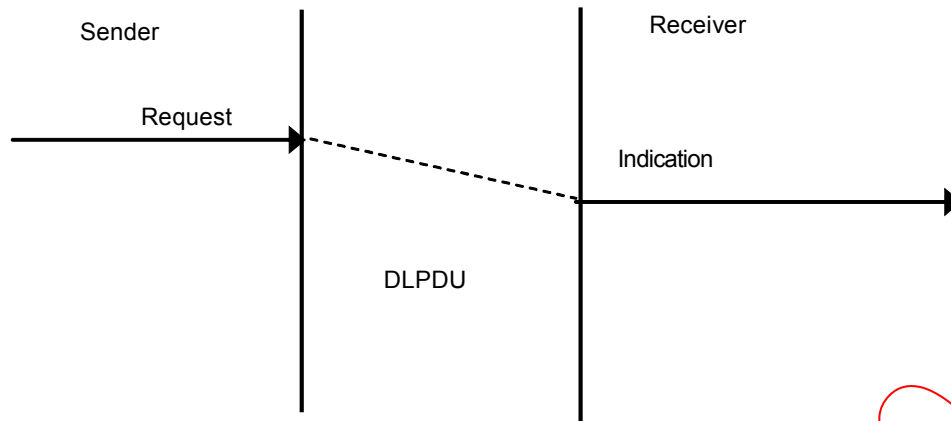


Figure 3 – Sequence of non-periodic data annunciation service and end of non-periodic data annunciation service

5.2.2 Primitives and parameters

Table 1 indicates the primitives and parameters of the non-periodic data annunciation service..

Table 1 – Non-periodic data annunciation primitives and parameters

Parameter name	.req	.ind
Argument		
TYPE	M	M(=)
IP Header	M	M(=)
UDP Header	M	M(=)
NPMA_TAG	M	M(=)
PRI	M	M(=)
PAD	M	M(=)
CRC	M	M(=)

TYPE

Protocol type, the length of this field is two octets. Its value is 0x88CB.

IP Header

IP header, the length of this field is 20 octets referring to RFC 791, Internet Protocol (IP).

UDP Header

UDP header, the length of this field is 8 octets referring to RFC 768, User Datagram Protocol (UDP).

NPMA_TAG

NonPeriodicDataAnnunciation PDU identifier, the length of this field is one octet. Its value is 0x20.

PRI

Priority, the length of this field is one octet, the value of this field indicates the priority of the next non-periodic packet, if the value of this field is equal to 0xFF, it is illustrated that no non-periodic packet needs to be transmitted.

PAD

Pad octets, the length of this field is 44 octets, all values of this field are set to 0x20.

CRC

Cyclic Redundancy Check value, the length is 4 octets.

5.3 EndofNonPeriodicDataSendingAnnunciation service

5.3.1 General

This service is defined for a Type 14 device to broadcast all other devices that the local non-periodic data has been sent and other devices can have the chance to access the network at the non-periodic data transferring phase.

The sequence of primitive of this service is shown in Figure 3.

5.3.2 Primitives and parameters

Table 2 indicates the primitives and parameters of the EndofNonPeriodicDataSending service.

Table 2 – EndofNonPeriodicDataSending service primitives and parameters

Parameter name	.req	.ind
Argument		
TYPE	M	M(=)
IP Header	M	M(=)
UDP Header	M	M(=)
ENPMTA_TAG	M	M(=)
PRI	M	M(=)
PAD	M	M(=)
CRC	M	M(=)

TYPE

Protocol type, the length of this field is two octets. Its value is 0x88CB.

IP Header

IP header, the length of this field is 20 octets referring to RFC 791, Internet Protocol (IP).

UDP Header

UDP header, the length of this field is 8 octets referring to RFC 768, User Datagram Protocol (UDP).

ENPMTA_TAG

EndofNonPeriodicDataSending PDU identifier, the length of this field is one octet. Its value is 0x21.

PRI

Priority, the length of this field is one octet, indicating the priority of the unsent non-periodic packet. The value of 0xFF indicates that no non-periodic packet needs to be transmitted.

PAD

Pad octets, the length of this field is 44 octets, all values of this field are set to 0x20.

CRC

Cyclic Redundancy Check value, the length is 4 octets.

5.4 DL-management for FRT applications

5.4.1 General

For a Type 14 device which is used for FRT applications, EndofNonPeriodicdataSendingAnnunciation service can be omitted. "Non-periodic data annunciation" can work by using an octet (PRI) in periodic packets instead of an independent packet. In that case, the device which can send the Nonperiodicdata is managed by the master device or other DL-management devices.

5.4.2 Primitives and parameters

Table 3 indicates the primitives and parameters of the DL-management service for FRT applications.

Table 3 – DL-management service primitives and parameters

Parameter name	.req	.ind
Argument		
PRI	M	M(=)
IND	M	M(=)
Reserved	M	M(=)
Timestamp	M	M(=)

PRI

Priority, the length of this field is one octet. The value of this field indicates the priority of the next non-periodic packet, if the value of this field is equal to 0xFF, it means that no non-periodic packet needs to be transmitted.

IND

Indicate, the length of this field is one octet. The value of this field indicates the device which is allowed by the master device to send non-periodic packets.

Reserved

Reserved, the length of this field is two octets, all values of this field are set to 0x20. This field is reserved.

Timestamp

Timestamp, the length of this field is eight octets. The value of this field indicates the timestamp of last DL-management service is sent.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-3-14:2010

Withdrawn

Bibliography

IEC/TR 61158-1, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series*

IEC 61158-4-14, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 4-14: Data-link layer protocol specification – Type 14 elements*

IEC 61158-5-14, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 5-14: Application layer service definition – Type 14 elements*

IEC 61158-6-14, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 6-14: Application layer protocol specification – Type 14 elements*

ISO/IEC 646, *Information technology – ISO 7-bit coded character set for information interchange*

ISO/IEC 2375, *Information technology – Procedure for registration of escape sequences and coded character sets*

ISO/IEC 8824-1, *Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation*

IETF RFC 792, *Internet Control Message Protocol*, available at <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 826, *An Ethernet Address Resolution Protocol*, available at <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 919, *Broadcasting Internet Datagrams*, available at <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 922, *Broadcasting Internet Datagrams In the Presence of Subnets*, available at <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 959, *File Transfer Protocol (FTP)*, available at <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 1112, *Host Extensions for IP Multicasting*, available at <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 1157, *A Simple Network Management Protocol (SNMP)*, available at <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 1533, *DHCP Options and BOOTP Vendor Extensions*, available at <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 1541, *Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)*, available at <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 2030, *Simple Network Time Protocol (SNTP) Version 4 for IPv4, IPv6 and OSI*, available at <<http://www.ietf.org>>

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-3-14:2010

Withdrawn

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	25
INTRODUCTION	27
1 Domaine d'application	28
1.1 Vue d'ensemble	28
1.2 Spécifications	28
1.3 Conformité	29
2 Références normatives	29
3 Termes, définitions, symboles, abréviations et conventions	29
3.1 Termes et définitions du modèle de référence	29
3.2 Termes et définitions de convention pour les services	31
3.3 Termes et définitions pour les services de liaison de données	32
3.4 Symboles et abréviations	35
3.5 Conventions communes	37
4 Service et concept de DL	38
4.1 Généralités	38
4.2 Services fournis par la DLL	40
5 Services de gestion de DL	40
5.1 Vue d'ensemble	40
5.2 Annonce de données non périodiques	40
5.3 Service EndofNonPeriodicDataSendingAnnunciation	42
5.4 Gestion de DL pour les applications FRT	43
Bibliographie	45
Figure 1 – Relations des DLSAP, des adresses de DLSAP et des adresses de DL de groupe	33
Figure 2 – Modèle de communication	39
Figure 3 – Séquence du service d'annonce de données non périodiques et de la fin du service d'annonce de données non périodiques	41
Tableau 1 – Primitives et paramètres d'annonce de données non périodiques	41
Tableau 2 – Primitives et paramètres du service EndofNonPeriodicDataSending	42
Tableau 3 – Paramètres et primitives du service de gestion de DL	44

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS –
SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –****Partie 3-14: Définition des services de couche liaison de données –
Éléments de Type 14**

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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 des 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 Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toute divergence entre une Publication de la CEI et toute publication nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de la CEI. La CEI n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI 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.

NOTE 1 L'utilisation de certains des types de protocoles associés est limitée par les détenteurs de leurs droits de propriété intellectuelle. Dans tous les cas, l'engagement à un abandon limité des droits de propriété intellectuelle pris par les détenteurs de ces droits permet d'utiliser un type particulier de protocole de couche liaison de données avec des protocoles de couche physique et de couche application dans des combinaisons de types telles que spécifiées de façon explicite dans les parties profil. L'utilisation des divers types de protocoles dans d'autres combinaisons peut exiger la permission donnée par les détenteurs respectifs de leurs droits de propriété intellectuelle.

La Norme internationale CEI 61158-3-14 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux de communications industriels du comité d'études 65 de la CEI: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Cette seconde édition annule et remplace la première édition, parue en 2007. Cette édition constitue une révision technique.

Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont énumérées ci-dessous:

- Fourniture d'une date de stabilité pour la publication;
- Mise à jour de l'édition de la CEI 61588;
- Mise à jour des références normatives et de la Bibliographie;
- Mise à jour de la valeur du type Protocol dans le paragraphe 5.3.2;
- Correction des erreurs éditoriales;
- Modifications de la spécification pour CPF3;
- Mise à jour des exigences pour toutes les classes de conformité;
- Mise à jour des exigences pour tous les services de conformité.

La présente version bilingue publiée en 2012-01 correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2010-08.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 65C/604/FDIS et 65C/618/RVD.

Le rapport de vote 65C/618/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 61158, présentées sous le titre général *Réseaux de communication industriels – Spécifications de bus de terrain*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

NOTE 2 La révision de la présente norme sera synchronisée avec les autres parties de la série CEI 61158.

INTRODUCTION

La présente partie de la CEI 61158 est l'une d'une série produite pour faciliter l'interconnexion de composants d'un système d'automatisation. Elle est liée à d'autres normes de la série telle que définie par le modèle de référence des bus de terrain "à trois couches" décrit dans le rapport CEI /TR 61158-1.

Dans toute la série de normes relatives aux bus de terrain, le terme "service" se réfère à la capacité abstraite fournie par une couche du Modèle de référence de base de l'Interconnexion des systèmes ouverts (OSI) à la couche immédiatement supérieure. Ainsi, le service de la couche liaison de données défini dans la présente norme est un service architectural conceptuel, indépendant des divisions administratives et de mise en œuvre.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-3-14:2010

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –

Partie 3-14: Définition des services de couche liaison de données – Éléments de Type 14

1 Domaine d'application

1.1 Vue d'ensemble

La présente partie de la CEI 61158 fournit les éléments communs pour les communications de messagerie de base à temps critique entre des dispositifs dans un environnement d'automatisation. Le terme "à temps critique" sert à représenter la présence d'une fenêtre temporelle, dans les limites de laquelle une ou plusieurs actions spécifiées sont tenues d'être parachevées avec un certain niveau défini de certitude. Le manquement à parachever les actions spécifiées dans les limites de la fenêtre temporelle risque d'entraîner la défaillance des applications qui demandent ces actions, avec le risque concomitant pour l'équipement, l'installation et éventuellement pour la vie humaine.

La présente norme définit de manière abstraite le service visible de l'extérieur fourni par la couche liaison de données de bus de terrain Type 14 en termes

- a) des actions et événements primitifs du service;
- b) des paramètres associés à chaque action primitive et événement primitif, et la forme qu'ils prennent; et
- c) de l'interrelation entre ces actions et événements, et leurs séquences valides.

Le but de la présente norme est de définir les services fournis à

- la couche application de bus de terrain Type 14 au niveau de la frontière entre les couches application et liaison de données du modèle de référence de bus de terrain, et
- la gestion des systèmes au niveau de la frontière entre la couche liaison de données et la gestion des systèmes selon le modèle de référence de bus de terrain.

1.2 Spécifications

L'objectif principal de la présente norme est de spécifier les caractéristiques des services conceptuels d'une couche liaison de données qui sont adaptées à des communications à temps critique, et donc complètent le Modèle de référence de base de l'OSI en guidant le développement des protocoles de liaison de données pour les communications à temps critique. Un objectif secondaire est de fournir des trajets de migration à partir de protocoles de communications industrielles préexistants.

La présente spécification peut être utilisée comme la base pour les interfaces formelles de programmation à la couche de liaison (DL-Programming-Interfaces). Néanmoins, elle n'est pas une interface de programmation formelle et il sera nécessaire pour toute interface de ce type de traiter de questions de mise en œuvre qui ne sont pas couvertes par la présente spécification, y compris

- a) les tailles et l'ordonnancement des octets pour les divers paramètres de service à plusieurs octets, et
- b) la corrélation de primitives appariées "request-confirm" (demande et confirmation) ou "indication-response" (indication et réponse).

1.3 Conformité

La présente norme ne spécifie pas de mises en œuvre individuelles ou de produits individuels ni ne contraint les mises en œuvre d'entités de liaison de données au sein des systèmes d'automation industriels.

Il n'y a pas de conformité d'équipement à la présente norme de définition des services de couche liaison de données. Au contraire, la conformité est obtenue par une mise en œuvre du protocole de liaison de données correspondant qui satisfait aux services de couche liaison de données de Type 14 définis dans la présente norme.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application de la présente norme. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 61588:2009, *Precision clock synchronization protocol for networked measurement and control system* (disponible uniquement en anglais)

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

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

ISO/CEI 8802-3, *Technologies de l'information – Télécommunications et échange d'information entre systèmes – Réseaux locaux et métropolitains – Prescriptions spécifiques – Partie 3: Accès multiple par surveillance du signal et détection de collision (CSMA/CD) et spécifications pour la couche physique*

ISO/CEI 10731, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Modèle de référence de base – Conventions pour la définition des services OSI*

IETF RFC 768, *User Datagram Protocol*, disponible à l'adresse <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 791, *Internet protocol*, disponible à l'adresse <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 793, *Transmission Control Protocol*, disponible à l'adresse <<http://www.ietf.org>>

3 Termes, définitions, symboles, abréviations et conventions

Pour les besoins du présent document, les termes, définitions, symboles, abréviations et conventions suivants s'appliquent.

3.1 Termes et définitions du modèle de référence

La présente norme est basée en partie sur les concepts développés dans l'ISO/CEI 7498-1 et l'ISO/CEI 7498-3 et utilise les termes suivants y définis:

- | | |
|---|------------------|
| 3.1.1 adresse de DL | [ISO/CEI 7498-3] |
| 3.1.2 correspondance d'adresse de DL | [ISO/CEI 7498-1] |
| 3.1.3 adresse de DL d'appelé | [ISO/CEI 7498-3] |

3.1.4	adresse de DL d'appelant	[ISO/CEI 7498-3]
3.1.5	connexion multipoint centralisée	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.6	connexion de DL	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.7	extrémité de connexion de DL	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.8	identificateur d'extrémité de connexion de DL	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.9	transmission en mode connexion de DL	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.10	transmission en mode sans connexion de DL	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.11	entités (N) correspondantes	[ISO/CEI 7498-1]
	entités de DL correspondantes (N=2)	
	entités de Ph correspondantes (N=1)	
3.1.12	transmission duplex de DL	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.13	entité (N)	[ISO/CEI 7498-1]
	entité de DL (N=2)	
	entité de Ph (N=1)	
3.1.14	fonctionnalité de DL	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.15	contrôle de flux	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.16	couche (N)	[ISO/CEI 7498-1]
	couche DL (N=2)	
	couche Ph (N=1)	
3.1.17	gestion de couche	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.18	vue locale de DL	[ISO/CEI 7498-3]
3.1.19	nom de DL	[ISO/CEI 7498-3]
3.1.20	domaine (d'adressage) de dénomination	[ISO/CEI 7498-3]
3.1.21	entités homologues	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.22	nom primitif	[ISO/CEI 7498-3]
3.1.23	protocole de DL	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.24	identificateur de connexion de protocole de DL	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.25	unité de données de protocole de DL	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.26	relais de DL	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.27	Réinitialisation	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.28	adresse de DL en réponse	[ISO/CEI 7498-3]
3.1.29	acheminement	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.30	segmentation	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.31	service(N)	[ISO/CEI 7498-1]
	service de DL (N=2)	
	service de Ph (N=1)	

- 3.1.32 point d'accès au service (N)** [ISO/CEI 7498-1]
point d'accès au service de DL (N=2)
point d'accès au service de Ph (N=1)
- 3.1.33 adresse de point d'accès au service de DL; adresse de DLSAP** [ISO/CEI 7498-3]
- 3.1.34 identificateur de connexion de service de DL** [ISO/CEI 7498-1]
- 3.1.35 unité de données de service de DL** [ISO/CEI 7498-1]
- 3.1.36 transmission simplex de DL** [ISO/CEI 7498-1]
- 3.1.37 sous-système de DL** [ISO/CEI 7498-1]
- 3.1.38 gestion-systèmes** [ISO/CEI 7498-1]
- 3.1.39 données d'utilisateur de DLS** [ISO/CEI 7498-1]

3.2 Termes et définitions de convention pour les services

La présente norme utilise également les termes suivants définis dans l'ISO/CEI 10731 tels qu'ils s'appliquent à la couche liaison de données:

- 3.2.1 accepteur**
- 3.2.2 service asymétrique**
- 3.2.3 (primitive) "confirm";
(primitive) "requestor.deliver"**
- 3.2.4 (primitive) "deliver"**
- 3.2.5 fonctionnalité confirmée de DL**
- 3.2.6 fonctionnalité de DL**
- 3.2.7 vue locale de DL**
- 3.2.8 fonctionnalité obligatoire de DL**
- 3.2.9 fonctionnalité non confirmée de DL**
- 3.2.10 fonctionnalité de DL lancée par le fournisseur**
- 3.2.11 fonctionnalité facultative de fournisseur de DL**
- 3.2.12 primitive de service de DL;
primitive**
- 3.2.13 fournisseur de service de DL**
- 3.2.14 utilisateur de service de DL**
- 3.2.15 fonctionnalité facultative d'utilisateur de DLS**
- 3.2.16 (primitive) "indication";
(primitive) "acceptor.deliver"**
- 3.2.17 multipoint homologue**
- 3.2.18 (primitive) "request";
(primitive) "requestor.submit"**

3.2.19 demandeur

3.2.20 (primitive) "response";
(primitive) "acceptor.submit"

3.2.21 (primitive) "submit"

3.2.22 service symétrique

3.3 Termes et définitions pour les services de liaison de données

3.3.1

macrocycle de communication

ensemble de cycles élémentaires nécessaires pour une activité de communication configurée dans un segment de macroréseau

3.3.2

phase de communication

fraction écoulee d'un cycle, mesurée à partir d'une certaine origine fixe

3.3.3

programmation de communication

algorithmes et opération pour des transferts de données qui se produisent de manière déterministe et répétable

3.3.4

cyclique

répétitif d'une manière régulière

3.3.5

DLPDU de données

DLPDU qui transporte une DLSDU d'un utilisateur de DLS local vers un utilisateur de DLS distant

3.3.6

instance de FB de destination

instance de FB qui reçoit les paramètres spécifiés

3.3.7

segment de DL, liaison, liaison locale

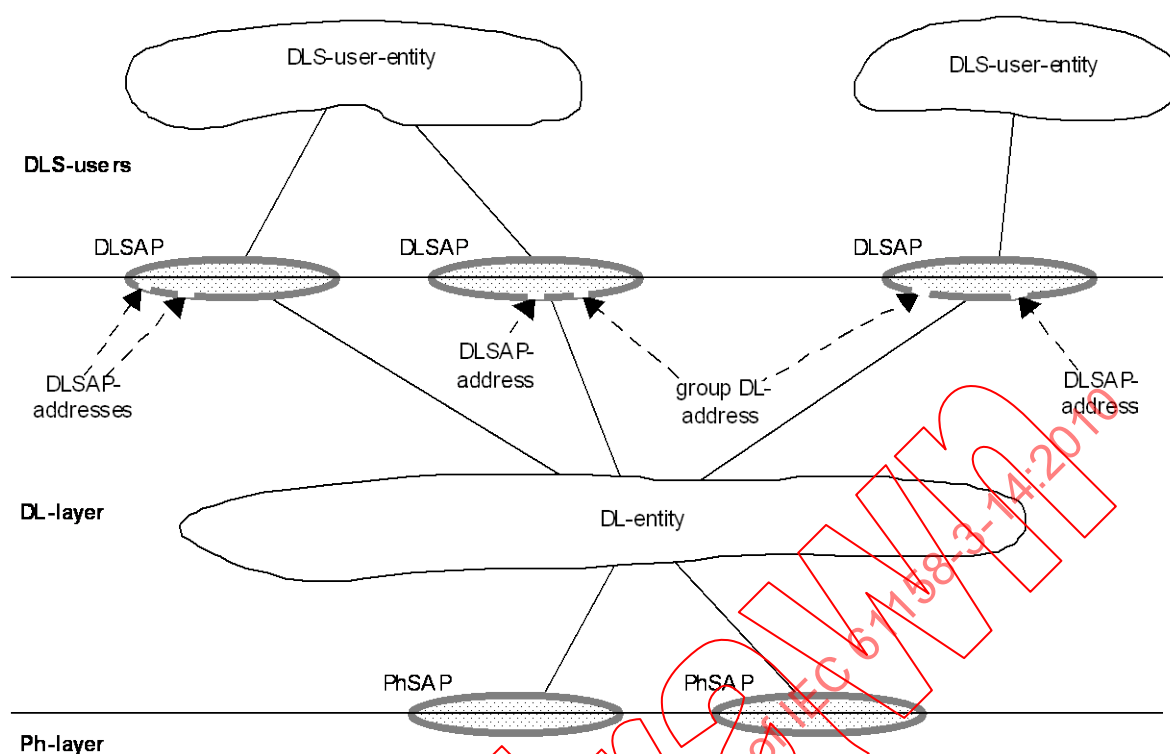
sous-réseau de DL unique dans lequel toutes les éventuelles DLE connectées peuvent communiquer directement, sans intervention de relayage de DL, chaque fois que toutes celles des DLE qui participent à une instance de communication sont simultanément attentives au sous-réseau de DL pendant la/les période(s) de communication tentée

3.3.8

DLSAP

point distinctif en lequel des services de DL sont fournis par une entité de DL unique à une unique entité de couche supérieure

NOTE Cette définition, dérivée de l'ISO/CEI 7498-1, est reprise ici pour faciliter la compréhension de la distinction critique entre les DLSAP et leurs adresses de DL.



Légende

Anglais	Français
DL	Liaison de données
Ph	Physique
DLS-user-entity	Entité d'utilisateur de DLS
DLS-users	d'utilisateurs de DLS
DLSAP	DLSAP (Point d'accès au service de DL)
DLSAP-addresses	Adresses de DLSAP
DLSAP-address	Adresse de DLSAP
group DL-address	Adresse de DL de groupe
DL-layer	Couche DL
DL-entity	Entité de DL
PhSAP	PhSAP (Point d'accès au service de Ph)L
Ph-layer	Couche Physique

NOTE 1 Les DLSAP et les PhSAP sont illustrés sous la forme d'ovales enjambant la frontière entre deux couches adjacentes.

NOTE 2 Les adresses de DL sont illustrées comme désignant de petits trous (points d'accès) dans la partie DLL d'un DLSAP.

NOTE 3 Une entité de DL unique peut avoir plusieurs adresses de DLSAP et adresses de DL de groupe associées à un même DLSAP.

Figure 1 – Relations des DLSAP, des adresses de DLSAP et des adresses de DL de groupe

3.3.9

adresse de DL(SAP)

soit adresse de DLSAP individuelle, désignant un unique DLSAP d'un unique utilisateur de DLS, soit adresse de DL de groupe désignant potentiellement plusieurs DLSAP, chacun d'un unique utilisateur de DLS

NOTE Cette terminologie est choisie parce que l'ISO/CEI 7498-3 ne permet pas l'utilisation du terme "adresse de DLSAP" pour désigner plus d'un seul DLSAP au niveau d'un utilisateur de DLS unique.

3.3.10

adresse de DLSAP (individuelle)

adresse de DL qui désigne un unique DLSAP au sein d'une liaison étendue

NOTE Une entité de DL unique peut avoir plusieurs adresses de DLSAP associées à un seul DLSAP.

3.3.11

liaison étendue

sous-réseau de DL, constitué de l'ensemble maximal de liaisons interconnectées par des relais de DL, partageant un même espace (d'adresses de DL, de noms de DL, dans lequel n'importe lesquelles des entités de DL connectées peuvent communiquer, les unes avec les autres, soit directement, soit avec l'aide d'une ou plusieurs entités relais de DL intermédiaires

NOTE Une liaison étendue peut être composée juste d'une seule liaison.

3.3.12

erreur de FCS

erreur qui se produit lorsque la valeur calculée de la séquence de contrôle de trame après réception de tous les octets dans une DLPDU ne concorde pas avec le résidu prévu

3.3.13

trame

synonyme déconseillé de DLPDU

3.3.14

adresse de DL de groupe

adresse de DL qui désigne potentiellement plus d'un DLSAP au sein d'une liaison étendue. Une entité de DL unique peut avoir plusieurs adresses de DL de groupe associées à un DLSAP unique. Une entité de DL unique peut aussi une unique adresse de DL de groupe associée à plus d'un DLSAP.

3.3.15

microsegment

partie intégrante d'un réseau où est mise en œuvre une programmation spéciale

3.3.16

connexion multipoint

connexion d'un nœud à plusieurs autres nœuds

NOTE Les connexions multipoint permettent que les données transférées d'un même éditeur soient reçues par plusieurs nœuds abonnés.

3.3.17

nœud

simple entité de DL telle qu'elle apparaît sur une liaison locale

3.3.18

décalage

nombre d'octets à partir d'une position désignée spécialement

3.3.19**temps réel**

aptitude d'un système à fournir dans le délai imparti un résultat requis

3.3.20**communication temps réel**

transfert de données temps réel

3.3.21**Ethernet temps réel (Real-time Ethernet, RTE)**

réseau selon l'ISO/CEI 8802-3 qui inclut la communication temps réel

NOTE 1 Une autre communication peut être prise en charge, à condition que la communication temps réel ne soit pas compromise.

NOTE 2 Cette définition est dédiée, mais sans que cela soit exhaustif, à l'ISO/CEI 8802-3. Elle pourrait s'appliquer à d'autres spécifications de l'IEEE 802, par exemple l'IEEE 802.11.

3.3.22**utilisateur de DLS destinataire**

utilisateur de service de DL qui agit comme un destinataire de données d'utilisateur de DLS

NOTE Un utilisateur de service de DL peut être simultanément un utilisateur de DLS expéditeur et destinataire.

3.3.23**programme**

configuration temporelle d'un certain nombre d'opérations connexes

3.3.24**macrocycle de programmation**

intervalle de temps pour mettre en œuvre un programme spécifique

3.3.25**utilisateur de DLS expéditeur**

utilisateur de service de DL qui agit comme une source de données d'utilisateur de DLS

3.3.26**décalage temporel**

différence temporelle par rapport à un temps spécialement désigné

3.4 Symboles et abréviations

.cnf Primitive "confirm"

.ind Primitive "indication"

.req Primitive "request"

.rsp Primitive "response"

ARP Protocole de résolution d'adresse (*Address resolution protocol*)

Cnf Confirmation

CSMA/CD Protocole d'accès multiple par surveillance du signal et détection de collision
(*Carrier sense multiple access protocol with collision detection*)

DHCP Protocole de configuration dynamique d'hôte (*Dynamic Host Configuration Protocol*)

DL-	Couche liaison de données (comme préfixe) (<i>Data-link layer</i>)
DLC	Connexion de DL (<i>DL-connection</i>)
DLCEP	DL-connection-end-point (Point d'extrémité de connexion de DL)
DLE	entité de DL (l'instance locale active de la couche liaison de données) (<i>DL-entity</i>)
DLL	Couche DL (<i>DL-layer</i>)
DLPCI	Informations de contrôle de protocole de DL (<i>DL-protocol-control-information</i>)
DLPDU	Unité de données de protocole de DL (<i>DL-protocol-data-unit</i>)
DLM	Gestion DL (<i>DL-management</i>)
DLME	Entité de gestion DL, instance active locale de la gestion de DL (<i>DL-management entity</i>)
DLMS	Service de gestion de DL (<i>DL-management service</i>)
DLS	Service de DL (<i>DL-service</i>)
DLSAP	Point d'accès au service de DL (<i>DL-service-access-point</i>)
DLSDU	Unité de donnée de service de DL (<i>DL-service-data-unit</i>)
ECSME	Entité de gestion de programmation pour communication de Type 14 (<i>Type 14 communication scheduling management entity</i>)
EM_	Gestion de Type 14 (comme préfixe) (<i>Type 14 management</i>)
FIFO	Premier entré, premier sorti, méthode de mise en file d'attente (<i>First-in first-out</i>)
FRT	Temps réel rapide (<i>Fast Real-time</i>)
Ind	Indication
IP	Protocole internet (<i>Internet Protocol</i>)
LLC	Commande de liaison logique (<i>Logical link control</i>)
LMP	Protocole de gestion de liaison (<i>Link management protocol</i>)
MAC	Contrôle d'accès au support (<i>Medium access control</i>)
MAU	Unité de raccordement au support (<i>Medium attachment unit</i>)
OSI	Interconnexion des systèmes ouverts (<i>Open Systems Interconnection</i>)
PAD	Bits de bourrage (<i>Pad</i>)
PDU	Unité de données de protocole (<i>Protocol data unit</i>)

Ph-	Couche physique (comme préfixe) (<i>Physical layer</i>)
PhE	Entité de Ph, l'instance locale active de la couche physique (Ph-entity)
PhL	Couche Ph (<i>Ph-layer</i>)
QoS	Qualité de service (<i>Quality of service</i>)
Req	Demande (<i>Request</i>)
Rsp	Réponse (<i>Response</i>)
RTE	Ethernet temps réel (<i>Real-time Ethernet</i>)
RT-Ethernet	Ethernet temps réel (<i>Real-time Ethernet</i>)
SAP	Point d'accès au service (<i>Service access point</i>)
SDU	Unité de donnée de service (<i>Service data unit</i>)
SME	Entité de gestion de système (<i>System management entity</i>)
SNTP	Protocole temporel de réseau simple (<i>Simple Network Time Protocol</i>)
TCP	Protocole de commande de transmission (<i>Transmission control protocol</i>)
UDP	Protocole de datagramme utilisateur (<i>User Datagram Protocol</i>)

3.5 Conventions communes

La présente norme utilise les conventions descriptives données dans l'ISO/CEI 10731.

Le modèle de service, les primitives de service et les diagrammes de séquence temporelle utilisés sont des descriptions totalement abstraites; ils ne constituent pas une spécification pour une mise en œuvre.

Les primitives de service, utilisées pour représenter les interactions utilisateur de service/fournisseur de service (voir ISO/CEI 10731), acheminent des paramètres qui indiquent les informations disponibles dans l'interaction entre utilisateur et fournisseur.

La présente norme utilise un format de tableau pour décrire les paramètres de composants des primitives de DLS. Les paramètres qui s'appliquent à chaque groupe de primitives de DLS sont consignés en tableaux dans toute la suite de la présente norme. Chaque tableau comporte jusqu'à six colonnes, contenant le nom du paramètre de service, et une colonne chacune pour les primitives et les sens de transfert de paramètres utilisés par le DLS:

- les paramètres d'entrée de la primitive "request" (demande);
- les paramètres de sortie de la primitive "request" (demande);
- les paramètres de sortie de la primitive "indication";
- les paramètres d'entrée de la primitive "response" (réponse); et
- les paramètres de sortie de la primitive "confirm" (confirmation).

NOTE Les primitives "request", "indication", "response" et "confirm" sont aussi appelées respectivement primitives "requestor.submit", "acceptor.deliver", "acceptor.submit" et "requestor.deliver" (voir ISO/CEI 10731).

Un paramètre (ou une partie de celui-ci) est énuméré dans chaque rangée de chaque tableau. Dans les colonnes appropriées de la primitive de service, un code est utilisé pour spécifier le type d'usage du paramètre sur la primitive et le sens de paramètres spécifiés dans la colonne:

- M** – Le paramètre est obligatoire pour la primitive.
- U** – Le paramètre est une option de l'utilisateur et peut ou peut ne pas être fourni, cela dépendant de l'usage dynamique de l'utilisateur de DLS. Lorsqu'il n'est pas fourni, une valeur par défaut est supposée pour le paramètre.
- C** – Le paramètre est conditionné à d'autres paramètres ou à l'environnement de l'utilisateur de DLS.
- (blanc/vide) – Le paramètre n'est jamais présent.

Certaines entrées sont en plus qualifiées par des éléments entre parenthèses. Ceux-ci peuvent être

- a) une contrainte spécifique au paramètre:
 - (=) indique que le paramètre équivaut du point de vue de la sémantique au paramètre dans la primitive de service située immédiatement à sa gauche dans le tableau;
- b) une indication qu'une certaine note s'applique à l'entrée
 - "(n)" indique que la note "n" suivante contient des informations complémentaires relatives au paramètre et à son utilisation.

Dans n'importe quelle interface particulière, il n'est pas indispensable d'énoncer tous les paramètres de façon explicite. Certains peuvent être associés de façon implicite au DLSAP en lequel la primitive est émise.

Dans les diagrammes qui illustrent ces interfaces, des lignes tiretées indiquent des relations de cause à effet ou de temps-séquence tandis que les traits ondulés indiquent que des événements sont grosso modo contemporains.

4 Service et concept de DL

4.1 Généralités

4.1.1 Architecture de DL

La DLL de Type 14 est modélisée dans la Figure 2 comme une couche liaison de données intégrée avec des sous-couches UDP(TCP), IP, MAC et LLC définies dans l'ISO/CEI 8802-3 et un protocole d'extension défini dans les parties Type 14 de la série CEI 61158, où

- a) le protocole de commande de transfert (TCP) défini dans la RFC 793 est appliqué;
- b) le protocole de datagramme utilisateur (UDP) défini dans la RFC 768 est appliqué;
- c) le protocole internet (IP) défini dans la RFC 791 est appliqué;
- d) le protocole de Commande de liaison logique (LLC) défini dans l'ISO/CEI 8802-3 est appliqué;
- e) le protocole de couche Commande d'accès au support (MAC) défini dans l'ISO/CEI 8802-3 est appliqué.