## Programación de Dispositivos Móviles



# Sesión 15: Seguridad y activación *push*

## Índice



- Registro push
- Seguridad

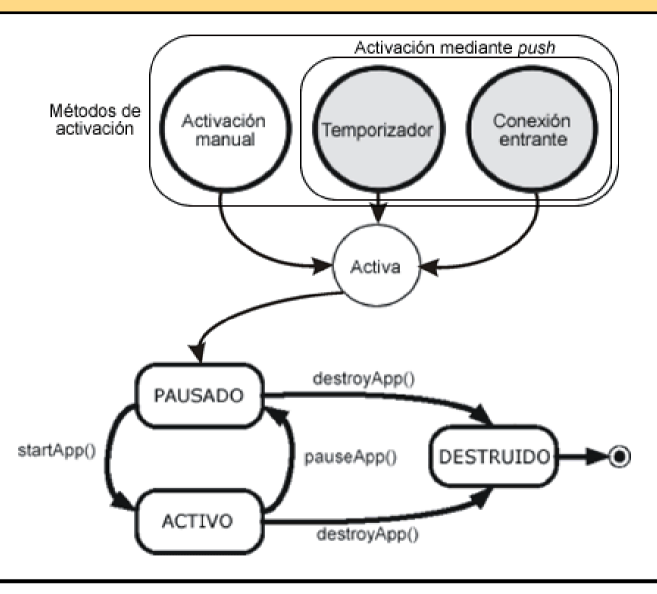
## **Aplicaciones corporativas**



- Registro push
- Seguridad

#### Activación por push





#### **Conexiones entrantes**



- Podemos hacer que la aplicación se active cuando se produzca una conexión entrante
  - > Sockets, datagramas, mensajes, bluetooth
- Normalmente en el móvil no tendremos una IP fija, por lo que los sockets y los datagramas no son adecuados
- Podemos registrar la conexión push de dos formas:
  - > Estática, en el fichero JAD

```
MIDlet-Push-1: sms://:4444,
es.ua.j2ee.sms.MIDletRecibirSMS, *
```

> Dinámica, utilizando la API de PushRegistry

```
PushRegistry.registerConnection(url, nombreClaseMIDlet,
    remitentesPermitidos);
```

#### **Temporizadores**



- Podemos hacer que la aplicación se active a una determinada hora
- Registraremos un temporizador push con

```
long t = PushRegistry.registerAlarm(
    midlet.getClass().getName(), fecha.getTime());
```

- Sólo podemos registrar un temporizador push
- La aplicación no tendrá constancia de que se ha activado mediante push
  - > Podemos guardar en RMS información sobre la hora del temporizador
  - ➤ Si la aplicación se activa a esta hora, consideramos que ha sido mediente push
- Las conexiones push sólo serán efectivas cuando nuestra aplicación esté cerrada
  - Cuando esté abierta será responsabilidad de nuestro MIDlet responder a los temporizadores y a la conexiones entrantes

## **Aplicaciones corporativas**



- Registro push
- Seguridad

### **Seguridad**



- Para garantizar la seguridad, las aplicaciones MIDP se ejecutan dentro de una caja de arena (sandbox)
  - > Entorno restringido
  - > Evitar que causen daños a otras aplicaciones del dispositivo
- Están restringidas a acceder únicamente a los recursos de la *suite* de la aplicación
  - > Sólo puede utilizar clases Java de su propia suite
  - > Sólo puede leer recursos estáticos contenido dentro de su suite
  - > Sólo puede acceder a almacenes de registros creados por MIDlets de su misma suite
  - > No pueden acceder al sistema de ficheros del móvil, si necesitan almacenar datos debe hacerlo mediante RMS
  - > Sólo pueden usar la API Java (MIDP), nunca a la API nativa

### Seguridad en MIDP 2.0



- Operaciones sensibles
  - > Establecer conexiones de red
  - > Registrar activación por push
- Debemos solicitar permiso para realizar estas operaciones
  - Lo haremos en el fichero JAD mediante el atributo MIDlet-Permissions
- Al instalar la aplicación se asigna a un dominio
  - > Según el dominio se concederán ciertos permisos
- El dispositivo asignará dominios que otorguen permisos a las aplicaciones que sean de confianza

#### Firmar aplicaciones



- Se recomienda que se utilicen firmas y certificados para decidir el dominio que se le asignará a cada aplicación
- Cada dispositivo tendrá almacenado un conjunto de firmas
  - > Deberemos utilizar una de estas firmas para que nuestra aplicación sea de confianza

Podemos utilizar WTK para realizar pruebas con MIDlets

firmados

