

Instant Message Whispering via Covert Channels

Qualitätssicherungsdokument

Gruppe 35: Jan Simon Bunten <jan_simon.bunten@stud.tu-darmstadt.de>
Simon Kadel <simon.kadel@stud.tu-darmstadt.de>
Martin Sven Oehler <martin_sven.oehler@stud.tu-darmstadt.de>
Arne Sven Stühlmeier <arne_sven.stuehlmeier@stud.tu-darmstadt.de>

Teamleiter: Philipp Plöhn <philipp.ploen@stud.tu-darmstadt.de>

Auftraggeber: Carlos Garcia <carlos.garcia@cased.de>
FG Telekooperation
FB 20 - Informatik

Abgabedatum: 15.2.2014



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Bachelor-Praktikum WS 2013/2014
Fachbereich Informatik

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---------------------------|----------|
| 1 | Einleitung | 2 |
| 2 | Qualitätsziele | 3 |
| 2.1 | Reife | 3 |
| 2.2 | Testbarkeit | 3 |
| 2.3 | Erweiterbarkeit | 4 |

1 Einleitung

Ziel des Projekts ist es, eine Bibliothek zu entwickeln, die es ermöglicht, unentdeckt Kommunikationskanäle zu einem oder mehreren anderen Teilnehmern zu öffnen. Um die Kommunikation vor Dritten zu verstecken, werden sogenannte Covert Channels verwendet.

Covert Channels

Covert Channels sind Kommunikationskanäle, die von Außen nicht als solche erkennbar sind. In der Literatur sind viele unterschiedliche Covert Channels bekannt.

Im Unterschied zur Kryptographie, die nur die Daten eines Kanals verbirgt, wird der ganze Kanal verborgen. Dadurch wird es Dritten erschwert, die Verkehrsdaten der Verbindung (Zeitpunkt, Dauer) auszuwerten. Ist es möglich die Pakete einer bestehenden Verbindung anderer Teilnehmer des Netzwerks zu verändern, kann damit auch die Identität der Nutzer verborgen werden.

Wie bei offenen Kanälen ist es auch bei Covert Channels von großer Bedeutung, wie groß der Datendurchsatz ist und wie zuverlässig die Informationen übertragen werden. Vor allem der Datendurchsatz ist bei Covert Channels üblicherweise stark beschränkt.

Implementierung

Das Hauptziel ist, ein Framework zu implementieren, das notwendige Funktionen für die Covert Channels bereit stellt. Dazu gehören das Öffnen und Schließen von Covert Channels, das Senden von selbst erstellten Paketen, das Empfangen von Paketen und das Anzeigen von Statistiken der geöffneten Kanäle. Die eigentlichen Covert Channels können als Plugins hinzugefügt werden. So soll sichergestellt werden, dass die Bibliothek für unterschiedliche Covert Channels genutzt werden kann.

Neben dem Framework werden wir im Rahmen des Projekts drei unterschiedliche Covert Channels implementieren. Zuerst ein einfacher Channel, der darauf beruht Informationen im Header eines TCP oder UDP Pakets zu verstecken. Als zweites einen komplizierteren Covert Channel aus der Literatur. Wenn möglich soll dann noch ein dritter von uns entwickelter Covert Channel implementiert werden.

Das Projekt soll als Open-Source veröffentlicht werden, um es anderen zu ermöglichen die Bibliothek in ihren Projekten zu verwenden oder die Bibliothek weiterzuentwickeln. Wir werden eine Beispielanwendung in der Art eines Instant Messagers entwickeln, um die Funktionen zu demonstrieren.

2 Qualitätsziele

2.1 Reife

Begründung: Unser Projekt soll in anderen Programmen als Bibliothek verfügbar sein. Insbesondere soll es zum Testen eines Tools, mit dem Covert Channels entdeckt werden können, verwendet werden. Der Programmierer verlässt sich darauf, dass die Bibliothek nicht der Grund für Fehlverhalten oder Abstürze ist, sondern fehlerfrei funktioniert.

Maßnahmen: Um die Reife unseres Projekts zu erhöhen, müssen wir versuchen möglichst viele Fehler zu finden und zu beheben. Das geschieht bei uns durch zum Einen durch Testen, zum Anderen durch Code Reviews.

Zum Schreiben von automatischen Tests in C++ benutzen wir die Boost.test Bibliothek. Wir schreiben sowohl Tests für einzelne Methoden (Unittests), als auch für Funktionen der Bibliothek (Systemtests). Mit den Tests soll mindestens Statement Coverage erreicht werden, wobei Getter/Setter und einfache Wrapperfunktionen ausgenommen sind.

In unseren Code Reviews untersuchen wir den Code unter bestimmten Aspekten auf typische Fehlerquellen. Dabei wird der Code anhand einer Checkliste (siehe Anhang) zum Beispiel auf Punkte wie Endlosschleifen oder Parameterüberprüfung hin überprüft.

Prozess: Die Unittests werden vor oder während der Entwicklung vom Entwickler geschrieben und unseren automatischen Tests hinzugefügt. Nach der Implementierung einer User Story schreibt der Entwickler die Systemtests für die in der User Story beschriebene Funktion. Dabei stellt er sicher, dass die geforderte Abdeckung erreicht wird. Das Durchlaufen der Tests und die Testabdeckung werden bei den Code Reviews überprüft.

Zusätzlich werden die automatischen Tests am Ende eines Sprints auf der aktuellen Version der Software komplett ausgeführt. Auftretende Fehler werden im Ticketsystem unseres SCM-Servers eingetragen und bei der Planung der Sprints mit berücksichtigt. Das Durchführen wird mit Datum und Betriebssystem, auf dem die Tests durchgeführt wurden, in einer Liste festgehalten. Ein Teammitglied wurde dafür ausgewählt zu überprüfen, ob die Tests durchgeführt wurden.

!!Prozess Code Review!!

2.2 Testbarkeit

Begründung: Im Anschluss an das Projekt werden wir den Source Code der Bibliothek als Open Source veröffentlichen. Dadurch ist es anderen Entwicklern möglich, die Funktionalität zu verändern, indem sie einzelne Module verändern, erweitern oder ersetzen. So soll es beispielsweise einfach möglich sein, einen weiteren Covert Channel hinzuzufügen.

Um diesen Vorgang zu vereinfachen, muss schnell feststellbar sein, ob ein neues oder verändertes Modul korrekt funktioniert. Dazu ist es nötig, dass einzelne Module leicht testbar sind.

Maßnahmen: Die Testbarkeit wird dadurch festgelegt, wie aufwendig es ist, Tests für ein Modul zu schreiben. Um diesen Aufwand zu verringern, haben wir eine Checkliste aufgestellt, die anhand von fünf Kriterien die Testbarkeit bewertet:

Beobachtbarkeit: Das Testergebnis kann beobachtet werden, um es mit dem erwarteten Ergebnis abzugleichen.

Kontrollierbarkeit: Das Testobjekt kann in den für den Test erforderlichen Zustand gebracht werden.

Isolierbarkeit: Das Testobjekt kann isoliert getestet werden, damit eine Abhängigkeit des Testresultats von anderen Modulen verhindert wird.

Trennung der Verantwortlichkeit: Das Testobjekt hat eine wohldefinierte Verantwortlichkeit, wodurch erleichtert wird, die Schnittstelle zu anderen Modulen zu testen. Die Schnittstellen bzw. Verantwortlichkeiten wurden dazu im Vorfeld festgelegt.

Automatisierbarkeit: Die Tests lassen sich automatisieren, damit schnell ein Testergebnis vorliegt.

Prozess: Die Bewertung der Testbarkeit erfolgt anhand der vorgestellten Checkliste durch den Entwickler selbst, bevor er Tests schreibt. Da dies während oder nach der Entwicklung geschehen kann, ist es auch möglich, mehrfach eine Bewertung durchzuführen. Ist ein Punkt der Liste nicht vollständig erfüllt, ist es die Aufgabe des Entwicklers, das Design entsprechend anzupassen.

2.3 Erweiterbarkeit

Begründung: Unser Framework soll nach Abschluss als Open Source Bibliothek veröffentlicht werden, damit andere ihre eigenen Covert Channel schreiben oder die Bibliothek ihren Bedürfnissen anpassen können. Außerdem soll es möglicherweise in weiteren Bachelorpraktika erweitert werden. Um das zu Vereinfachen ist es wichtig, dass unser Code und unser Aufbau der Software verständlich ist, und das wir beim Entwurf beachten, dass er modifizierbar ist. Diese beiden Punkte lassen sich unter Erweiterbarkeit zusammenfassen.

Maßnahme: Die Verständlichkeit möchten wir durch zwei Maßnahmen erhöhen. Einerseits soll durch die Dokumentation der Funktionen und Klassen der Bibliothek die Funktionsweise verdeutlicht werden. Andererseits sollen einheitliche Bezeichner und eine einheitliche Struktur des Codes die Lesbarkeit verbessern. So sollen Nutzer sich leichter in der Bibliothek zurecht finden, wenn sie Änderungen oder Erweiterungen vornehmen möchten.

Auch die Modifizierbarkeit wird von diesen beiden Maßnahmen verbessert. Zusätzlich wollen wir durch Modularität und abstrakte Klassen ermöglichen, dass Benutzer Teile der Software leicht austauschen können. Die Aufgaben und Schnittstellen der Module und die Methoden der abstrakten Klassen sind in der Dokumentation festgehalten.

Prozess: Die Dokumentation der Funktionen und Klassen wird durch den Einsatz der Software Doxygen und entsprechend formatierten Kommentaren im Quellcode automatisch erstellt. Gegen Ende des Projekts (Anfang März) sind zwei Wochen vorgesehen, in denen die erzeugte Dokumentation überprüft und erweitert wird.

Eine einheitliche Bezeichnung und Formatierung stellen wir durch Code Conventions sicher. Diese wurden zu Beginn des Projekts auf Grundlage der relativ weit verbreiteten Google-Code-Conventions für C++ von uns festgelegt und in unserem Wiki festgehalten. Die Einhaltung der Code Conventions ist ein Punkt auf der Checkliste für die Code Reviews und wird entsprechend mit überprüft. Falls sie nicht eingehalten werden muss, wie bei den anderen Punkten des Code

Reviews auch, der Code vom Entwickler entsprechend angepasst und dann erneut überprüft werden.

!!Dokumentation Module!!