

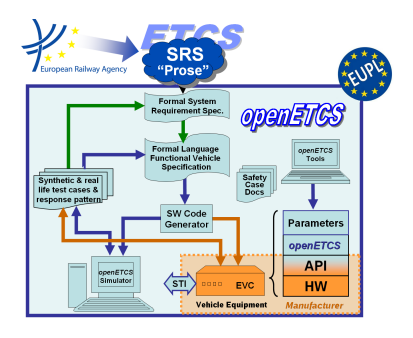
ITEA2 Project Call 6 11025 2012 - 2015

Work-Package 4: "Validation & Verification Strategy"

openETCS Safety Plan

Guideline for the safety related activities in an openETCS Onboard Unit development

Jan Welte June 2013



Funded by:















This page is intentionally left blank

OETCS/WP4/D4.4aV01

Work-Package 4: "Validation & Verification Strategy"

OETCS/WP4/D4.4aV01 June 2013

openETCS Safety Plan

Guideline for the safety related activities in an openETCS Onboard Unit development

Jan Welte

Technische Universität Braunschweig Institute for Traffic Safety and Automation Engineering Langer Kamp 8 38106 Braunschweig, Germany eMail: openetcs@iva.ing.tu-bs.de WebSite: www.iva.ing.tu-bs.de

Output Document

Prepared for openETCS@ITEA2 Project

OETCS/WP4/D4.4aV01 ii

Abstract:

Disclaimer: This work is licensed under the "openETCS Open License Terms" (oOLT) dual Licensing: European Union Public Licence (EUPL v.1.1+) AND Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 – (cc by-sa 3.0)

THE WORK IS PROVIDED UNDER OPENETCS OPEN LICENSE TERMS (OOLT) WHICH IS A DUAL LICENSE AGREEMENT INCLUDING THE TERMS OF THE EUROPEAN UNION PUBLIC LICENSE (VERSION 1.1 OR ANY LATER VERSION) AND THE TERMS OF THE CREATIVE COMMONS PUBLIC LICENSE ("CCPL"). THE WORK IS PROTECTED BY COPYRIGHT AND/OR OTHER APPLICABLE LAW. ANY USE OF THE WORK OTHER THAN AS AUTHORIZED UNDER THIS OLT LICENSE OR COPYRIGHT LAW IS PROHIBITED.

BY EXERCISING ANY RIGHTS TO THE WORK PROVIDED HERE, YOU ACCEPT AND AGREE TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS LICENSE. TO THE EXTENT THIS LICENSE MAY BE CONSIDERED TO BE A CONTRACT, THE LICENSOR GRANTS YOU THE RIGHTS CONTAINED HERE IN CONSIDERATION OF YOUR ACCEPTANCE OF SUCH TERMS AND CONDITIONS.

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/

http://joinup.ec.europa.eu/software/page/eupl/licence-eupl

OETCS/WP4/D4.4aV01 iii

Table of Contents

| Figures | and lables |
|-----------|---|
| Introduc | tionvi |
| 0.1 | Purposevi |
| Safety S | trategyvii |
| 0.2 | Name of sectionvii |
| | 0.2.1 Name of subsection vii |
| 0.3 | Prefacevii |
| 0.4 | Unit Conversion Factorsviii |
| 0.5 | Duis ante felis, dignissim id, blandit in, suscipit vel, dolor x |
| 0.6 | Duis ante felis: duis sagittis massa, dignissim id, blandit in, suscipit vel, dolor, nunc non magna x |
| | 0.6.1 Nunc non magna: duis ante felis: duis sagittis massa, dignissim id, blandit in, vel dolor x |
| | 0.6.2 Duis sagittis massa x |
| 0.7 | Suscipit velx |
| | 0.7.1 Sagittis massaxi |
| 8.0 | Duis sagittis massa in tellusxii |
| 0.9 | Fusce consectetuer xii |
| 0.10 | Aenean imperdiet xii |
| Reference | esxiv |

OETCS/WP4/D4.4aV01

Figures and Tables

| =: | _ | | | _ | _ |
|----|---|---|---|---|---|
| | a | u | п | μ | |
| | | | | | |

| Figure 1. Itea Logo | v | /ii |
|-----------------------|------|-----|
| Figure 2. Castle | | χi |
| Figure 3. A Picture. | x | ίij |
| Tables | | |
| Table 2. Yearly Divid | dens | x |

OETCS/WP4/D4.4aV01

| Document information | | |
|-----------------------------|----------------------|--|
| Work Package | WP4 | |
| Deliverable ID or doc. ref. | D4.4 | |
| Document title | openETCS Safety Plan | |
| Document version | 00.01 | |
| Document authors (org.) | Jan Welte (Tu-BS) | |

| Review information | | |
|-----------------------|---|--|
| Last version reviewed | _ | |
| Main reviewers | _ | |

| Approbation | | | | |
|----------------|-----------|----------------------|-----------|--|
| Name Role Date | | | | |
| Written by | Jan Welte | WP4-T4.4 Task Leader | June 2013 | |
| Approved by | _ | _ | | |

| Document evolution | | | |
|--|------|-----------|---------------|
| 00.01 12/06/2013 Jan Welte Document creation | | | |
| Version | Date | Author(s) | Justification |
| _ | _ | _ | _ |

OETCS/WP4/D4.4aV01 vi

Introduction

0.1 Purpose

OETCS/WP4/D4.4aV01 vii

Safety Strategy

0.2 Name of section

0.2.1 Name of subsection

0.2.1.1 Name of subsubsection

This is just text in one paragraph, line breaks are automatically handled, and do not depend on the actual white space, even if there are *many* spaces inbetween.

FIXME

FIXME: this is a comment

A new paragraph begins after an empty line.

- first item
- The second item
- 1. first item
- 2. second item

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

Please see figure 1.

This was already discussed by Lamport et al in [1].

0.3 Preface

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent



Figure 1. Itea Logo

OETCS/WP4/D4.4aV01 viii

eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

0.4 Unit Conversion Factors

| Multiply | Ву | To Obtain |
|---|---------------|--------------------------|
| acres | 4,046.873 | square meters |
| acre-feet | 1,233.5 | cubic meters |
| angstroms | 0.1 | nanometers |
| atmosphere (standard) | 101.325 | kilopascals |
| bars | 100 | kilopascals |
| British thermal units (International Table) | 1,055.056 | joules |
| centipoises | 0.001 | pascal seconds |
| centistokes | 1.0E-06 | square meters per second |
| cubic feet | 0.02831685 | cubic meters |
| cubic inches | 1.6387064E-05 | cubic meters |
| cubic yards | 0.7645549 | cubic meters |

OETCS/WP4/D4.4aV01 ix

| Multiply | Ву | To Obtain |
|---|--------------|----------------------------|
| degrees (angle) | 0.01745329 | radians |
| degrees Fahrenheit | (F-32)/1.8 | degrees Celsius |
| fathoms | 1.8288 | meters |
| feet | 0.3048 | meters |
| foot-pounds force | 1.355818 | joules |
| gallons (U.S. liquid) | 3.785412E-03 | cubic meters |
| hectares | 1.0E+04 | square meters |
| horsepower (550 foot-pounds force per second) | 745.6999 | watts |
| inches | 0.0254 | meters |
| inch-pounds (force) | 0.1129848 | newton meters |
| kilotons (nuclear equivalent of TNT) | 4.184 | terajoules |
| knots | 0.5144444 | meters per second |
| microinches | 0.0254 | micrometers |
| microns | 1.0E-06 | meters |
| miles (nautical) | 1,852 | meters |
| miles (U.S. statute) | 1,609.347 | meters |
| miles per hour | 0.44704 | meters per second |
| mils | 0.0254 | millimeters |
| ounces (mass) | 0.02834952 | kilograms |
| ounces (U.S. fluid) | 2.957353E-05 | cubic meters |
| pints (U.S. liquid) | 4.73176E-04 | cubic meters |
| pints (U.S. liquid) | 0.473176 | liters |
| pounds (force) | 4.448222 | newtons |
| pounds (force) per foot | 14.59390 | newtons per meter |
| pounds (force) per inch | 175.1268 | newtons per meter |
| pounds (force) per square foot | 47.88026 | pascals |
| pounds (force) per square inch | 6.894757 | kilopascals |
| pounds (mass) | 0.45359237 | kilograms |
| pounds (mass) per cubic foot | 16.01846 | kilograms per cubic meter |
| pounds (mass) per cubic inch | 2.757990E+04 | kilograms per cubic meter |
| pounds (mass) per square foot | 4.882428 | kilograms per square meter |
| pounds (mass) per square yard | 0.542492 | kilograms per square meter |
| quarts (U.S. liquid) | 9.463529E-04 | cubic meters |
| slugs | 14.59390 | kilograms |
| square feet | 0.09290304 | square meters |
| square inches | 6.4516E-04 | square meters |
| square miles | 2.589998E+06 | square meters |
| square yards | 0.8361274 | square meters |
| tons (force) | 8,896.443 | newtons |
| tons (force) per square foot | 95.76052 | kilopascals |
| tons (long) per cubic yard | 1,328.939 | kilograms per cubic meter |
| tons (nuclear equivalent of TNT) | 4.184E+09 | joules |
| tons (2,000 pounds, mass) | 907.1847 | kilograms |
| tons (2,000 pounds, mass) per square foot | 9,764.856 | kilograms per square meter |
| yards | 0.9144 | meters |

OETCS/WP4/D4.4aV01 x

0.5 Duis ante felis, dignissim id, blandit in, suscipit vel, dolor

0.6 Duis ante felis: duis sagittis massa, dignissim id, blandit in, suscipit vel, dolor, nunc non magna

0.6.1 Nunc non magna: duis ante felis: duis sagittis massa, dignissim id, blandit in, vel dolor

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

$$2 \times 2 = 4 \tag{1}$$

0.6.2 Duis sagittis massa

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

0.7 Suscipit vel

Donec et nisl id sapien blandit mattis. Aenean dictum odio sit amet risus. Morbi purus. Nulla a est sit amet purus venenatis iaculis. Vivamus viverra purus vel magna. Donec in justo sed odio malesuada dapibus. Nunc ultrices aliquam nunc. Vivamus facilisis pellentesque velit. Nulla nunc

OETCS/WP4/D4.4aV01 xi

Table 2. Yearly Dividens

| Year | Dividends, % | |
|------|--------------|--|
| 1880 | 2.50 | |
| 1881 | 12.1 | |
| 1882 | 2.6 | |



Figure 2. Castle

velit, vulputate dapibus, vulputate id, mattis ac, justo. Nam mattis elit dapibus purus. Quisque enim risus, congue non, elementum ut, mattis quis, sem. Quisque elit.

- 1. Pellentesque laoreet velit $f(x) = \int_0^1 \frac{x-1}{x+1} dx$ nec justo.
- 2. Fusce consectetuer. Proin tellus est, luctus vitae, molestie a, mattis et, mauris. Donec tempor. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Duis ante felis, dignissim id, blandit in, suscipit vel, dolor. Pellentesque tincidunt cursus felis.
- 3. Proin rhoncus semper nulla. Ut et est. Vivamus ipsum erat, gravida in, venenatis ac, fringilla in, quam. Nunc ac augue. Fusce pede erat, ultrices non, consequat et, semper sit amet, urna.

Curabitur tellus magna, porttitor a, commodo a, commodo in, tortor. Donec interdum. Praesent scelerisque. Maecenas posuere sodales odio. Vivamus metus lacus, varius quis, imperdiet quis, rhoncus a, turpis. Etiam ligula arcu, elementum a, venenatis quis, sollicitudin sed, metus. Donec nunc pede, tincidunt in, venenatis vitae, faucibus vel, nibh. Pellentesque wisi. Nullam malesuada. Morbi ut tellus ut pede tincidunt porta. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam congue neque id dolor.

Donec et nisl at wisi luctus bibendum. Nam interdum tellus ac libero. Sed sem justo, laoreet vitae, fringilla at, adipiscing ut, nibh. Maecenas non sem quis tortor eleifend fermentum. Etiam id tortor ac mauris porta vulputate. Integer porta neque vitae massa. Maecenas tempus libero a libero posuere dictum. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aenean quis mauris sed elit commodo placerat. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Vivamus rhoncus tincidunt libero. Etiam elementum pretium justo. Vivamus est. Morbi a tellus eget pede tristique commodo. Nulla nisl. Vestibulum sed nisl eu sapien cursus rutrum.

0.7.1 Sagittis massa

Maecenas non massa. Vestibulum pharetra nulla at lorem. Duis quis quam id lacus dapibus interdum. Nulla lorem. Donec ut ante quis dolor bibendum condimentum. Etiam egestas tortor vitae lacus. Praesent cursus. Mauris bibendum pede at elit. Morbi et felis a lectus interdum facilisis. Sed suscipit gravida turpis. Nulla at lectus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Praesent nonummy luctus nibh. Proin turpis nunc, congue eu, egestas ut, fringilla at, tellus. In hac habitasse platea dictumst.

OETCS/WP4/D4.4aV01 xii



Figure 3. A Picture

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

0.8 Duis sagittis massa in tellus

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetuer eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

$$\int P \, dx = 1 \tag{2}$$

- Fusce adipiscing justo nec ante. Nullam in enim. Pellentesque felis orci, sagittis ac, malesuada et, facilisis in, ligula. Nunc non magna sit amet mi aliquam dictum. In mi.
- Curabitur sollicitudin justo sed quam. Aenean imperdiet. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Donec lacinia nonummy lectus. Proin vel urna. Fusce sit amet orci ac magna iaculis pharetra. Duis sagittis massa in tellus.

0.9 Fusce consectetuer

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.

0.10 Aenean imperdiet

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetuer eu,

OETCS/WP4/D4.4aV01 xiii

nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

OETCS/WP4/D4.4aV01 xiv

References

[1] Leslie Lamport, ETeX: A Document Preparation System. Addison Wesley, Massachusetts, 2nd Edition, 1994.