

	<p>Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť» integrovaných služeb - Specifikace, funkční model a informační toky - Identifikace volání a spojování volání jako přídatný rys sítě</p>	<p>ČSN ISO/IEC 21888  36 9282</p>
---	--	---

Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - Private Integrated Services

Network - Specification, functional model and information flows - Call Identification and Call Linkage Additional Network Feature

Technologies de l'information - Télécommunications et échange d'information entre systèmes - Réseau privé

à intégration de services - Spécifications, modèle fonctionnel et flux d'informations - Identification d'appel et

caractéristique de réseau additionnelle de liaison d'appel

Informationstechnik - Telekommunikation und Informationsaustausch zwischen Systemen - Private diensteintegrierende

Netze - Beschreibung, Funktionsverteilung und Informationsaustausch - Netzzusatzfunktion „Rufnummernidentifizierung und Rufverbindung“

## Oznámení o schválení

Mezinárodní norma ISO/IEC 21888:2001 Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť» integrovaných služeb - Specifikace, funkční model a informační toky - Identifikace volání a spojování volání jako přídatný rys sítě byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN ISO/IEC 21888 bez jakýchkoliv modifikací. Mezinárodní norma ISO/IEC 21888:2001 má status české technické normy.

Uvedená mezinárodní norma je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení informací, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsement notice

The International Standard ISO/IEC 21888:2001 Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - Private Integrated Services Network - Specification, functional model and information flows - Call Identification and Call Linkage Additional Network Feature was approved by the Czech Standards Institute for direct use as ČSN ISO/IEC 21888 without any modification. The International Standard ISO/IEC 21888:2001 has the status of a Czech Standard.

This International Standard is available at the Czech Standards Institute, Information Department,

Praha 1, Biskupský dvůr 5.

#### Anotace obsahu

Norma specifikuje doplňkový rys sítě (ANF) nazývaný „Identifikace volání a spojování volání“ (CIDL), který lze uplatnit u různých základních služeb podporovaných soukromými sítěmi integrovaných služeb (PISN). ANF-CIDL umožňuje identifikovat jednotlivá volání přes PISN tak, že každému novému volání přiřadí jedinečný identifikátor.

Specifikace doplňkové služby se podle normativně stanovené metody (viz citovanou ČSN ETS 300 387) tvoří ve třech etapách, přičemž tato norma obsahuje etapy 1 a 2 specifikace ANF-CIDL. Etapa 1 určuje obecné vlastnosti

a schopnosti doplňkového rysu a etapa 2 identifikuje funkční entity zapojené do doplňkové služby a informační toky, které mezi nimi probíhají.

© Český normalizační institut,  
2003

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány  
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**68754**

---

**-- Vynechaný text --**