



A proposal for Security Architecture for Grid Services

Amroush, Fadi and Bouchi, Amer

University of Aleppo

2 November 2008

Online at <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/28040/>
MPRA Paper No. 28040, posted 13 Jan 2011 08:40 UTC

مقرر لبناء منهجية الأمان لخدمات بيئة Grid A proposal for Security Architecture for Grid Services

Fadi Amroush 1, Amer Bouchi 1

1 Faculty of electrical engineering, Dpt of Computer Engineering, Aleppo University
{Fadyamr@yahoo.com | Amer.Boushi@caramail.com}

- تعرف أدوار ومسؤوليات كل مجموعة من مجموعات العمل في الشركة في حماية الشبكة.
 - تقدم المساعدة في متابعة الأعمال القانونية إذا حدث تصرف غير مقبول.
 - إعطاء تعريف واضحة للمفاهيم والأفكار الأساسية لحماية الشبكة.
- إن وجود قواعد وأسس أمان واضحة سوف يعطي الجميع سواء كانوا على الشبكة أو الشركة فهم واضح ومعرفة واضحة عن مسؤولياتهم ودور كل واحد منهم في حماية الشبكة (من المسؤول عن ماذا؟)، ويساعد في ضبط القواعد والعمليات في كل قسم من أقسام الشبكة.

1.1 الأمان في بيئه Grid:

مع تطور البرمجة الفرعية وظهور بيئة العمل الفرعية GRID، ظهرت العديد من البروتوكولات والخدمات والأدوات المترافقية مع بيئه GRID، والتي علينا التعامل معها وتعريفها عند الرغبة في بناء مجموعات افتراضية متوازنة أي ما يدعى virtual Organization (VO).

تعرف المنظمة الافتراضية virtual Organization (VO) بأنها مجموعة من الأماكن الفردية أو الجماعية التي تشارك معاً الموارد والخدمات والخاضعة لمجموعة من القواعد والسياسات الناظمة للمشاركة، وكما ذكر [ANA] فإنها "المشاركة التي تتعلق بها بيئه GRID والتي لا تتعلق بتغيير ملف دائم فحسب وإنما تحكم بالوصول المباشر للحواسيب، البرمجيات، المعطيات، والموارد الأخرى والمطلوبة من مجال واسع من مجالات حل المشاكل بشكل تعاوني- collaborative problem-solving واستراتيجيات وساطة الموارد-resource brokering strategies والتي تنشر بشكل واسع في المجالات الصناعية والعلمية والهندسية." فالمشاركة Sharing تعتبر ضرورية، قابلة للتحكم بواسطة مزودي الموارد والذباان والتي تعرف بشكل واضح وصريح ودقيق حتى ما هي

ملخص البحث

يقدم البحث التالي إقتراحاً لاستراتيجية كاملة لبناء منهجيات الأمان ضمن خدمات بيئه OGSA (Open Grid Services Architecture)، حيث يقلم منهجية شاملة لتنفيذ السياسة الأمنية الصحيحة التي تدعم، تتكامل، تعرف النماذج والآليات المتعلقة بالأمن، بالإضافة للبروتوكولات، المنصات، التقنيات اللازمة لتحقيق أنواع مختلفة من السياسات الأمنية بشكل تام.

تهدف هذه الهيكيلية المقترحة للتتوافق مع النماذج المعتمدة والتي تعمل حالياً ضمن خدمات الويب Web Services المستخدمة بشكل واسع لتحقيق خدمات OGSA، ولتنفيذ هذه التحديات الكبيرة في الأمان، يقترح هذا البحث دليلاً عملياً لتحقيق خدمات GRID آمنة ومتكلمة ومتبادلة مع بعضها البعض والمعتمدة على مجموعة من المبادئ التقنية الأمنية، تناقض الفصول التالية التحديات الأمنية الموجودة في بيئه GRID وترجمة هذه التحديات إلى متطلبات حقيقة، بعد ذلك يقدم البحث هيكيلية مقترحة لنمذج الأمان في GRID والتي تعرف التحديات والمتطلبات الأمنية اللازمة لبيئه GRID.

1. مقدمة:

لا يغفل على أحد ضرورة الأمان لواحة الأمان وخاصة في مجال الشبكات وهي من الخطوات الهامة في حماية الشبكة أو بشكل أكبر أوأعم (الشركة، مركز،)، وتزود هذه اللوائح أو القواعد المستخدمين بالقوانين والتصرفات للأعمال المسموحة والملائمة ضمن هذه الشبكة (الشركة). وما هي الأشياء والأعمال الغير مسموح بها، هناك أسباب أخرى إضافية تعرفنا أكثر بفائدة قواعد الأمان:

- تحدد التصرف الملاائم والإجراءات اللازمة.
- يتم ضبط التوقعات من الإجراءات التي تتم على الشبكة.
- هذه الأهداف تعطي إمكانية العمل الجماعي سواء أكان إدارياً أو مهنياً.

2. تحديات الأمان في بيئة GRID:

يمكن أن نقسم التحديات الأمنية التي تواجهها في بيئة GRID إلى ثلاثة مجموعات : الأولى هي التكامل مع الأنظمة الموجودة مسبقاً والتقنيات المستخدمة والثانية هي التداخل وتبادل المعلومات بين بيئات الاستضافة المختلفة مثل (J2EE.NET servers, Linux systems, servers...) أما المجموعة الثالثة والأخيرة هي علاقات الثقة Trust بين بيئات الاستضافة المتداخلة معاً. يوضح الشكل 1 العلاقات بين تلك المجموعات الثلاث للتحديات الأمنية.

2.1 تحدي التكاملية :Integration

لأسباب تقنية وبراغماتية، لا يمكن أن تتوقع أن سياسة أمنية واحدة يمكن تعريفها وتطبيقها على جميع بيئات Grid بحيث تلبى جميع التحديات الأمنية وبحيث يمكن تطبيقها في كل بيئات الاستضافة، فالبيئة التحتية الحالية للأمان لا يمكن تبديلها بين ليلة وضحاها، على سبيل المثال لكل نطاق ضمن بيئات Grid مجموعة من القواعد المتعلقة بالتسجيل وتخزين أسماء المستخدمين مثل فهارس LDAP مثلًا، وهذه الفهارس قد تكون غير قابلة للمشاركة مع نطاقات ومنظمات أخرى، وبشكل عام إن آليات التحقق المطبقة في البيئات الحالية والتي هي موثوقة ومحترمة سبقي استخدامها على الدوام .إذا لكل نطاق Domain بنية التحتية الخاصة به لتنفيذ التحقق authorization والتي تديره وتتفق على أكمل وجه . يجب على هيكلية الأمان ضمن بيئة GRID أن تتحقق التكاملية مع أنظمة الأمان الحالية نماذجها المختلفة عبر المنصات المتعددة وبينات الاستضافة المختلفة وهذا يعني أن الهيكلية يجب أن تتحقق بحيث تتوافق مع الأنظمة الأمنية الموجدة مسبقاً مثل آليات (PKI), Kerberos الخدمة الأمنية الجديدة التي يمكن أن تحدث وهكذا تتكامل أيضاً مع الخدمات الأمنية الموجدة مسبقاً.

2.2 تحدي التبادلية :Interoperability

أحد التحديات الهمة هوأن الخدمات التي ستنتقل وتجتاز عدة نطاقات وبينات استضافة متعددة تحتاج أن تتفاعل مع بعضها البعض وهكذا علينا تحقيق تحدي التبادلية interoperability على عدة مستويات:

- **مستوى البروتوكول protocol level :** نحتاج لأناليات تتحقق لنا إمكانية التواصل ونقل الرسائل بين النطاقات المختلفة ويمكن أن تتحقق ذلك باستخدام SOAP/HTTP مثلاً.

الموارد المشاركة، وما هو المسموح بالمشاركة وما هي شروط وقيود المشاركة الموجودة. ضمن هذا السياق نحتاج للتداخل مع النطاقات المختلفة أثناء تنفيذ سياسة أمنية واضحة وأثناء تطبيق الآليات على المنظمات الحقيقة والافتراضية على حد سواء. تشمل التقنيات التي تم تطويرها خلال بيئة GRID حلولاً أمنية تدعم إدارة الاعتمادات credentials والسياسات عندما يتم تجذير الحسابات عدة مؤسسات، بالإضافة لبروتوكولات إدارة الموارد secure والخدمات التي تدعم الوصول البعيد الأمان remote access للموارد والمعلومات المطلوبة للحساب، وإعادة تجميع عدة موارد معاً، بروتوكولات الاستفسار عن المعلومات information query والخدمات التي تقدم التهيئة وحالة protocols المعلومات الحالية حول الموارد والمنظمات والخدمات .خدمات إدارة المعلومات data management services التي تقوم بنقل ووضع قواعد المعلومات بين أنظمة التخزين والتطبيقات.

يعتمد المفهوم العام على جعل هذه الخدمات افتراضية أي service virtualization، يركز عمل النموذج الحالي ل OSGA على تطوير لغة وصف خدمات الويب WDSL بالتكامل مع لغات تعريف الواجهة [PSY]. IDLs.

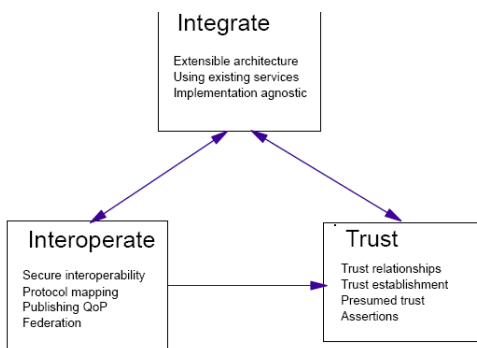
لتنفيذ هذه التحديات الكبيرة في الأمان، يقترح هذا البحث دليلاً عملياً لتحقيق خدمات GRID آمنة ومتكلمة ومتبادلة مع بعضها البعض والمعتمدة على مجموعة من المبادئ التقنية الأمنية، تناقض الفصول التالية التحديات الأمنية الموجدة في بيئة GRID وترجمة هذه التحديات إلى متطلبات حقيقة، بعد ذلك يقوم البحث هيكلة مقتراحه لنموذج الأمان في GRID والتي تعرف التحديات والمتطلبات الأمنية الازمة لبيئة GRID.

2.1 ما هو أمن المعلومات؟

حددت توصيات أمن أنظمة المعلومات والإتصالات لوكالة الأمن القومي في الولايات المتحدة بما يلي: "المعايير والإجراءات المتخذة لمنع وصول المعلومات إلى أيدي أشخاص غير مخولين عبر الإتصالات ولضمان أصالة وصحة هذه الإتصالات". تضمنت الشاططات المحددة لأمن الإتصالات COMSEC أربعة أجزاء هي: أمن التشفير

Transmission Crypto security، أمن النقل Emission Security، أمن الإشعاع Physical Security والأمن الفيزيائي. كما تضمن تعريف أمن الإتصالات خاصيتين تتعلقان بموضوع هذا البحث: السرية والتحقق من الهوية.

- الحصول على المعلومات Access وما هي الأحداث Action التي يمكن تنفيذها.
- Delegation :** يعتبر التفويض أحد الأمور الهامة في الخدمات العابرة حيث يتطلب الأمر بعض الخدمات أن تعمل طوال الليل على الجهاز عن بعد، وتحتاج الوصول لعدة موارد، فهي تحتاج الحصول على تفويض من المالك الأصلي للوصول لهذه الموارد، ويمكن ملاحظة هذا الأمر في البرامج . يمكن تصنيف التحديات الأمنية الخاصة ببيئة GRID بالشكل التالي:



الشكل 1 – يوضح العلاقة بين حلول التحديات الثلاث

3. متطلبات تحقيق أمن بيئه Grid :
بعد أن استعرضنا التحديات الأمنية الثالث، سنقوم بمناقشة المتطلبات الازمة لتحقيق الأمن في بيئه Grid . يجب أن يعرف نموذج الأمن الخاص بـ OGSA المبادئ الأمنية التالية:

1.3 التحقق من الهوية : Authentication
تأمين آلية للتحقق من هوية المستخدم المستخدم لخدمات بيئه Grid وتنوع آليات التتحقق من آليات عادية برمجية إلى آليات هاردويرية كتلك التي تعتمد على البصمة أو الحدقة.

2.3 التفويض : Delegation
يجب أن يتضمن النظام على آليات التفويض ومنح الحقوق rights من الطلبات للخدمات، وعندما نتكلم عن التفويض يجب ان يرافقه منح ترخيص authority للمهمة المطلوبة، علينا التأكد أن ذلك الترخيص يشمل مهام محددة دون غيرها، بالإضافة لأن تكون محددة بوقت محدد وذات نطاق و المجال محدد.

3.3 دخول مفرد : Single Logon
بعد أن يتم التتحقق من الهوية والتفويض، إنه لأمر مهم أن نقوم بتنفيذ دخول مفرد لأي مورد من المعلومات بحيث نكتب سياسة توسيخ عدم إمكانية

- مستوى السياسة policy level :** يجب أن تتحق التبادلية بشكل أمن بحيث يعرف كل قسم سياساته الأمنية الخاصة به ومن ثم يتم تعريف السياسة الأمنية بكل الأقسام معاً ويشمل ذلك الاتصالات الآمنة والتحقق وعلاقات الثقة بين الأقسام المختلفة.

- مستوى الهوية identity level :** نحتاج لآليات عدة لتعريف مستخدم وتغييره من نطاق لأخر ويتم ذلك لكي نحقق علاقات الثقة بين النطاقات المختلفة، ويتم تحقق التأكيد من الهوية على عدة مستويات فاما يكون معتمداً على المجموعات group-based أو على القواعد role-based أو الميزات attribute-based وسيكون من الجيد أن يتم تعريف الهوية مسبقاً خلال النطاقات المشتركة معاً.

3.2 تحدي علاقة الثقة Trust Relationship

يمكن أن تشمل خدمات Grid نطاقات عديدة، ولهذا علينا بناء علاقات الثقة Trust بين هذه النطاقات، ونقصد بعلاقات الثقة أن يكون الوصول، أما للمعطيات ضمن النطاقات التي نود الوصول لها، ويتعلق بناء علاقات الثقة حسب طبيعة طبولوجيا الشبكة (VPN..)، إن تتنفيذ علاقات ثقة متكاملة أمر ليس بالسهل في نتيجة الطبيعة الديناميكية للمنظمات الأفراضية VO وال العلاقات بينها، وخاصة أن تلك المنظمات المختلفة يمكن أن تمتلك تقنيات أمنية وتقنيات تشفير مختلفة فيما بينها وهكذا علينا تحقيق التوافقية بين تلك الأنظمة الأمنية المختلفة.

تشكل قضية تحقيق الثقة Trust مشكلة كبيرة حيث تبرز الحاجة إلى الحاجة لخدمات ديناميكية، متحكمه من قبل المستخدم، بالإضافة لإدارة الخدمات العابرة transient services حيث يقوم العديد من المستخدمين بتنفيذ خدمات عابرة لتنفيذ مهام محددة مؤقتة، لأخذ حالة وجود نظام تنفيذ عن المعطيات Data Mining على سبيل المثال، يمكن أن يتم إنشاء خدمات عابرة في عدة مواضع وذلك لاستخراج المعلومات من قواعد البيانات البعيدة وتجميع خلاصتها المعلومات .تشمل التحديات المرتبطة بخدمات المستخدم العابرة ما يلي:

- Identity and authorization :** يجب التحكم بالترخيص والتعريف التي سيتم تنفيذ الخدمات العابرة وفقها.

- Policy enforcement :** يجب تحقيق سياسات دقيقة بحيث يكون لكل مستخدم سياساته الخاصة به فيحدد على سبيل المثال من يستطيع

تقنيات الحماية من الفيروسات والجدران الناريه المستخدمة للانترنت، شبكة VPN ..الخ.

12.3 قابلية الإداره : Manageability

يجب أن يكون النظام ابلا للاداره، على سبيل المثال: management Identity ، management key management،management لقابلية الاداره لادارة العمليات عاليه المستوى مثل اكتشاف الفيروسات، اكتشاف الاختراقات والحماية.

13.3 الجدار الناري : Firewall

لعل أحد الامور الهامة لبناء أي نموذج أمني هو وجود جدار ناري .

4. مبادئ بناء نموذج أمن لبيئة Grid :

من وجهة نظر أمنية، إن جعل تعريف خدمة ما افتراضية يشمل متطلبات أمنية إضافية للولوج للخدمة. يمكن تحديد المبادئ العامة لنموذج نظام أمني خاص ببيئة Grid بالصنفين العاميين التاليين: نموذج أمني عام لجميع خدمات بيئة Grid ، الخدمات الآمنة التي تقدم الوظائف الضرورية.

14. الإستدعاء الآمن لخدمات Secure Grid :

يجب أن تتأكد هيكلية الأمن في بيئه Grid أنه يمكن استدعاء الخدمات من قبل من يطلبها وفق السياسة الأمنية الموجودة، ووفق قيودها الموجدة في بيئه الاستضافة.سياسة ما قد تشمل نوعاً محدداً من المتطلبات الخصوصية والسرية والتكمالية وكل ذلك يؤدي لاستدعاء أمن وناجح للخدمات. يجب على خدمة Grid أن تكون قادرة على تعريف أونشر جودة الحماية QOP Quality of Protection .

2.4 خدمات بيئه Grid الأمنية :

يوجد الكثير من الخدمات الأمنية التي يوفرها نموذج خدمات OGSA، وهذه الخدمات الأمنية المتعددة تتعلق ببيئه الاستضافة Hosting والتي يمكن تغطيتها بسياسة التحقق مثلاً وتعتمد الخدمات على بيئه الاستضافة بشكل كبير.

5. النموذج المقترن لتحقيق الأمان لبيئة Grid:

أحدثت خدمات الويب web Services WS ثورة كبيرة في عالم الانترنت حيث قدمت إمكانية نقل الحلول والمعلومات بشكل متكامل ومتراوطي ويشكل الأمان في خدمات الويب هاجساً لدى جميع الشركات والزبائن على حد سواء، فعلينا على سبيل المثال تحقيق الارتباط الآمن بين المنظمات الافتراضية، ولحسن الحظ تقدم خدمات ويب أمنية جيدة لذلك فعلى سبيل المثال لدينا نموذج تمرير الرسائل الآمن secure messaging model

أكثر من مهمة بأن واحد لمورد ما، أو السماح لها حسب السياسة التي نريد.

4.3 مدة حياة الإعتمادية Credential وتجديدها:

عادة ما تستغرق المهمة المطلوب إنجازها وقتاً أطول من مدة التفويض التي حصلت عليه، وفي هذه الحالات على المستخدم أن يمتلك القدرة على معرفة ذلك قبل انتهاء المهلة المحددة للمهمة لكي يقوم بتجديد التفويض لها حتى يتم إنهاء المهمة بنجاح.

5.3 التخويف :

تعني بناء سياسات ترخيص وتخويف Authorization وتعني بها سياسات منح الحقوق للحصول على خدمة ما تحت شروط معينة، ويمكن تحقيق التخويف بعدة طرق بحيث يتم بالخلاصة بالتحكم بالوصول .Access control

6.3 الخصوصية :

تعني أن نسمح لمزودي الخدمات ولطاببي الخدمات أيضاً بناء سياساتهم الخصوصية الخاصة بهم وتعني بالخصوصية هوما هي المعلومات التي يمكن الاطلاع عليها من قبل الآخرين وما هي المعلومات التي يجب الاحتفاظ بها.

7.3 السرية :

تعنى بها تحقيق الخصوصية والسرية على مستوى طبقة النقل وتشمل ذلك آليات نقل المعطيات من نقطه لأخرى.

8.3 تكامل الرسائل :

تعنى بتكامل الرسالة أن نحافظ على الرسالة دون أي تعديل أي إذا تم تعديل الرسالة من قبل شخص غير مخول فسيقوم المستقبل بإكتشاف ذلك، تحقق هذه التكميلية ما يدعى QOS جودة الخدمة Quality Of Service .

9.3 تغيير السياسة :

يجب أن يكون نموذج الأمن قادرًا على تغيير السياسة الأمنية بشكل ديناميكي عند الحاجة، وتعنى بسياسة الأمان تلك المعلومات المتعلقة بسياسة مثل التحقق والترخيص والقيود والسياسات والخصوصية...الخ.

10.3 الدخول الآمن :

يجب أن نؤمن بخولاً أمناً ومشفراً للمستخدم للنظام والموارد التي يريد استخدامها، ويشمل ذلك بناء آليات المراقبة auditing والشفير وعدم التكرار والتوثيق notarization .

11.3 التأكيد Assurance :

يعنى أن نقوم بتحقيق مستوى من التحقق والتأكيد على مستوى الاستضافة Hosting وتعنى بذلك

الانتهاء لبروتوكول Http الذي يعتبر أحد البروتوكولات الهامة المستخدمة ويجب أن ننتبه أنه ليس ببروتوكولاً آمناً لذلك يفضل بشدة استخدام بروتوكول SSL معه بحيث نستخدم "https" على سبيل المثال.

2.5 منهجة العمل وتغييرها :Policy

إنه لمن المهم طالب الخدمة معرفة كيفية ارتباط السياسة مع الخدمة، أي كيف يتم تطبيق السياسة الأمنية، ما إن يتم معرفة السياسة الأمنية يتم تطبيق الآليات اللازمة لتحقيقها وتنفيذها. يجب على طالبي الخدمات service requestors ضمن بيئه Grid التعرف مباشرة على السياسات بشكل ديناميكي واتخاذ القرارات وقت التنفيذ Runtime، بعض السياسات يمكن أن ترتبط مثلاً بمعرف خدمات ويب مثل WDSL على سبيل المثال. يجب أن يتضمن نموذجنا الأمني على إمكانية تعديل السياسة وتطويرها دون أن يؤثر ذلك على الآليات المستخدمة.

3.5 الارتباط الأمن : Secure Association

يجب أن يتم تبادل الرسائل بشكل آمن بين الأطراف المختلفة، عندما نتكلم عن الارتباط الآمن نتحدث عن بروتوكولات أمنة جاهزة لاستخدامها مثل IPSEC، SSL، IIOP بالإضافة للعديد من الآليات مثل Kerberos والتي تدعم الارتباطات الآمنة.

4.5 تحقيق التحقق من الهوية : Authorization

يجب أن يتضمن النموذج الأمني على آلية واضحة للتحقق من الهوية، ويعتبر التتحقق من الهوية الجز الأساس في أي نموذج أمني، ولكن نطاق سياساته الخاصة في تحقيق التتحقق من الهوية غالباً ما يستخدم التتحقق من الهوية لإنجاز التحكم بالوصول المعتمد على الهوية، ويساهم التتحقق من الهوية في إنجاز عملية التقة مابين مزود الخدمات وطالبيها.

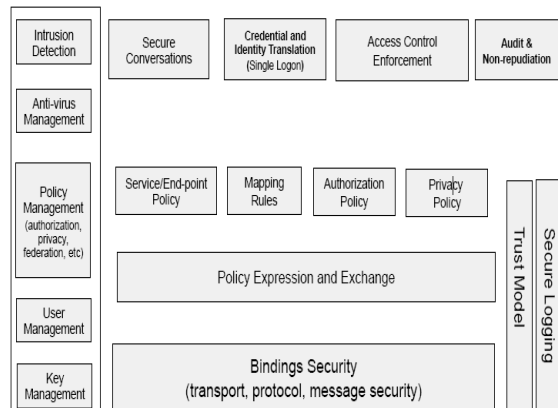
5.5 تحقيق الخصوصية : Privacy Enforcement

يعتبر عدم تسريب معلومات خاصة أحد أهم الخصائص الواجب تحقيقها في أي نموذج أمني، لذلك على كل منظمة تستخدم بيئه Grid بناء سياساتها المعتمدة على الخصوصية الخاصة بها.

6.5 تحقيق الثقة : Trust

يجب على كل منظمة افتراضية VO أن تمتلك بيئتها التحتية الآمنة الخاصة بها، والتي تتضمن خدمات التتحقق من الهوية authentication service، تسجيل المستخدمين user registry، حرك الترخيص authorization engine، معالجة الشبكات وخدمات أمنية أخرى. لكي تتم معالجة الطلبات المختلفة بين أعضاء النطاق الواحد لا بد من بناء علاقة ثقة بينها، وهذه العلاقة ضرورية جداً في حالات وجود جدار ناري ينبغي تجاوزه مثلاً، أوفي

خارطة الطريق للأمن في خدمات ويب Web Services Security roadmap [WSR] يدعم كلاً من بنية تشفير المفتاح public key infrastructure (PKI) . Kerberos infrastructure يوضح الشكل التالي الذي يوضح هيكلية نموذج أمن بشكل عام.



الشكل 2 – نموذج أمني عام لشبكة GRID

يمكن التعامل والولوج لخدمات ويب باستخدام الكثير من البروتوكولات وصيغ الرسائل التي تدعمها، وهي معرفة ضمن bindings [GRIDSPEC]، وهذه البروتوكولات تومن بالطبع جودة الخدمة والإجراءات الأمنية مثل السرية والتكاملية والتحقق من الهوية.

يعرف كل مشارك في نهاية طرفية سياساته الأمنية التي يرغب بتطبيقها عند الدخول بمحادثة آمنة مع طرف آخر. نعود لنذكر أن كل سياسة أمنية تتضمن آليات التتحقق والترخيص والتكاملية والسرية والثقة. ما إن يرتبط أحد طالبي الخدمة service provider مع مزود خدمة requestor يقومان بداية كل منهما بتحديد سياساته للأخر، وبعد ذلك يقومان بإنشاء قناة آمنة لاستدعاء التوابع بشكل آمن.

1.5 أمن الارتباط :Binding Security

إن مجموعة الارتباط set of bindings تشمل SOAP over a message queue or SOAP over any other protocol and IIOP bindings . يعتمد الأمن هنا بشكل عام على الأمان الذي يقدمه البروتوكول بشكل عام، لذلك عند استخدام بروتوكول جديد أو صيغة جديدة لتمرير الرسائل علينا الانتهاء للخدمات الآمنة التي يقدمها والحد الأدنى للخدمات الآمنة الواجب تحقيقها هي التحقق والتكاملية والسرية. يجب علينا

- Roadmap**, <http://www-6.ibm.com/developerworks/library/ws-secmap/>
- [SSL] The SSL Protocol Version 3.0.**
<http://home.netscape.com/eng/ssl3/draft302.txt>.
- [TLS] RFC 2246: The TLS Protocol.**
<ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc2246.txt>.
- [CORBA] The Common Object Request Broker: Architecture and Specification, Version 2.3.1.** The Object management Group (OMG),
<http://www.omg.org/cgi-bin/doc?formal/99-10-07>.
- [CSI] Common Secure Interoperability Version 2 Final Available Specification.** The Object Management Group (OMG),
<http://www.omg.org/cgi-bin/doc?ptc/2001-06-17>.
- [J2EE] Java 2 Platform Enterprise Edition v1.3 (J2EE).**
<http://java.sun.com/j2ee>.
- [P3P] The Platform for Privacy Preferences 1.0 (P3P1.0) Specification, W3C Recommendation** 16 April 2002,
<http://www.w3.org/TR/P3P/>
- [GRIDSPEC] Grid Service Specification.** S. Tuecke, K. Czajkowski, I. Foster, J. Frey, S. Graham, C. Kesselman; Draft 2.6/13/2002.
<http://www.globus.org>
- [SOAP] Simple Object Access Protocol (SOAP) 1.1,** W3C, 2000.
- Czajkowski, K., Foster, I., Kesselman, C., Sander, V. and Tuecke, S., SNAP: A **Protocol for Negotiating Service Level Agreements and Coordinating Resource Management in Distributed Systems.** 8th Workshop on Job Scheduling Strategies for Parallel Processing, 2002.
- IBM, Microsoft, RSA Security and VeriSign. Web Services Secure Conversation Language (WS-SecureConversation)** Version 1.0, 2002.

حالة وجود نظام تحقق من الهوية مرتبط بخدمة ما، وهكذا فإن وجود علاقة ثقة أمر ضروري جداً في أي نموذج أمني وذلك لبناء علاقات ثقة بين الأعضاء المختلفة ضمن نفس المجال . domain

7.5 تسجيل الدخول الآمن : Secure Logging تعتبر أحد الأمور الهامة لتحقيق الأمان على مستوى عالي High level وذلك لتحقيق خدمات المراقبة auditing.

8.5 إدارة الأمان : Management of Security يجب أن يتضمن نموذج الأمان على إدارة الأمان بحيث يتم إدارة كل الوظائف السابقة معاً.

الخلاصة:

لقد انتشرت بيئه عمل Grid على مجال واسع وتم تعريف العديد من المنظمات الافتراضية VO التي تعمل ضمنها، لقد قدمنا في هذا البحث رؤية متكاملة للجانب الأمني الهام، حيث قمنا بتقديم اقتراح متكملاً لتنفيذ نموذج أمني لبيئة Grid .

المراجع

[ANA] The Anatomy of the Grid: Enabling Scalable Virtual Organizations. I. Foster, C. Kesselman, S. Tuecke. *International J. Supercomputer Applications*, 15(3), 2001.

[PSY] The Physiology of the Grid: An Open Grid Services Architecture for Distributed Systems Integration. I. Foster, C. Kesselman, J. Nick, S. Tuecke; January, 2002.

[COMP] A Security Architecture for Computational Grids. I. Foster, C. Kesselman, G. Tsudik, S. Tuecke. *Proc. 5th ACM Conference on Computer and Communications Security*, pp. 83-92, 1998.

[NEUMAN] Lai, C., Medvinsky, G. and Neuman, B.C. Endorsements ‘Licensing and Insurance for Distributed System Services. in *Proc. 2nd ACM Conference on Computer and Communication Security*, 1994.

[WSR] Security in a Web Services World: A Proposed Architecture and