$$\operatorname{MISS}$$ Mac-based Identification and Signaling Service

 $Fabian\ Schwab\ (fabian.schwab@uni-ulm.de)$

25. September 2014

Kapitel 1

Einleitung

Der mac-based identification and signaling service ist ein für Android geschriebener Hintergrunddienst, welcher es ermöglicht mobile oder stationäre WLAN Geräte zu erkennen. Der Service unterscheidet zwischen mobilen Geräten, die hier als Clients bezeichnet werden und Stationen den sogenannten Stations. Hierbei sind die Clients Geräte die sich mit einem WLANs verbinden und Stations Geräte, die solch ein Netzwerk aufspannen. Je nach Typ werden verschiedene Informationen gesammelt und zurückgegeben, welche in Kapitel ?? genauer erläutert werden.

Sobald sich eines der gesuchten Geräte in der Nähe befindet und erkannt wird, wird eine Benachrichtigung über dessen Fund ausgelöst.

Kapitel 2

Grundlagen

Um die Funktionsweise des Service genauer verstehen zu können, sollten zunächst einige Grundlagen erklärt werden. In diesem Abschnitt werden die vom Service genutzten Technologien kurz beschrieben. Da dies keine vollständige Beschreibung darstellt, sollten die Technologien in ihren Grundzügen bekannt sein.

2.1 Kabellose Kommunikation

Die Anzahl der Geräte die mithilfe von WLAN kommunizieren nehmen ständig zu. Bei einem Großteil dieser Geräte wird das $WNIC^1$, manchmal trotz limitierter Ressourcen, nicht abgeschaltet. Trotz verschlüsselter Verbindungen werden definiert durch den $IEEE\ 802.11$ Standard einige Daten in Klartext übertragen. Diese Daten werden von MISS genutzt um Geräte in der Nähe zu erkennen und bekannte zu identifizieren.

Durch den IEEE 802.11 Standard werden auf der Sicherungsschicht des OSI-Modell Datagramme, sogenannte Frames definiert welche in spezielle Teile unterteilt sind. Jeder Frame enthält ein MAC header Feld, in dem die Absender MAC-Adresse im Klartext dargestellt ist. Durch belauschen der umliegenden Kommunikation kann so nach einer bestimmten MAC-Adresse gesucht werden. Aber nicht nur Geräte die im Moment Daten austauschen können erkannt werden, sonder auch Geräte die inaktiv sind. Jedes WLAN fähige Gerät senden abhängig von der Implementierung des WNIC Treibers periodische Pakete aus. Diese Pakete gehören zu der Gruppe der Managementframes.

Bei den probe request frames handelt es sich um Pakete die von Clients gesendet werden um Informationen über Netzwerke zu sammeln. Durch die Angabe einer $SSID^2$ kann im Kommunikationsbereich des Gerätes nach bestimmten Netzwerken gesucht werden oder durch Angabe der boradcast SSID kann nach allen Netzwerken gesucht werden die dieses Paket empfangen und darauf Antworten. Diese Pakete werden periodisch versendet egal ob das Gerät bereits mit einem

¹Wireless Network Interface Controller

 $^{^2}$ Service Set Identifier

Abbildung 2.1: Mit airodump-ng erstellte Log-Datei

Netzwerk verbunden ist oder nicht.

Stations senden sogenannte beacon frames aus. Damit geben sie periodisch ihre Präsenz, SSID und andere Parameter bekannt.

Im Standard Betriebsmodus eines WNIC ist es nicht vorgesehen, dass Pakete, die an andere MAC-Adressen gerichtet sind an höhere Schichten weitergeleitet werden. Diese Pakete werden bereits auf der zweiten Schicht dem Data Link Layer verworfen. Damit aber auch diese Pakete weitergeleitet werden, ist es notwendig den Betriebsmodus des WNIC auf den sogenannten Monitor Mode zu setzten. Dieser Mode wird über den Treiber des WNIC eingestellt um muss dort auch implementiert sein.

2.1.1 Airodump-ng

 $Airodump-ng^3$ ist ein Kommandozeilenprogramm welches für das erfassen von $IEEE\ 802.11\ frames\ genutzt$ wird und ein Teil der $Aircrack-ng\ suit^4$ ist. Mit diesem Programm lassen sich Log-Dateien erstellen welche Informationen über alle erfassten Stations und Clients enthalten. Eine Auszug von solch einer Log-Datei ist in Abbildung 2.1 zusehen. Die nachfolgenden Auflistungen beschreiben stichpunktartig die erfassbaren Daten für Stations und Stations und

³http://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=airodump-ng

⁴http://www.aircrack-ng.org

Erfassbare Station Daten	Beschreibung
BSSID	MAC-Adresse der Station
First time seen	Datum und Uhrzeit der ersten Kontakts
Last time seen	Datum und Uhrzeit des letzten Kontakts
channel	Kanal auf der die Station sendet
Speed	Übertragungsgeschwindigkeit in MBit/s
Privacy	Privatsphäreneinstellungen
Cipher	Art der Verschlüsselung
Authentication	Genutztes Authentifizierungsprotokoll
Power	Signalstärke
# beacons	Anzahl der Empfangenen beacon frames
# IV	Anzahl der Erkannten Initialisierungsvektoren
LAN IP	IP Adresse
ID-length	Länge der ESSID
ESSID	Netzwerkname
Key	Netzwerkschlüssel falls bekannt (genutzt mit aircrack-ng)

Erfassbare Client Daten	Beschreibung
Station MAC	MAC-Adresse Clients
First time seen	Datum und Uhrzeit der ersten Kontakts
Last time seen	Datum und Uhrzeit der letzten Kontakts
Power	Signalstärke
# packets	Anzahl der Empfangenen frames
BSSID	BSSID mit dem der <i>Client</i> verbunden ist
Probed ESSIDs	ESSID die der <i>Client</i> sucht

2.2 Android

Bevor der eigentliche Hintergrunddienst installiert werden kann und funktionsfähig ist, müssen einige Vorbereitungen getroffen werden. Da Google in seinem offenen Betriebssystem Android keine Möglichkeit bietet einen *Monitor Mode* zu aktivieren, implementieren die meisten Hersteller diesen auch nicht für ihre WLAN Module.

Aktuell gibt es kein Android Gerät welches einen WNIC besitzt, für den es einem vom Hersteller implementierten $Monitor\ Mode$ gibt. Für bestimmte Chipsätze des Herstellers Broadcom gibt es eine kleine Gruppe von Programmierer, die für die Chipsätze BCM4330 und BCM4329 eine neue Firmware geschrieben haben um eben diesen Modus zu aktivieren. Momentan werden folgende Geräte mit diesem Chipsatz unterstützt:

- Samsung Galaxy GS1 mit Cyanogen 7
- Samsung Galaxy GS2 mit Cyanogen 9 oder Cynaogen 10

- HTC Nexus One mit Cyanogen 7
- Asus Nexus 7 mit Cyanogen 7

2.2.1 Cyanogen

Alle zuvor ausgelisteten Geräte nutzen Cyanogen⁵. Cyanogen ist eine erweiterte open source Firmware Distribution für Smartphones und Tablets welche auf den Android Betriebssystem basiert. Diese bietet Eigenschaften und Erweiterungen die es in der offiziellen oder in der des Herstellers ausgelieferten Firmware nicht gibt.

Um Cyanogen auf einem Unterstützten Gerät zu installieren, muss es zuvor gerootet werden. Diese bedeutet, das man alle Rechte erlangt was normalerweise auch aus Sicherheitsgründen so nicht vorgesehen ist.

2.2.2 bcmon.apk

Nachdem das Gerät gerootet wurde und Cyanogen installiert wurde. Wird das kleine Programm $bcmon^6$ installiert. Mithilfe dieses Programms, welches die neue Firmware für den WNIC enthält, kann der $Monitor\ Mode$ aktiviert werden. Anschließend ist das Gerät für die Verwendung des MISS Hintergrunddienstes vorbeireitet.

 $^{^5 \}mathrm{http://www.cyanogenmod.org}$

⁶http://bcmon.blogspot.de

Kapitel 3

Architektur und Implementierung

In diesem Kapitel wird zunächst die grundlegende Architektur des verwendeten Dienstes erläutert und anschließend auf die Implementierung eingegangen. Dieses und nachfolgende Kapitel setzten voraus, dass Grundlagen der Programmierung in Java und Android bekannt sind. Sind diese nicht bekan nt, wird an dieser Stelle auf die Android-Entwicklerseite¹ verwiesen.

3.1 Architektur

3.1.1 Android Bound Service

Ein Service ist eine im Hintergrund laufende Komponente welche keine direkte Interaktion mit einem Nutzer besitzt. Da ein Service kein Benutzeroberfläche benötigt, ist ein dieser auch nicht an den Lebenszyklus einer activity gebunden. Im Allgemeinen werden Services genutzt um wiederkehrende und potentiell lange andauernde Aufgaben zu erledigen wie Beispielsweise das herunterladen von Inhalten aus dem Internet oder das aktualisieren von Daten. Ebenfalls werden Services mit einer höheren Priorität als sich im Hintergrund befindlichen Anwendungen ausgeführt und daher ist es unwahrscheinlicher, dass sie vom Betriebssystem abgeschaltet werden.

Zusätzlich können Services unter Android so Konfiguriert werden, dass sie neu gestartet werden sollte das Betriebssystem sie beenden.

Da der in diesem Projekt genutzte Service nicht immer aktiv sein soll, wird hier auf eine besondere Art eines Service zurückgegriffen. Bei dieser Art von Hintergrunddienst handelt es sich um einen in *Bound Service* welcher von der Klasse Service ist.

Man kann einen Bound Service als Server einer Client-Server-Schnittstelle betrachten. Dies ermöglicht den Android Komponenten sich an einen Service zu

 $^{^{1}}$ http://developer.android.com

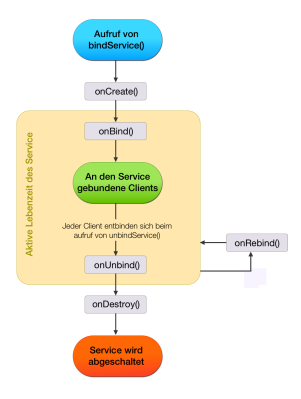


Abbildung 3.1: Lebenszyklus eines Bound Service

binden und so Anfragen zu senden und Antworten zu erhalten. Ebenso kann durch dies eine *Interprocess Communication (IPC)* realisiert werden, was bei normalen Services nur mit erhöhtem Aufwand oder mit *Android Interface Definition Language (AIDL)* möglich wäre.

Um zwischen einem herkömmlichen und einem Bound Service zu unterscheiden, müssen nur verschiedene Methoden implementiert werden. Der Lebenszyklus eines Bound Service ist in Abbildung 3.1 abgebildet.

Hierbei wird ersichtlich, dass diese Art von Service nicht immer im Hintergrund aktiv ist. Nur wenn ein Client an den Service gebunden ist wird, ist dieser aktiv. Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Service, wobei ein Aufruf von *stopService()* genügt um diesen zu beenden, wird ein *Bound Service* erst beendet, wenn sich alle Clients entbunden haben.

3.1.2 Service Logik

Der Aufbau des Service wie er Implementiert werden soll ist in Abbildung 3.2 ersichtlich. Bindet sich eine Anwendung am Service wird dieser, falls er noch nicht aktiv ist, gestartet. Der Service verfügt über einen eigenen Thread, welcher die eigentliche Arbeit übernimmt. Dies ermöglicht ein sofortiges abarbeiten

weiterer Anfragen von bereits gebundenen Anwendungen oder wenn sich weitere Anwendungen an den Service binden möchten.

Aus Effizienzgründen wird der Thread nur gestartet wenn Geräte gesucht werden. Diese werden zu suchenden Geräte werden an den Service übermittelt, der daraufhin den Thread nach bedarf startet oder stoppt.

Die Aufgabe des Threads ist es alle Geräte in der Nähe zu erfassen. Dabei sollen alle zu erfassenden Daten, wie in Abschnitt 2.1.1 gezeigt, erfasst werden. Anschließend werden die gefunden Geräte mit den gesuchten Verglichen. Befindet sich ein gesuchtes unter den gefunden so benachrichtigt der Thread den Service. Der Service benachrichtigt die entsprechende Anwendung über den Fund des angefragten Gerätes.

Je nach Implementierung der Zielanwendung entscheidet diese über das weitere vorgehen. In der Regel wird davon ausgegangen das die Anwendung eine Aktion auslöst und das gesuchte Gerät nicht mehr benötigt wird und es dem Service mitteilt. Durch eine Nachricht an den Service wird das zuvor gescuhte Gerät entfernt.

Der Service überprüft bei jedem Empfang einer Nachricht ob der Arbeiter-Thread gestartet werden muss oder nicht. Das entscheiden Kriterium ist, ob sich gesuchte Geräte im Service befinden. Antwortet eine Anwendung auf den Fund eines seiner Gesuchten Geräte nicht, wird davon ausgegangen das die Anwendung unerwartet beendet wurde. Der Service entfernt die Anwendung und all ihrer Geräte welche im Zusammenhang mit ihr stehen.

Befinden sich keine gesuchten Geräte im Dienst, beendet dieser den Arbeiter-Thread. Haben sich alle Anwendungen ordnungsgemäß vom Service abgemeldet oder wurden durch eine ausbleibende Antwort entfernt, beendet sich der Service selbst da er nicht mehr benötigt wird.

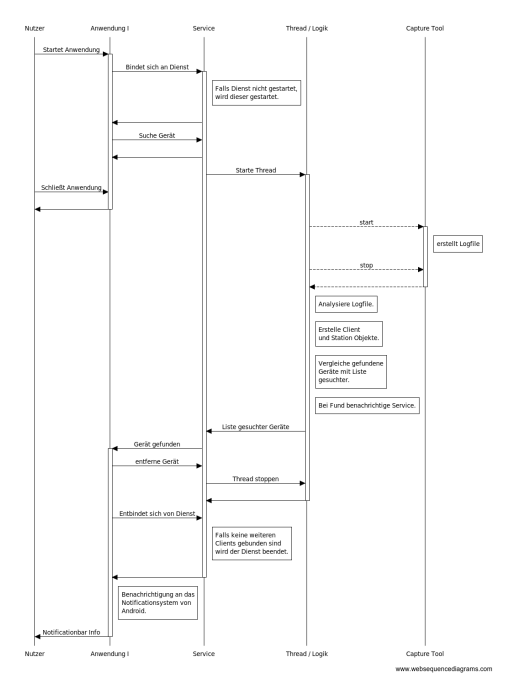


Abbildung 3.2: Anwendungsfall und Lebenszyklus des MISS als UML-Sequenzdiagramm.

3.2 Implementierung

Für die Implementierung der voran gezeigten Architektur wurde das Eclipse ADT² verwendet. Als Zielgerät wurde das Samsung Galaxy GS1 mit Cyanogen 7 gewählt. Hierbei war zu beachten, das bei der Programmierung nur Eigenschaften bis API Level 10 zu Nutzen sind. Dies liegt an der geringen Android Version 2.3.3 welche dem Cyanogen 7 Mod zu Grunde liegt.

Da im späteren Betrieb des Service Skripte benötigt werden, wurden diese zur besseren Kapselung und Entwicklung als .sh Datei in assets gespeichert. Dies hat den entscheidenden Vorteil, dass die Skripte nicht vom Nutzer separat nach der Installation im Programmverzeichnis abgelegt werden müssen sondern programmatisch generiert werden können.

Folgende Skripts werden bei der Installation erstellt:

- \bullet removeCaptureFiles.sh
- \bullet startCapture.sh
- stopCapture.sh

Alle Skripte werden ausschließlich von später gezeigten Arbeiter-Thread genutzt. Wobei removeCaptureFiles.sh lediglich zum entfernen der anfallenden Log-Datei genutzt wird.

Das Starten und Stoppen von airodump-ng wird durch die beiden anderen Skripte veranlasst, wobei startCapture.sh wie in Listing 3.1 einige Parameter enthält. Unter anderem wird hier das Ausgabeformat festgelegt und der WNIC Name angegeben. Des weiteren werden die Umgebungsvariablen ergänzt um gewisse Bibliotheken für airodump-ng bereitzuhalten um eine fehlerfreie Ausführung zu gewähren.

Listing 3.1: Airodump-ng Parameter

```
export PATH = $PATH:/data/data/com.bcmon.bcmon/files/tools

export LD_LIBRARY_PATH =

$LD_LIBRARY_PATH:/data/data/com.bcmon.bcmon/files/libs

export LD_PRELOAD = /data/data/com.bcmon.bcmon/files/libs/libfake_driver.so

airodump-ng -w /datadata/de.uulm.miss/files/capture

--output-format csv -w capture wlan0 2>&1
```

In der nachfolgenden Auflistung werden alle Klassen und eine dazugehörige Beschreibung des MISS aufgeführt.

²http://developer.android.com/sdk/index.html

Klassenname	Beschreibung
MainActivity.java	Wird nur bei der Installation geöffnet und erzeugt alle
	nötigen Skripte.
MISService.java	Nimmt Anwendungsanfrage entgegen und erzeugt und
	kontrolliert den Arbeiter-Thread.
ScanLogic.java	Arbeiter-Thread der mithilfe der Skripte alle Geräte
	findet und mit zu suchenden Vergleicht.
FileParser.java	Erstellt Client und Station Objekte anhand des
	Logfiles.
Client.java	Objekt welche alle für Clients erfassbaren Daten
	enthält.
Station.java	Objekt welche alle für Stations erfassbaren Daten
	enthält.
ScanOrder.java	Enthält die Liste von gesuchten Stations und Clients.

Auf eine ausführliche Beschreibung der Funktionen und Parameter wurde an dieser Stelle verzichtet, da diese aus dem Quellcode entnommen werden kann. Um diesen Service zu Nutzen kann die beiliegende Anwendung, PAR welche in Abschnitt 3.3 erläutert wird, genutzt werden.

Die Basisfunktionen die der Service nach außen hin bietet werden im nächsten Kapitel 3.2.1 erklärt.

3.2.1 Nutzung des Service

Für die Nutzung des Service müssen folgende Punkte erfüllt sein:

- Ein unterstützter Chipsatz (BCM4330 bzw. BCM4329) wurde verbaut.
- Das Gerät ermöglicht root zugriff
- Eine kompatible Cyanogen Firmware ist aufgesetzt
- Die bemon Anwendung ist installiert.
- MISS installiert und root Rechte bewilligt.
- Via bemon aktivierter Monitor Mode

Für eine Nutzung des MISS innerhalb einer Anwendung müssen nicht viele Änderungen vorgenommen werden. Die Klasse welche mit dem Service letztendlich Kommuniziert soll, muss das Interface ServiceConnection implementieren. Hierbei müssen die Methoden onServiceConnected(ComponentName name, IBinder service) und onServiceDisconnected(ComponentName name) implementiert werden. Erstere wird aufgerufen wenn die Verbindung zu Service erfolgreich aufgebaut wurde und letztere wenn die Verbindung zum Service abbricht.

An Service binden

Um die Anwendung an den Service zu binden, wird wie in Listing 3.2 vorgegangen.

Das ServiceConnection Objekt ist in diesem Fall die Aktivität, welche Service-Connetion implementiert. Durch den Aufruf von bindService() wird die Anwendung an den Service gebunden und die Methode onServiceConnected() wird aufgerufen.

Listing 3.2: Anwendung an Service binden.

```
ServiceConnection mConnection = this;
Intent mIntent = new Intent("de.uulm.miss.MISService");
bindService(mIntent, mConnection, Context.BIND_AUTO_CREATE);
```

An dieser Stelle benötigt man dann ein Objekt vom Typ Messenger. Dieses Objekte ermöglicht eine Umsetzung für eine nachrichtenbasierte Kommunikation über Prozesse hinweg. Somit lassen sich Nachrichten an den Service übermitteln. Das Objekt wird wie in Listing 3.3 initialisiert. Dabei kann sich die Anwendung gleich am Service registrieren. Dies wird mittels einer Nachricht und der entsprechenden Konstanten an den Service übertragen.

Listing 3.3: Registrieren der Anwendung am Service

```
private final Messenger mMessenger =
     new Messenger(new IncomingMessageHandler(this));
5
   public void onServiceConnected(ComponentName name, IBinder service) {
      mServiceMessenger = new Messenger(service);
        Message regMessage = Message.obtain(null, MSG_REGISTER_APPLICATION);
9
        regMessage.replyTo = mMessenger;
10
11
        mServiceMessenger.send(regMessage);
      } catch (RemoteException e) {
12
              In diesem Fall wurde der Service unerwartet beendet,
13
            // bevor etwas mit ihm gemacht werden konnte.
14
     }
15
16
```

Die Konstanten mit denen zwischen Anwendung und Service kommuniziert werden kann sind im nachfolgenden Aufzählung aufgeführt.

- MSG_REGISTER_APPLICATION
- MSG_UNREGISTER_APPLICATION
- MSG_ADD_CLIENT
- MSG_ADD_STATION
- MSG_REMOVE_CLIENT
- MSG_REMOVE_STATION
- MSG_FOUND_DEVICE

Um auch eine Antworten empfangen und verarbeiten zu können. Muss wie in in Listing 3.3 Zeile 2 & 3 das Objekte erstellt werden. Die Klasse *IncomingHandler* erbt von *Handler*, wobei dann die Methode *handleMessage()* überschrieben werden um die von Entwickler gewünschten Aktionen durchführen zu können. Eine Implementierung von *Handler* könnte dann wie in Listing 3.4 aussehen. In diesem Fall wird überprüft ob ein Gerät gefunden wurde. Ist dies der Fall wird eine neue Nachricht gesendet damit der Service das Gerät aus seiner Liste von suchenden entfernt.

Listing 3.4: Behandelt Nachrichten die MISS an die Anwendung sendet.

```
private class IncomingMessageHandler extends Handler {
       MainActivity main;
       public IncomingMessageHandler(MainActivity parent) {
          main = parent;
       @Override
      public void handleMessage(Message msg) {
       switch (msg.what) {
         case MSG_FOUND_DEVICE:
10
                Bundle b = new Bundle();
11
                b.putString("MAC", (String) msg.getData().get("MAC"));
b.putString("Name", (String) msg.getData().get("Name"));
12
13
14
                sendMessageToService(b, MSG_REMOVE_CLIENT);
15
16
           break;
17
         default:
           super.handleMessage(msg);
18
19
      }
20
    }
21
```

Um Nachrichten zu senden wurde in Listing 3.4 die Methode sendMessageTo-Service genutzt die in Listing 3.5 angebildet ist.

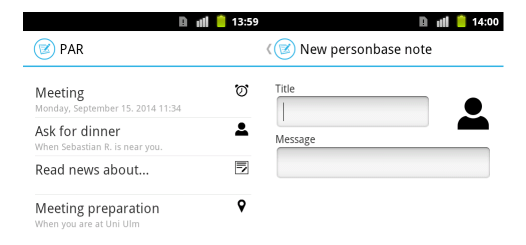
Listing 3.5: Sendet Nachrichten an den Service

```
private void sendMessageToService(Bundle data, int action) {
1
      if (mServiceMessenger != null) {
2
3
        try {
          Message msg = Message.obtain(null, action);
4
          msg.setData(data);
5
          msg.replyTo = mMessenger;
6
          mServiceMessenger.send(msg);
        catch (RemoteException e) {
9
10
        }
11
     }
12
   }
13
```

3.3 Anwendungsprogramm PAR

Um den Service MISS zu Nutzen und Testen wurde im Laufe des Projekts die Anwendung PAR geschrieben. PAR steht in diesem Fall für **Person Aware Reminder**. Die Anwendung soll ein Einsatzgebiet des Service MISS aufzeigen. Hierbei können Erinnerungen an Personen gebunden werden.

Dabei werden die MAC-Adressen der Smartphone(s) der Besitzer im Adressbuch angegeben. Unter Instantmessenger wird die Adresse unter dem Label MAC abgelegt. Das Format sollte aus Großbuchstaben bzw. Zahlen bestehen, wobei die Blöcke durch Doppelpunkte getrennt werden müssen. Des weiteren Erlaubt die Anwendung auch normale Funktionen die eine einfache Erinnerungsanwendung bietet. Unter anderem sind die Zeit- und Ortsabhänige Erinnerungen. Ebenfalls besteht die Möglichkeit einfache Notizen zu schreiben. In der Abbildung 3.3 sind Auszüge aus der Anwendung zu sehen.





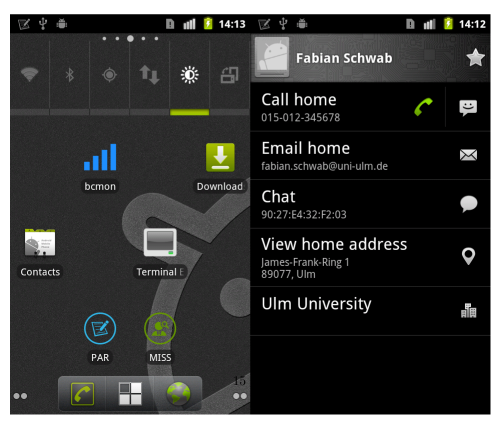


Abbildung 3.3: Screenshots der Anwendung PAR und Notifikation in der Statusleiste.