

1	組織名称(略称)	The Open Group (TOG) <a href="http://www.opengroup.org/">http://www.opengroup.org/</a>			
2	分類	活動目的	実装仕様化・相互接続性検証	対象分野	情報技術(ソフトウェア関連)
	技術MAP	活動エリア(注1)	-1	活動技術(注2)	0
3	目的	<p>オープングループのミッションは、下記により達成されるBoundaryless Information Flow™の創造を推進することにある。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- カスタマとともに現在または将来の要求を捉え、理解し、ポリシーを策定し、ベストプラクティスを共有すること</li> <li>- サプライヤやコンソーシアム、標準化団体とともにコンセンサスを図り、相互運用性を促進し、仕様とオープンソース技術の展開と統合を行うこと</li> <li>- コンソーシアムの運用効率向上に資する総合的なサービスを提供すること</li> <li>- 産業の認証サービスを開発、運用し、認証製品の調達を奨励すること</li> </ul> <p>(注)Boundaryless Information Flow™とは、ビジネスプロセスの改善を支える、統合化された情報へのアクセスの簡易表現であり、企業のインフラの望ましい状態を表現し、組織のビジネス要求に特化されているものである。</p>			
4	組織構成	<p>・The Open Groupは以下のグループにより構成される。</p> <p>TOGの全メンバに対して以下のWGへの参加が可能。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Service Oriented Architecture</li> </ul> <p>TOGのPlatinumメンバに対してのみ、以下のWGへの参加が可能。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Governing Board Certified Architect (Open CA)</li> <li>・Governing Board Certified IT Specialist (Open CITS)</li> </ul> <p>TOGのOpen Platform 3.0 Forumのメンバに対してのみ、以下のWG/projectへの参加が可能。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Cloud Computing WG</li> <li>・Internet of Things WG</li> <li>・Semantic Interoperability WG</li> <li>・Big Data project</li> <li>・Digital Business Strategy and Customer Experience WG</li> </ul> <p>以下のフォーラムが活動している。</p> <p>TOGの全メンバに対して</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Architecture Forum</li> <li>・ArchiMate® Forum</li> <li>・IT4IT™ Forum – Managing the Business of IT</li> <li>・Open Platform 3.0™Forum</li> <li>・Real-Time &amp; Embedded Systems Forum</li> <li>・Security Forum</li> <li>・Open Trusted Technology Forum</li> <li>・Platform Base Working Group</li> </ul> <p>Industrial Verticalメンバに対して</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Mining, Metals &amp; Minerals (EMMM™) Forum</li> <li>・Healthcare Forum</li> </ul>			
5	参加資格費	<p>会員種別と年会費：組織の規模に応じて金額が異なっている。</p> <p>1. Silver Membership:</p>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• IT Supplier: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ &lt; \$25M: \$2,500</li> <li>→ \$25M-100M: \$12,500</li> <li>→ &gt;\$100M: \$20,000</li> </ul> </li> <li>•IT Customer: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ &lt; \$25M: \$2,500</li> <li>→ \$25M-100M: \$7,500</li> <li>→ &gt;\$100M: \$12,500</li> </ul> </li> <li>• Government: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ &lt; 200staff: \$2500</li> <li>→ &gt; 200staff or more:\$7,500</li> </ul> </li> </ul> <p>2. Gold Membership:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IT Supplier: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ &lt; \$25M: \$6,250</li> <li>→ \$25M-100M: \$31,250</li> <li>→ &gt;\$100M: \$50,000</li> </ul> </li> <li>•IT Customer: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ &lt; \$25M: \$6,250</li> <li>→ \$25M-100M: \$18,750</li> <li>→ &gt;\$100M: \$31,250</li> </ul> </li> <li>• Government: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ &lt; 200staff: \$6,250</li> <li>→ &gt; 200staff or more: \$18,750</li> </ul> </li> </ul> <p>3.Platinum Membership: 非公開</p> <p>4.Academic Membership: 要問合せ ( <a href="http://www.opengroup.org/getinvolved/becomeamember">http://www.opengroup.org/getinvolved/becomeamember</a> )</p>
6	<p>主 要 メ ン バ (2017年11月現在)</p> <p>(注3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Platinum Member: 7組織 (内日系:1組織) IBM、PHILIPS、ORACLE、Capgemini、Fujitsu、Huawei、DXC Technology</li> <li>•Gold Member: 58組織 (内日系1組織: ReGIS Inc.)</li> <li>•Silver Member :372組織 (内日系 7組織: Asahi Techneion Co., Ltd, JapanAerospace Exploration Agency (JAXA), LTS, Inc., , Nissan Motor Co., Ltd, SIGMAXYZ, Inc., SIOS Technology, Inc., Yokogawa Electric Corporation)</li> <li>•Academic Member:40組織 (内日系 3組織: Aoyama University, Kyoto University, Nagoya University)</li> <li>•Consortia:95組織(内日系:0)</li> </ul> <p>(<a href="http://www.opengroup.org/our-members">http://www.opengroup.org/our-members</a> )</p>
7	<p>他 団 体 ・ 組 織 と の 関 係</p>	<p>サード・パーティ組織に対するサービスを行っている(具体的には下記)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•NCOIC(Network Centric Operations Industry Consortium)</li> <li>•NASPL(the North American Association of State and Provincial Lotteries)</li> <li>•HTNG(Hotel Technology Next Generation)</li> </ul> <p>( <a href="http://www.opengroup.org/getinvolved/services-to-3rd-parties">http://www.opengroup.org/getinvolved/services-to-3rd-parties</a> )</p> <p>下記の団体とLiaisonを交わしている。 ISO/IEC JTC1, OMG</p>
8	<p>T T C 活 動 と の 関 連 性</p> <p>(注4)</p>	<p><input type="checkbox"/>TTCの専門委員会活動と関係あり</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>なし</p> <p>理由: IT機器間接続条件に係る標準化や、共通運用環境の認証などの活動を行なっているが、これらの活動内容がTTCの活動に直接関係していない。ただし、クラウドにも係る部分があり、無視は出来ない。</p>

9	活 動 状 況	<p>世界各国でのイベント多数。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Upcoming Event: (<a href="http://www.opengroup.org/events/upcoming">http://www.opengroup.org/events/upcoming</a>) September 21 – 22, 2017 The Open Group China</li> <li>October 9 – 10, 2017 The Open Group Brazil</li> <li>October 23 – 26, 2017 The Open Group Amsterdam Event and Member Meeting</li> <li>•Previous Events (<a href="http://www.opengroup.org/conferences/archive">http://www.opengroup.org/conferences/archive</a>) July 17 – 20, 2017 The Open Group Ottawa Event and Member Meeting July 19, 2017 TOGAF User Group Ottawa</li> <li>April 24 – 27, 2017 The Open Group Berlin Event and Member Meeting April 26, 2017 TOGAF® User Group – Berlin 2017</li> <li>February 8 – 9, 2017 The Open Group India Conference and 2017 Awards for Innovation and Excellence in EA</li> <li>January 30 – February 2, 2017 The Open Group San Francisco Event and Member Meeting January 30, 2017 TOGAF® User Group Meeting</li> <li>November 7–8, 2016 The Open Group Mexico Event</li> <li>October 24–27, 2016 The Open Group Paris Event and Member Meeting</li> <li>October 17–18, 2016 Enterprise Architecture Patterns, Governance and IT Management</li> <li>August 23, 2016 Open Automation Industry Day</li> <li>July 18–20, 2016 The Open Group Austin Event and Member Meeting</li> <li>July 20, 2016 TOGAF User Group – Austin</li> </ul>
10	設 立 時 期	1996年2月
11	本 部 所 在 地	<p>San Francisco, CA, 44 Montgomery St., Suite 960 94104-4704, USA Tel: +1 415 374-8280 Fax: +1 415 374-8293</p>
12	関 連 標 準 化 技 術	<p>以下の8分野について仕様書を公開している。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enterprise Architecture</li> <li>ArchiMate® Modeling Language</li> <li>Business Architecture</li> <li>TOGAF® Framework</li> <li>Enterprise Management</li> <li>Systems Management: Common Manageability Programming Interface (CMPi), Issue 2, Version 1</li> <li>Application Response Measurement (ARM) Issue 4.1 V1 (C Binding)</li> <li>This document defines the C Binding for Application Response Measurement (ARM) Issue 4.1 Version 1.</li> </ul>

		<p>Application Response Measurement (ARM) Issue 4.1 V1 (Java Binding) This document defines the Java Binding for Application Response Measurement (ARM) Issue 4.1 Version 1.</p> <p>Application Response Measurement (ARM) Issue 4.0 V2 (C Binding) This document defines the C Binding for Application Response Measurement (ARM) Issue 4.0 Version 2.</p> <p>Application Response Measurement (ARM) Issue 4.0 V2 (Java Binding) This document defines the Java Binding for Application Response Measurement (ARM) Issue 4.0 Version 2.</p> <p>Application Response Measurement (ARM) Issue 3.0 (Java Binding) This Issue of the ARM Technical Specification defines a Java API, suitable for instrumenting Java applications and applets.</p> <p>Inter-Domain Management: Specification &amp; Interaction Translation The JIDM Specification Translation and JIDM Interactive Translation Technical Standards have been adopted by the Object Management Group.</p> <p>Application Instrumentation &amp; Control API (AIC), Version 1.0 The Application Instrumentation &amp; Control (AIC) API delivers real-time information on the progress of work through a business application program.</p> <p>Software License Use Management (XSLM) XSLM provides an interoperable solution for monitoring the use of licensed software products in a business.</p> <p>Systems Management: Distributed Software Administration (XDSA) XDSA defines a software packaging layout, a set of information maintained about software, and a set of utility programs to manipulate that software and information</p> <p>IT4IT™ The Open Group IT4IT™ Reference Architecture, Version 2.1 The Open Group IT4IT™ Reference Architecture, Version 2.1 (90-Day Evaluation License) The Open Group IT4IT™ Reference Architecture, Version 2.1 (Member License) The Open Group IT4IT™ Reference Architecture, Version 2.0 (90-Day Evaluation License)</p> <p>Real-Time &amp; Embedded Dependability through Assuredness™ (O-DA) Framework</p> <p>Security &amp; Risk Open Information Security Management Maturity Model (O-ISM3), Version 2.0 Open Secure Mobile Architecture (O-SMA): Reference Architecture and Implementation Guidance Risk Taxonomy (O-RT), Version 2.0 Risk Analysis (O-RA) Dependency Modeling (O-DM) Open Automated Compliance Expert Markup Language (O-ACEML) Open Information Security Management Maturity Model (O-ISM3) COE Security Software Requirements Specification (SSRS) CDSA/CSSM Authentication: Human Recognition Service (HRS) API V2 Common Security: CDSA and CSSM, Version 2 (with corrigenda) Authorization (AZN) API X/Open Single Sign-On Service (XSSO) – Pluggable Authentication</p> <p>Service-Oriented Architecture Using TOGAF® to Define and Govern Service-Oriented Architectures The Open Group Service Integration Maturity Model (OSIMM) Version 2 Service-Oriented Architecture Ontology SOA Governance Framework SOA Reference Architecture Service-Oriented Cloud Computing Infrastructure (SOCCI) Framework Legacy Evolution to SOA (L2SOA) Guide</p>
--	--	--

		<p>Trusted Technology  Open Trusted Technology Provider™ Standard (O-TTPS), Version 1.1 (Chinese Translation)  Open Trusted Technology Provider™ Standard (O-TTPS), Version 1.1 (identical to ISO/IEC 20243:2015)</p> <p>UNIX®  Single UNIX® Specification, Version 4, 2016 Edition  Base Specifications, Issue 7, 2016 Edition  Single UNIX® Specification, Version 4 Technical Corrigendum No. 2  Base Specifications, Issue 7, 2013 Edition  Single UNIX® Specification, Version 4 Technical Corrigendum No. 1  X/Open Curses, Issue 7  Base Specifications, Issue 7 (2008 Edition)  Extended API Set, Part 1  Extended API Set, Part 2  Single UNIX® Specification, Version 3 Document Set (UNIX 03)  Single UNIX® Specification, Version 3 Technical Corrigendum No. 2  X/Open Curses, Issue 4, Version 2 (Technical Corrigendum 1)  Single UNIX® Specification, Version 3 Technical Corrigendum No. 1  Networking Services, Issue 5.2  Single UNIX® Specification, Version 2 Document Set (UNIX 98)  X/Open Curses, Issue 4, Version 2  Single UNIX® Specification, Version 1 Document Set (UNIX 95)</p>
13	備考	<p>定款(IPR Policyを含む)  <a href="http://www.opengroup.org/membership/terms">http://www.opengroup.org/membership/terms</a>  具体的な実装数は不明。広範な仕様を採用しているため、他分野多数の実装がある。</p>
14	更新年月	2017年11月

(注1) 活動エリアは以下から最も適当な項目を選択し、その番号を記入のこと。

- 2: モバイル系領域を中心に活動を実施
- 1: モバイル系領域の活動を主に、固定系領域の活動も実施
- 0: モバイル系、固定系の両領域にまたがって活動実施
- 1: 固定系領域の活動を主に、モバイル領域の活動も実施
- 2: 固定系領域を中心に活動を実施

(注2) 活動技術は以下から最も適当な項目を選択し、その番号を記入のこと。

- 3: APL(アプリケーション)領域の活動を実施
- 2: APL領域の活動を主に、MDL(ミドルウェア)領域の活動も実施
- 1: APLとMDLの両領域の活動を実施
- 0: MDL領域の活動を実施
- 1: NW(ネットワーク)領域の活動を主に、MDL領域の活動も実施
- 2: NW領域の活動を実施
- x: 該当せず等

(注3) 日系企業とは親会社が日本企業かどうかで判断する。

(注4) 「TTC活動との関連性」とはTTCの専門委員会の活動と関連しているかを示す記載とし、理由には具体的な専門委員会名と関連している部分等を記載する。