IT-Sicherheitsmanagement Seminar: Group-Centric Models for Secure Information Sharing (g-SIS)

Uwe Kühn, Tobias Pöppke

1 Einleitung

Durch die stetige Zunahme des Informations- und Kommunikationshunges der Gesellschaft ist auch der Bedarf an sicheren Kommunikationskanälen gewachsen. Denn auch wenn ein Großteil der im Internet verfügbaren Information jedem zugänglich sein soll, gibt es doch immer wieder auch Information die nur für den Zugriff durch einen bestimmten Personenkreis über das Netzwerk bestimmt ist. Doch die Sicherheit im Hinblick auf den Zugang zu diesen Informationen erstreckt sich nicht nur auf den Zugangskanal, sondern auch über das damit in Verbindung stehende Berechtigungssystem. So muss für viele monderne Anwendungen die auf verteilten Informationen aufbauen nicht nur ein einfacher und sicherer Zugang zu diesen Informationen ermöglicht werden, sondern es müssen auch unterschiedliche Berechtigungen für unterschiedliche Nutzer ermöglicht werden. Weiterhin sollen verschiedene Benutzer zu Gruppen zusammengefasst werden können. Ähnlich wie Benutzer sollen sich auch mehrere Informationen zu einer Informationsgruppe verknüpfen lassen, für die dann einheitliche Zugriffsrichtlinien definiert werden können. In der Vergangenheit sind hierzu eine Vielzahl von Systemen entwickelt worden, die sich mit diesen Problemstellungen beschäftigen. Bei einigen Anwendungsszenarien stoßen diese Systeme jedoch an Ihre Grenzen. So fehlt letztlich ich allen verbreiteten Systemen der Zeitbezug. Doch gerade der ist sehr wichtig für viele aktuelle Anwendungsfälle, wie z.B. Aboservices für IT-Produkte wie Online Video und Musik-Plattenformen mit bezahltem Content und zeitlich beschränkter Nutzung. In dieser Arbeit werden in Kapitel 2 zuerst einige weit verbreiteten Zugriffsmechanismen untersucht, dann die Grenzen dieser Systeme vor allem in Bezug auf moderne Anwendungszenarien aufgezeigt und dann mit Kapitel 3 ein neues System vorgestellt, welches die Beschränkungen der herkömmlichen Systeme aufzuheben versucht. Es handelt sich dabei um das Group-Centric Secure Information Sharing (g-SIS) Modell, und wurde von Krishnan et al. [KSNW09] sowie von Sandhu et al. [SKNW10] beschrieben. In Kapitel 4 schließlich gezeigt, dass sich die bereits vorhandenen Modelle mittels g-SIS darstellen lassen, woran zuletzt Fazit und Ausblick der Arbeit in Kapitel 5 anknüpfen.

2 Grundlagen

Hier sind alle zum Verständnis der im weiteren behandelten Fragestellungen nötigen Voraussetzungen, Definitionen und Vereinbarungen aufgeführt. Grundsätzlich muss bei der Unterscheidung von Zugriffskontrollmodellen zwischen Policy und Enforcement Ebene unterschieden werden. Diese Unterscheidung basiert auf dem Prinzip der Trennung von Policy und Mechanism, die von Levin et al. eingeführt wurde [LCCP+75]. Dabei wird unterschieden zwischen der Definition einer Policy und deren konkreter Umsetzung in einem System. Die Policy Ebene beschäftigt sich daher nicht mit den Problemen, die bei der Umsetzung entstehen, wie zum Beispiel die verwendeten kryptographischen Bausteine, die eingesetzten Datenspeicher oder Quality-of-Service Überlegungen. Diese Dinge werden in der Enforcement

Ebene berücksichtigt und unter den resultierenden Bedingungen versucht, das Modell der Policy Ebene möglichst genau nachzubilden. Im folgenden werden daher hauptsächlich die Policy Aspekte von g-SIS und den zugrunde liegenden Ideen betrachtet.

2.1 Lattice-Based Access Control

Eine wichtige Klasse von Zugriffskontrollmodellen sind Lattice-Based Access Control (LBAC) Modelle. Die Grundlagen von LBAC wurden in den 1970ern von Bell, LaPadula, Biba und Denning gelegt und entstanden aus den Bedürfnissen des Verteidigungssektors. Eine Übersicht über die verschiedenen Modelle und formale Definitionen, sowie weiterführende Referenzen finden sich bei Sandhu [Sand93].

LBAC Modelle konzentrieren sich auf die Betrachtung des Informationsflusses zwischen Sicherheitsklassen eines Systems. Dazu wird jedem Objekt des Systems eine Sicherheitsklasse zugewiesen. Ein Objekt sei hier informell definiert als ein Container für Informationen. Wenn nun die Informationen eines Objekts x zu einem Objekt y fließen geht damit ein Informationsfluss einher. Dieser Informationsfluss findet zwischen den Sicherheitsklassen der jeweiligen Objekte statt.

Die Richtlinien mit denen die zulässigen Informationsflüsse beschrieben werden, können mithilfe von Lattices beschrieben werden. Ein Lattice ist in diesem Zusammenhang eine partiell geordnete Menge der Sicherheitsklassen. Jedem Objekt wird dann eine Sicherheitsklasse zugewiesen. Im Modell von Bell und LaPadula gelten beispielsweise die folgenden Aussagen. Benutzer können Subjekte, wie zum Beispiel einen Prozess, erstellen, die eine Sicherheitsklasse besitzen, die von der Sicherheitsklasse des Benutzers im Lattice dominiert wird. Ein Subjekt kann genau dann Objekte lesen, wenn die Sicherheitsklasse des Objekts von der des Subjekts dominiert wird. Auf ein Objekt schreibend zugreifen kann ein Subjekt genau dann, wenn die Sicherheitsklasse des Objekts dominiert.

2.2 Domain and Type Enforcement

Die Idee des Domain and Type Enforcement (DTE), von Badger et al. vorgeschlagen [BSSW⁺95], ist eine Erweiterung der Lattice-Based Access Control Modelle um Domänen und Typen. Eine Domäne ist äquivalent zur Sicherheitsklasse eines Subjekts in LBAC und die Sicherheitsklasse eines Objektes in LBAC wird als Typ definiert. Subjekte werden daher in Domänen eingeteilt und Objekte in Typen. Um nun den Informationsfluss zu kontrollieren, wird eine Matrix benutzt, in der die Lese- und Schreibrechte für jede Kombination von Domäne und Typ festgelegt werden. Diese Art der Zugriffskontrolle ist beispielsweise dann anwendbar, wenn es gewünscht ist, vertrauenswürdige Pipelines zu etablieren. Wenn es zum Beispiel nötig ist, dass Informationen nur über ein Subjekt einer dritten Domäne zum Zielobjekt fließen dürfen, ist dies mit klassischen LBAC-Modellen nicht möglich. Dies liegt an der transitiven Natur der zugrunde liegenden Relation in LBAC.

Da die im Lattice höher angesiedelten Sicherheitsklassen in LBAC alle unter ihnen liegenden Sicherheitsklassen dominieren und diese Relation transitiv ist, kann Information immer von allen dominierten Sicherheitsklassen direkt in die dominierende Sicherheitsklasse fließen. Da bei DTE eine Matrix den zulässigen Informationsfluss definiert, ist diese Relation nicht länger transitiv und die Informationen können nach Wunsch über verschiedene Wege geleitet werden.

2.3 Role-Based Access Control

Role-Based Access Control (RBAC) ist ein Zugriffskontrollmodel, dass von Sandhu et al. und Ferraiolo et al. vorgeschlagen wurde [SCFY96, FSGK $^+$ 01]. Ein Benutzer sei im Folgenden,

ohne Beschränkung der Allgemeinheit, definiert als ein menschlicher Benutzer. Das Hauptmerkmal von RBAC sind Rollen. Eine Rolle basiert auf der Idee, eine Position innerhalb einer Organisation darzustellen, die mit bestimmten Rechten und Verantwortlichkeiten einhergeht. Daher werden jeder Rolle bestimmte Zugriffsrechte auf Objekte zugewiesen, wobei ein Objekt Informationen bereitstellen oder erhalten kann. Ein Zugriffsrecht gewährt einer Rolle die Möglichkeit eine oder mehrere Operationen auf einem oder mehreren Objekten auszuführen.

Ein Benutzer kann in RBAC mehreren Rollen zugehören und eine Rolle kann ebenfalls mehreren Benutzern zugeordnet sein. Diese Relation wird als User Assignment (UA) bezeichnet. Genau so können auch mehrere Zugriffsrechte zu mehreren Rollen und umgekehrt, zugewiesen werden. Diese Relation wir als Permission Assignment (PA) bezeichnet.

Ein weiteres Konzept das in RBAC benutzt wird, sind Sessions. Ein Benutzer kann einer oder mehreren Sessions zugeordnet sein und jede Session ist genau einem Benutzer zugeordnet. In jeder Session kann wiederum eine Untermenge der Rollen, denen der Benutzer angehört, aktiv sein. Welche Rollen, und damit auch welche Zugriffsrechte, in einer Session aktiv sind, kann durch die Funktion session_roles abgefragt werden. Um zu erfahren, welche Sessions zu einem Benutzer gehören, kann die Funktion user_sessions aufgerufen werden.

Die obigen Eigenschaften beschreiben $Core\ RBAC$ beziehungsweise $RBAC_0$. Formal kann damit Core RBAC wie folgt definiert werden.

Definition 1 (Core RBAC)

- USERS, ROLES, OPS und OBS: Mengen der Benutzer, Rollen, Operationen und Objekte.
- $UA \subseteq USERS \times ROLES$: Menge der Zuweisungen von Benutzern zu Rollen.
- $assigned_users: (r:ROLES) \rightarrow 2^{USERS}, assigned_users(r) = \{u \in USERS | (u,r) \in UA\}: Zuordnung der Rolle r zu der zugehörigen Menge der Benutzer.$
- $PRMS = 2^{(OPS \times OBS)}$: Menge der Zugriffsrechte.
- $PA \subseteq PRMS \times ROLES$: Zuordnung der Zugriffsrechte zu Rollen.
- $assigned_permissions(r:ROLES) \rightarrow 2^{PRMS}, assigned_permissions(r) = \{u \in USERS | (u,r) \in PA\}: Zuordnung \ der \ Rolle \ r \ zu \ der \ zugehörigen \ Menge \ der \ Zugriffsrechte.$
- $Ob(p:PRMS) \rightarrow \{op \subseteq OBS\}$: Gibt die Menge der Operationen an, die einem Zugriffsrecht p zugeordnet sind.
- $Ob(p:PRMS) \rightarrow \{ob \subseteq OBS\}$: Gibt die Menge der Objekte an, die einem Zugriffsrecht p zugeordnet sind.
- SESSIONS: Menge der Sessions.
- $user_sessions(u:Users) \rightarrow 2^{SESSIONS}$: Zuordnung eines Benutzers u zu einer Menge von Sessions.
- $session_roles(s: SESSIONS) \rightarrow 2^{ROLES}, session_roles(s_i) \subseteq \{r \in ROLES | (session_users(s_i), r) \in UA\}$: Zuordnung einer Session s zu der zugehörigen Menge von Rollen.
- $avail_session_perms(s:SESSIONS) \rightarrow 2^{PRMS}, \bigcup r \in session_roles(s)assigned_permissions(r):$ Die Zugriffsrechte, die einem Benutzer in einer Session zur Verfügung stehen.

Das Core RBAC Modell definiert die grundlegenden Eigenschaften jedes RBAC Modells. Es wurden auch weitergehende Modelle beschrieben, wie hierarchisches RBAC und constrained RBAC. Für die Definitionen dieser Modelle sei an dieser Stelle jedoch lediglich auf Ferraiolo et al. [FSGK⁺01] verwiesen

2.4 Linear Temporal Logic

Wie auch die meisten anderen Zugriffsmechanismen bedient sich auch g-SIS zur grundlegenden Definition seiner Eigenschaften der Aussagenlogik. Um den zusätzlichen zeitlichen Aspekt zu berücksichtigen ist jedoch eine spezielle Form der Aussagenlogik nötig, die lineare temporale Logik. Im weiteren Verlauf wird diese LTL bezeichnet. Die Notationen für die herkömmlichen aussagenlogischen Verknüpfungen wie UND und ODER Operatoren, etc. werden als bekannt vorausgesetzt. Andere Operatoren sind jedoch etwas spezieller und werden im Zusammenhang mit g-SIS häufig benutzt und hier deswegen explizit erklärt. Die Operatoren lassen sich hierbei grob nach zwei Merkmalen kategorisieren. Das erste Merkmal ist dabei die Anzahl der Operanden, hiernach kann man in unäre und binäre Operatoren unterteilen. Das zweite Merkmal ist der Zeitbezug, es lassen sich mit LTL sowohl Aussagen über die Vergangenheit tätigen, als auch über die Zukunft.

2.5 LTL -Operatoren

2.5.1 Unär/Vergangenheitsbezogen

 Θp : die Aussage p ist bisher immer gültig gewesen

 $\Diamond p$: die Aussage p ist bisher mindestens einmal gültig gewesen

2.5.2 Unär/Zukunftsbezogen

 $\circ p$: die Aussage p wird im nächsten Zustand gültig sein

 $\square p$: die Aussage p wird immer gültig sein

2.5.3 Binär/Vergangenheitsbezogen

 $p \mathcal{S} q$: seit Auftreten von q ist auch p gültig

2.5.4 Binär/Zukunftsbezogen

 $p\mathcal{U}q$: bis zum Auftreten von q wird p mindestens gültig sein

 $p \mathcal{W} q$: bis zum Auftreten von q ist p mindestens gültig, falls q nie auftritt wird p immer gültig sein

2.6 Beispiel

Um die Anwendung von LTL etwas zu verdeutlichen, hier ein Beispiel, wie sich Aussagen mit einem Zeitbezug mittels LTL formalisieren lassen.

Beispiel 1 (Aussage in LTL)

```
\phi = \Box(Authz \rightarrow (Authz \, \mathcal{W} \, (Join \vee Leave \vee Add \vee Remove)))
```

Es gilt immer (\square), dass eine Autorisierung (Authz) die fortwährende Autorisierung impliziert($\rightarrow Authz$), mindestens solange bis (\mathcal{W}) entweder ein Join, Leave, Add oder Remove auftritt.

2.7 Mengen, Symbole

2.7.1 Symbole

Hier ein kurzer Überblick über die Objekte oder Mengen, die g-SIS in seiner Spezifikation behandelt und die dafür verwendeten Symbole und Eigenschaften.

USERS: Die unabgeschlossene Menge aller Nutzer. Hierbei kann es sich z.B. um Rechner oder Menschen handeln.

OBS: Die unabgeschlossene Menge alle Objekte. Z. B. Dateien oder Rescourcen wie Drucker, Schnittstellen, etc.

OPS: Die abgeschlossene Menge aller Operationen. Der Einfachheit halber betrachten wir im Folgenden nur read und write Operationen, es ließen sich hier jedoch belieg viele weitere Operationen definieren, etwa das Anlegen von neuen Objekten, oder das Löschen von Objekten.

AUTH: Die abgeschlossene Menge der Autorisationsstufen. Der Einfachheit halber wird hier nur ein binärer Autorisierungsmechanismus betrachtet.

2.7.2 Abgeleitete Mengen

- Berechtigungsräu $me(Gruppe): BR \subseteq USERS \times OPS \times OBS$: Zusammenfassung von Nutzern, Operationen und Objekten zu einem Berechtigungsraum
- $Zugriffsberechtigungen: AR \subseteq AUTH \times BR$: Autentifizierunslevel eines Raumes

3 G-SIS

3.1 Grundfunktionalität

Die Grundfunktionalität des g-SIS Modells lässt sich sehr gut metaphorisch veranschaulichen. Man könnte es als ein System von Meetingräumen betrachten. Nutzer können einen Raum sowohl betreten als auch verlassen. Genauso können Objekte in den Raum eingebracht werden, oder aus dem Raum herausgenommen. Alle Nutzer im Raum können auf die im Raum vorhandenen Objekte zugreifen (z.B. das Licht einschalten). Die Berechtigung zur Resourcennutzung ist somit nicht an Nutzer oder Objekte gebunden, sondern an den Raum. Um diese Operationen im Modell abzubilden werden die folgenden Funktionen definiert.

- $Join(u,r): USERS \times BR \to BR$: Hinzufügen eines Benutzers zu einem Berechtigungsraum
- $Add(o,r):OBS\times BR\to BR$: Hinzufügen eines Objekts zu einem Berechtigungsraum
- $Leave(u,r): USERS \times BR \rightarrow BR$: Entfernen eines Benutzers aus einem Berechtigungsraum

- $Remove(o,r):OBS\times BR\to BR$: Entfernen eines Objekts aus einem Berechtigungsraum
- $Authz(a,r):AUTH\times BR\to AR$: Setzen des Berechtigungslevels für einen Berechtigungsraum

3.2 Grundlegende Korrektheitsanforderungen

Eine g-SIS Spezifikation muss mehrere Anforderungen an syntaktische Korrektheit erfüllen und zusätzliche Anforderungen an die semantische Korrektheit. Alle Anforderungen zusammen bilden die sogenannten Core-Properties der g-SIS Spezifikation. Darunter ist das kleinstmögliche Regelwerk zu verstehen, mittels dem sich g-SIS spezifizieren lässt.

3.2.1 Anforderungen an die Syntaktische Korrektheit

Anforderung 1 (Keine Operationsüberlagerung) Add und Remove können nicht gleichzeitig auftreten für ein Objekt, ebensowenig wie Join und Leave für einen Nutzer gleichzeitig auftreten dürfen

Anforderung 2 (Keine Mehrfachmitgliedschaften) Objekte und Nutzer können nicht mehrfach einer Gruppe hinzugefügt oder entfernt werden

Anforderung 3 (Sequenzielle Operationen) Immer nur eine Operation zu einem gegebenen Zeitpunkt pro Nutzer oder Objekt

Anforderung 4 (Positive Definitheit) Kein Leave oder Remove ohne vorheriges Join oder Add

3.2.2 Anforderungen an die Semantische Korrektheit

Anforderung 5 (Persistenz) Autorisierung eines Nutzers für ein Objekt bleibt mindestens erhalten (Autorization Persistence) bis eine Funktion auf die Gruppe angewendet wird. Das gilt analog für eine Nichtautorisierung (Revocation Persistence).

Anforderung 6 (Provenienz) Ein Nutzer wird erst dann für den Zugriff auf ein Objekt autorisiert, wenn er erstmalig mit dem Objekt in ein und derselben Gruppe Mitglied ist (Provenienz).

Anforderung 7 (Begrenztheit) Es können keine Autorisierungen eines Nutzers für Objekte einer Gruppe erlangt werden, die während Nicht-Mitgliedschaft dieses Nutzers zur Gruppe hinzugefügt werden (Bounded Autorization).

Anforderung 8 (Verfügbarkeit) Objekte sind den Nutzern, die vor dem Objekt der Gruppe hinzugefügt wurden zugänglich(Availability).

3.3 Gestaltungsmöglichkeiten für Gruppeneigenschaften

Sämtliche hier aufgeführten Vorschläge isnd als solche aufzufassen. Sie sind keine Core-Properties einer g-SIS Spezifikation. Sie gehen über eine solche hinaus und sollen lediglich zur Veranschaulichung der Flexibilität und Feingranularität der Autorisierungsmöglichkeiten dienen. Hier sind vor allem zwei grundlegende Möglichkeiten (strict und liberal) der funktionalen Ausgestaltung zu unterscheiden. Die Opertionen unterscheiden sich durch die beiden Ansätze maßgeblich in ihren zeitbezogenen Implikationen. Hier seien folgende Vorschläge genannt:

- Stric Join: Ein Benutzer kann auf keine Objekte zugreifen, die vor ihm zur Gruppe hinzugefügt wurden.
- Liberal Join: Ein Benutzer kann auf Objekte zugreifen, die vor ihm zur Gruppe hinzugefügt wurden.
- Strict Leave: Kein Benutzer kann auf Objekte der Gruppe mehr zugreifen, nachdem er eine Gruppe verlassen hat.
- Liberal Leave: Ein Benutzer kann nachdem er eine Gruppe verlassen hat weiterhin auf Objekte der Gruppe zugreifen.
- Stric Add: Der Zugriff auf ein Objekt ist nur den Nutzern gestattet, die vor dem Objekt der Gruppe hinzugefügt wurden.
- Liberal Add: Alle Nutzer einer Gruppe können auf ein Objekt zugreifen, wenn es der Gruppe hinzugefügt wird.
- Strict Remove: Wird ein Objekt aus einer Gruppe entfernt, so kann kein Benutzer dieser Gruppe weiterhin auf das Objekt zugreifen.
- Liberal Remove: Wird ein Objekt aus einer Gruppe entfernt, so können die Benutzer dieser Gruppe weiterhin auf das Objekt zugreifen.

Möchte man das Ganze noch weiterführen, so kann man auch noch den Wiedereintritt und die damit verbundenen Berechtigungszenarien betrachten. Dies wird hier jedoch nicht mehr betrachtet, es sei jedoch diesbezüglich auf Krishnan et al. [KSNW09] verwiesen.

3.4 Klassifizierung von g-SIS Modellen

In vielen Fällen ist es notwendig, die Benutzer eines abzusichernden Systems in mehr als eine Gruppe einzuteilen. Diese Gruppen können sowohl nach der Art der Relationen zwischen den einzelnen Gruppen unterschieden werden, als auch nach der Art der Beziehungen zwischen den Benutzern innerhalb einer Gruppe.

Verschiedene Gruppen in g-SIS können verbunden oder isoliert sein. Sind Gruppen untereinander isoliert, hat die Mitgliedschaft eines Benutzers, Subjekts oder Objekts keinen Einfluss auf die Mitgliedschaft eines Benutzers, Subjekts oder Objekts in einer anderen Gruppe.

Im Falle mehrerer *verbundener* Gruppen kann die Mitgliedschaft in einer Gruppe verschiedene Auswirkungen auf die Mitgliedschaft und die möglichen Operationen in einer anderen Gruppe haben.

Die Mitglieder innerhalb einer Gruppe können wiederum alle die gleichen Zugriffsrechte besitzen. Diese Art der Gruppe wird in g-SIS definiert als eine undifferenzierte Gruppe. Im

Gegensatz dazu können in einer differenzierten Gruppe verschiedenen Benutzern auch verschiedene Zugriffsrechte eingeräumt werden.

Die genannten Unterschiede und ihre Kombinationen führen zu vier möglichen g-SIS Modellen. Diese sind das isoliert undifferenzierte Modell, das isoliert differenzierte Modell, das verbunden undifferenzierte Modell sowie das verbunden differenzierte Modell.

Das isoliert undifferenzierte Modell beschreibt das Modell, in dem die Mitgliedschaft in einer Gruppe keinen Einfluss auf andere Gruppen im System hat. Ebenso gibt es innerhalb der einzelnen Gruppen keinen Unterschied in den Zugriffsrechten der einzelnen Mitglieder, außer den Unterschieden, die durch die g-SIS Core Properties (s.h. Abschnitt 3.2) für die Zugriffsrechte festgelegt werden. Das isolierte undifferenzierte Modell bildet damit die Grundlage für die anderen g-SIS Modelle.

Im verbundenen undifferenzierten Modell (im Folgenden g-SIS^c) kann die Mitgliedschaft in einer Gruppe verschiedene Auswirkungen auf andere Gruppen haben, die im folgenden Abschnitt genauer betrachtet werden. Des weiteren haben die Mitglieder untereinander, wie im isolierten undifferenzierten Modell, die selben Zugriffsrechte. In Abbildung 1 sind die Beziehungen zwischen den einzelnen g-SIS Modellen grafisch dargestellt. Das isoliert undifferenzierte Modell ist in allen anderen Modellen enthalten. Das isoliert differenzierte Modell und das verbunden undifferenzierte Modell sind in diesem Sinne nicht vergleichbar. Das verbunden differenzierte Modell wiederum enthält alle anderen Modelle.

Analog dazu lassen sich das verbunden differenzierte Modell und das isoliert differenzierte Modell beschreiben. Im Folgenden soll allerdings lediglich das verbunden undifferenzierte Modell betrachtet werden, da dies ausreicht, um Aussagen über die Relationen zwischen Gruppen zu machen.



Abbildung 1: Klassifikation der verschiedenen g-SIS Modelle

3.5 Relationen zwischen Gruppen

Im verbunden undifferenzierten g-SIS Modell werden verschiedene Relationen für die Verbindungen zwischen einzelnen Gruppen vorgeschlagen. Die betrachteten Entitäten sind wiederum

Benutzer, denen ein gewisses Vertrauen entgegengebracht wird, sowie Subjekte und Objekte. Subjekte, wie zum Beispiel Prozesse, die von einem Benutzer erstellt werden, müssen nicht notwendig die selben Rechte besitzen wie der Benutzer, der sie erstellt hat. Da ein Subjekt potentiell schädlichen Code ausführen könnte, beispielsweise im Falle eines Virus, ist es sinnvoll Subjekte mit beschränkten Privilegien erstellen zu können.

Die folgenden Relationen zwischen Gruppen wurden vorgeschlagen:

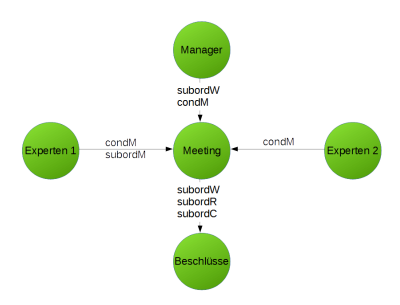


Abbildung 2: Ein Beispiel für die möglichen Relationen zwischen Gruppen

- 1. Conditional Membership (condM): Diese Relation definiert, dass die Mitgliedschaft eines Benutzers in einer Gruppe abhängig von seiner Mitgliedschaft in einer anderen Gruppe ist. Diese Relation ist als reflexiv, aber nicht als transitiv oder symmetrisch definiert und macht lediglich Aussagen über Gruppen für Benutzer, nicht für Subjekte. Ist Transitivität oder Symmetrie gewünscht, so muss dies explizit definiert werden. In der Konfiguration aus Abbildung 2 wird zum Beispiel durch die Definition von condM(Meeting, {Manager, Experten 1, Experten 2}) verlangt, dass ein Benutzer nur Mitglied in der Meeting-Gruppe sein kann, wenn er Mitglied in einer der Gruppen Manager, Experten 1 oder Experten 2 ist.
- 2. Subordination: Diese Relationen definieren die Dominanz einer Gruppe über eine andere in verschiedenen Aspekten. Wie die Conditional Membership ist auch diese Relation lediglich als reflexiv definiert, aber nicht als transitiv oder symmetrisch.
 - Create Subordination (subordC): Benutzer aus der dominierenden Gruppe können Subjekte in der dominierten Gruppe erstellen. Die Definition der Relation subordC(Meeting, Beschlüsse) erlaubt das Erstellen von Subjekten in der Gruppe Beschlüsse durch Benutzer aus Meeting.
 - Read Subordination (subordR): Subjekte aus der dominierenden Gruppe können Objekte in der dominierten Gruppe lesen. Durch subordR(Meeting, Beschlüsse) können Subjekte in Meeting auf Objekte in Beschlüsse lesend zugreifen.

- Write Subordination (subordW): Subjekte aus der dominierenden Gruppe können auf Objekte in der dominierten Gruppe schreibend zugreifen. Aufgrund von subordW(Manager, Meeting) kann ein Subjekt in der Manager Gruppe auf Objekte in der Meeting Gruppe schreibend zugreifen.
- Move Subordination (subordM): Subjekte können von der dominierenden Gruppe in die dominierte Gruppe verschoben werden. Mit subordM(Experten 1, Meeting) kann ein Subjekt aus Experten 1 in die Meeting Gruppe verschoben werden, kann dadurch aber den Zugriff auf Objekte aus der Experten 1 Gruppe verlieren.
- 3. Mutual Exclusion: Zwei Gruppen können als sich gegenseitig ausschließend definiert werden. Das führt dazu, dass Benutzer oder Objekte nicht zur gleichen Zeit Mitglied in beiden Gruppen sein dürfen. Es ist jedoch möglich dieses Kriterium als dynamisch zu definieren, wodurch es möglich wird, dass ein Benutzer zwar Mitglied in beiden Gruppen ist, jedoch nicht in beiden Gruppen zur selben Zeit Subjekte erstellen kann.
- 4. Kardinalität: Eine Vielzahl an Beschränkungen der Kardinalität, wie zum Beispiel eine Kardinalität für die Anzahl der Benutzer, Subjekte oder Objekte in einer Gruppe, können definiert werden.

In Abbildung 2 ist eine Beispielkonfiguration von g-SIS^c zu sehen. Die Relationen innerhalb eines Systems können sich in g-SIS^c auch mit der Zeit ändern, wenn sich die Anforderungen an das System ändern. Dies ist ein wichtiger Aspekt von g-SIS^c, da das Teilen von Informationen in einem System von den momentanen Bedürfnissen der Benutzer abhängt.

4 Andere Zugriffskontrollmodelle in g-SIS^c

Mit Hilfe der beschriebenen Eigenschaften der g-SIS Modelle ist es nun möglich, bekannte Zugriffskontrollmodelle mit g-SIS zu modellieren. Wie weiter oben schon erwähnt, reicht es hier und im Folgenden aus, das verbunden undifferenzierte Modell für diese Untersuchung zu betrachten.

4.1 Lattice-Based Access Control in g-SIS^c

In g-SIS^c können LBAC Richtlinien, wie zum Beispiel das Bell-LaPadula Modell, modelliert werden. Um ein bestehendes Bell-LaPadula System in g-SIS^c zu konstruieren, muss für jede Sicherheitsklasse in LBAC eine Gruppe in g-SIS^c erstellt werden. Für jede Sicherheitsklasse H, die eine Sicherheitsklasse L im Sinne von LBAC dominiert, müssen für die zugehörigen Gruppen G_H und G_L die Relationen subordR(G_L, G_H), subordC(G_L, G_H) und subordW(G_H, G_L) festgelegt werden. Da die Relationen in LBAC jedoch transitiv sind, muss darauf geachtet werden, diesen Schritt auch mit jeder Sicherheitsklasse zu wiederholen, die L dominiert. Für ein Beispiel dieser Transformation sei hier auf Sandhu et al. [SKNW10] verwiesen.

Für den Fall, dass zwei Organisationen mit unterschiedlichen LBAC Lattices Informationen austauschen wollen, kann dies im klassischen LBAC nicht durch einfache Anpassungen an den Lattices bewerkstelligt werden. Wurden die Richtlinien jedoch mit g-SIS c modelliert, ist es beispielsweise möglich alle Objekte mit Sicherheitsklasse L in Organisation A für alle Benutzer in Organisation B mit Sicherheitsklasse TS freizugeben. Dazu muss lediglich die Relation subordR(G_B_TS , G_A_L) definiert werden.

4.2 Domain and Type Enforcement in g-SIS c

Wie in Abschnitt 2.2 beschrieben, ist es mit klassischen LBAC Richtlinien nicht möglich bestimmte Anforderungen an den Informationsfluss innerhalb eines Systems zu erfüllen. Dieses Problem kann mit DTE gelöst werden und DTE wiederum kann in g-SIS^c modelliert werden. Um eine vorhandene DTE Konfiguration in g-SIS^c zu überführen werden zunächst Gruppen für alle in DTE vorhandenen Typen erstellt, in denen sich die Objekte befinden. Für jede Domäne werden dann jeweils eine Gruppe für Benutzer und eine für Subjekte dieser Domäne erstellt. Die Benutzer besitzen die Mitgliedschaft in der Gruppe, die ihrer Domäne in DTE entspricht.

Für jede Domänengruppe mit Benutzern muss eine subordC Relation zur zugehörigen Gruppe der Subjekte dieser Domäne definiert werden. Damit ist es für Benutzer aus einer Domäne möglich, Subjekte in der entsprechenden Domäne zu erstellen. Die Relationen zwischen den Gruppen der Subjekte und den Gruppen der Objekte werden dann entsprechend der DTE Matrix definiert. Damit haben die Subjekte Zugriff auf die Objekte, auf die sie nach der DTE Matrix zugreifen dürfen.

4.3 Role-Based Access Control in g-SIS^c

Außer LBAC und DTE kann auch Core RBAC in g-SIS^c modelliert werden. Jedoch ist das Ziel von g-SIS^c das Teilen von Informationen mit einem Fokus auf die Lese- und Schreibrechte eines Objekts. Da RBAC jedoch auch abstraktere Zugriffsrechte ermöglicht, ist es nicht sinnvoll dies direkt in g-SIS^c zu modellieren. Daher sollen in dieser Betrachtung die Zugriffsrechte von Objekten auf Lese- und Schreibrechte beschränkt sein. Es sei ein RBAC Modell mit den Rollen Manager und Experte gegeben. Die Rolle Manager hat Read und Write Zugriffsrechte auf das Objekt Bericht 1 und die Rolle Experte hat Read und Write Zugriffsrechte auf das Objekt Bericht 2. Dieses Modell ist in Abbildung 3 veranschaulicht.

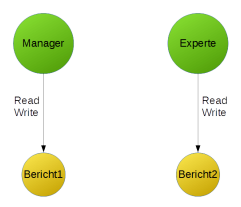


Abbildung 3: Ein Beispiel RBAC₀ Modell mit Lese- und Schreibrechten auf zwei Objekte

Soll dieses Modell nun in g-SIS konfiguriert werden, so muss zunächst für jede Rolle eine eigene Gruppe erstellt werden. Diese Gruppen repräsentieren die Zuordnung der Benutzer zu ihren Rollen. Jeder Benutzer darf jedoch nur in einer dieser Gruppen Mitglied sein. Da es in RBAC jedoch möglich ist, mehr als einer Rolle zuzugehören, müssen alle Kombinationen der Rollen ebenfalls als eigene Gruppen angelegt werden. In Abbildung 4 ist die resultierende g-SIS Konfiguration des RBAC₀ Modells dargestellt. Im Beispiel resultieren aus diesem Schritt die Gruppen Manager_G, Experte_G und als Kombination ManagerExperte_G.

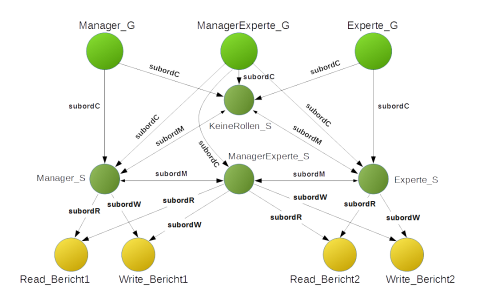


Abbildung 4: Die äquivalente g-SIS Konfiguration des RBAC₀ Modells

Im nächsten Schritt müssen Gruppen für die möglichen Sessions angelegt werden. Dabei muss berücksichtigt werden, dass es möglich ist, dass eine Session keine aktivierten Rollen besitzt. Damit ergibt sich im Beispiel die Gruppe KeineRollen_S, für eine Session ohne aktive Rollen. Außerdem muss wiederum für jede mögliche Kombination von aktiven Rollen in einer Session eine Gruppe erstellt werden. Das führt zu den Manager_S und Experte_S Gruppen, die Sessions darstellen, in denen die Manager oder die Experten Rolle aktiv ist, sowie die Gruppe ManagerExperte_S für den Fall, dass beide Rollen aktiviert sind.

Benutzer müssen in der Lage sein Subjekte in diesen Gruppen zu erstellen. Daher sind subordC Relationen zwischen den Rollengruppen und den Sessiongruppen definiert. Es muss
außerdem in einer Session möglich sein, Rollen zu aktivieren oder zu deaktivieren. Dazu müssen symmetrische subordM Relationen zwischen allen Sessiongruppen definiert werden. Das
erlaubt den Subjekten die aktivierten Rollen zu ändern, indem sie in die entsprechende Sessiongruppe wechseln. Dies sollte jedoch nur möglich sein, wenn der Benutzer, der das Subjekt
erstellt hat, auch den entsprechenden Rollen zugeordnet ist. Der Einfachheit halber soll hier
jedoch auf diese notwendigen Bedingungen nicht weiter eingegangen werden.

Als letzter Schritt müssen nun noch Gruppen für die Objekte gebildet werden. Jedes Objekt benötigt eine Gruppe für jedes Zugriffsrecht. Daher ergeben sich die Gruppen Read_Bericht1 und Write_Bericht1, sowie Read_Bericht2 und Write_Bericht2. Für jede Session werden dann entsprechend der Zugriffsrechte der aktiven Rollen die subordR und subordW Relationen zu den Objektgruppen definiert. Die daraus resultierende g-SIS Konfiguration ist in Abbildung ?? dargestellt.

5 Fazit

Mit der Einführung von g-SIS wurde ein Konzept zur Zugriffskontrolle vorgeschlagen, dass für einige Anwendungsgebiete Vorteile bietet. Wie gezeigt wurde, ist es möglich mit g-SIS verschiedene klassische Zugriffskontrollmodelle zu modellieren. Außerdem ist es mit g-SIS möglich diese klassischen Modelle um Funktionen zu erweitern, die sonst nicht, oder nur mit einigem Aufwand möglich wären. Dies zeigt, dass g-SIS ein sehr flexibles Modell ist, das in der Lage ist, sehr feingranular auf die Bedürfnisse der Benutzer einzugehen. Außerdem ergibt sich durch die Berücksichtigung des zeitlichen Aspekts eine neue Art der Zugriffskontrolle, die in einigen Anwendungsgebieten Vorteile gegenüber den klassischen Modellen hat.

Jedoch ergeben sich durch die Möglichkeiten der feingranularen Anpassungsmöglichkeiten auch Schwierigkeiten. Werden beispielsweise klassische Zugriffskontrollmodelle mit g-SIS modelliert, werden für vergleichsweise einfache Modelle, wie das RBAC Beispiel, schnell sehr viele Gruppen benötigt. Das führt dazu, dass die Administration eines solchen Systems bei einer großen Anzahl von Benutzern und Gruppen sehr komplex werden kann. Durch den zeitlichen Aspekt wird dieses Problem noch verstärkt, da eventuell durch das Ausnutzen von Schwachstellen in der Konfiguration mit der Zeit Beschränkungen umgangen werden könnten.

Des weiteren ist uns kein System bekannt, das g-SIS in der Praxis einsetzt. Da lediglich die Policy Ebene untersucht wurde, bleiben Dinge wie die konkrete Implementierung der Maßnahmen durch kryptographische Bausteine, das zugehörige Key Management oder Laufzeiten von Operationen unbeachtet. Abschließend lässt sich sagen, dass g-SIS ein interessantes Konzept ist, das in bestimmten Bereichen und Anwendungsgebieten, wie zum Beispiel im System einer Onlinevideothek, anderen Systemen mit Digital Rights Management oder einem System für virtuelle Meetings, sinnvoll einsetzbar sein könnte. Es ist jedoch noch weitere Arbeit nötig, um das System zu formalisieren und praktisch anwendbar zu machen.

Literatur

- [BSSW⁺95] L. Badger, D.F. Sterne, D.L. Sherman, K.M. Walker und S.A. Haghighat. Practical Domain and Type Enforcement for UNIX. In *Security and Privacy*, 1995. Proceedings., 1995 IEEE Symposium on, May 1995, S. 66–77.
- [FSGK⁺01] David F Ferraiolo, Ravi Sandhu, Serban Gavrila, D Richard Kuhn und Ramaswamy Chandramouli. Proposed NIST standard for role-based access control. *ACM Transactions on Information and System Security (TISSEC)* 4(3), 2001, S. 224–274.
- [KSNW09] Ram Krishnan, Ravi Sandhu, Jianwei Niu und William H. Winsborough. Foundations for Group-centric Secure Information Sharing Models. In Proceedings of the 14th ACM Symposium on Access Control Models and Technologies, SACMAT '09, New York, NY, USA, 2009. ACM, S. 115–124.
- [LCCP+75] R. Levin, E. Cohen, W. Corwin, F. Pollack und W. Wulf. Policy/Mechanism Separation in Hydra. SIGOPS Oper. Syst. Rev. 9(5), November 1975, S. 132–140.
- [Sand93] R.S. Sandhu. Lattice-based access control models. Computer 26(11), Nov 1993, S. 9–19.
- [SCFY96] Ravi S. Sandhu, Edward J. Coyne, Hal L. Feinstein und Charles E. Youman. Role-Based Access Control Models. *Computer* 29(2), Februar 1996, S. 38–47.
- [SKNW10] Ravi Sandhu, Ram Krishnan, Jianwei Niu und William H. Winsborough. Group-Centric Models for Secure and Agile Information Sharing. In Igor Kotenko und Victor Skormin (Hrsg.), Computer Network Security, Band 6258 der Lecture Notes in Computer Science, S. 55–69. Springer Berlin Heidelberg, 2010.