

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU (ČOS)

1. Označení a název 066003, 1. vydání
ČOS

STANDARDS ARCHITEKTURY MODELOVÁNÍ A SIMULACE PRO TECHNICKOU
INTEROPERABILITU: ARCHITEKTURA VYSOKÉ ÚROVNĚ (HLA)

2. Změna č. 1.

Část č. 1 (velikost písma v souladu s textovou částí ČOS)

Původní verze strana 1, ZAVÁDÍ STANAG 4603, Ed. 2

Nová verze strana 1, ZAVÁDÍ STANAG 4603, Ed. 3

Část č. 2

Původní verze strana 4, Obsah, jak v české,
tak v anglické verzi 3.3 IEEE 1730.116

Nová verze strana 4, Obsah, jak v české,
tak v anglické verzi 3.3 SISO-STD-01216

Část č. 3

Původní verze strana 5, Předmět standardu,
1. věta ČOS 066003, 1. vydání, zavádí
STANAG-4603, Ed. 2
(MODELLING AND SIMULATION
...)

Nová verze strana 5, Předmět standardu,
1. věta ČOS 066003, 1. vydání, zavádí
STANAG-4603, Ed. 3
(MODELLING AND SIMULATION
...)

Část č. 4

Původní verze strana 5, Kapitola Související
dokumenty, odkaz č. 3 IEEE 1730.1
IEEE RECOMMENDED
PRACTICE FOR DISTRIBUTED
SIMULATION ENGINEERING
AND EXECUTION PROCESS
MULTI-ARCHITECTURE
OVERLAY (DMAO)
IEEE doporučení pro více
architekturní nadstavbu procesu
návrhu a provádění distribuované
simulace (DMAO)

Nová verze strana 5, Kapitola Související
dokumenty, odkaz č.3 SISO-STD-012
STANDARD FOR FEDERATION

ENGINEERING AGREEMENTS
TEMPLATE (FEAT)

Standard pro tvorbu vzorů
federací (FEAT)

Část č. 5

**Původní
verze**

strana 16, kapitola 3.3 IEEE
1730.1

3.3 IEEE 1730.1

IEEE doporučení pro vícearchitekturní nadstavbu procesu návrhu a provádění distribuované simulace (DMAO). Dokument obsahuje doporučení, která je nutné přijmout v případě použití více architektur pro tvorbu distribuovaného simulačního prostředí.

DIS, HLA a TENA jsou architektury distribuované simulace, které jsou tímto dokumentem pokryty. Dokument identifikuje a popisuje problematiku více architektur, poskytuje doporučení pro vývojáře řešící tuto problematiku a rozšiřuje množinu vstupů DSEEP, doporučených úkolů a výstupů.

Nová verze

strana 16, kapitola 3.3 SISO-
STD-012

3.3 SISO-STD-012

Dokument poskytuje standardizovaný formát pro zaznamenávání dohod o federaci, aby se zlepšila jejich použitelnost a opětovné využití. Šablonu tvoří schéma XML, podle něhož mohou být vytvářeny XML-kompatibilní dokumenty týkající se dohod o federaci. Vytvořením šablony coby XML schéma umožňuje těmto nástrojům jak validovat shodu dokumentů, tak editovat a vyměňovat mezi sebou dokumenty týkající se dohod bez zavádění nekompatibilit.

Část č. 6

Původní verze

strana 16, kapitola 3.3 IEEE 1730.1

3.3 IEEE 1730.1

IEEE Recommended practice for distributed simulation engineering and execution process multi-architecture overlay (DMAO). It contains recommendation to the DSEEP if more than one distributed simulation architecture is employed.

Distributed simulation architectures covered include DIS, HLA and TENA. It identifies and describes multiarchitecture issues; provides recommended actions for simulation environment developers faced with those issues; and augment the DSEEP list of inputs, recommended tasks, and outcomes.

Nová verze

strana 16, kapitola 3.3 SISO-STD-012

3.3 SISO-STD-012

SISO-STD-012-2013 provides a standardized format for recording federation agreements to increase their usability and reuse. The template is an XML schema from which compliant XML-based federation agreement documents can be created. Creating the template as an XML schema allows XML-enabled tools to both validate conformant documents and edit and exchange agreements documents without introducing incompatibilities.

Část č. 7

Původní verze

strana 17, 4 Certifikační proces, 1. odstavec, 3. věta

NMSG je tedy správcem HLA STANAG 4603 Edice 2, který vyžaduje, ...

Nová verze

strana 17, 4 Certifikační proces, 1. odstavec, 3. věta

NMSG je tedy správcem HLA STANAG 4603, který vyžaduje, ...

Část č. 8

Původní verze	strana 17, 4 Certifikační proces, 2. odstavec, 1. věta	STANAG 4603 Edice 2 dále vyžaduje, aby státy ...
Nová verze	strana 17, 4 Certifikační proces, 2. odstavec, 1. věta	STANAG 4603 dále vyžaduje, aby státy ...

Část č. 9

Původní verze	strana 17, 4 Certifikační proces, 2. odstavec, 3. věta	Tato entita v souladu s přílohou B (Annex B) STANAG 4603 Edice 2, zasílá požadované informace NMSG o národních simulačních systémech ...
Nová verze	strana 17, 4 Certifikační proces, 2. odstavec, 3. věta	Tato entita zasílá požadované informace NMSG o národních simulačních systémech ...

Část č. 10

Původní verze	strana 17, 4 Certifikační proces, 2. odstavec, 4. věta	Dále tato entita v souladu s přílohou C (Annex C) STANAG 4603 Edice 2, zasílá požadované informace NMSG ...
Nová verze	strana 17, 4 Certifikační proces, 2. odstavec, 4. věta	Dále tato entita zasílá požadované informace NMSG ...