Prácticas Fundamentos de Redes: Chromecast

Francisco Javier Morales Piqueras María Florencio Díaz Rubén Morales Pérez

14 de diciembre de 2016

- Introducción
- 2 Software Modos de funcionamiento
- 3 Protocolos DIAL **mDNS** Modo invitado Comparación otros protocolos

Miracast

4 Código de ejemplo de una aplicación

Introducción

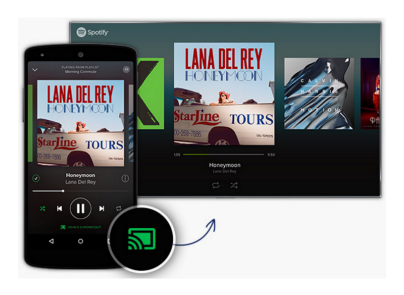
Chromecast

El Chromecast es un dispositivo de reproducción multimedia. Se conecta a una televisión o monitor vía HDMI y hace streaming mediante Wi-Fi. El contenido puede alojarse en un dispositivo conectado a una red local o en un sevidor externo.

Google Cast

Es un software propietario para el streaming. Controla la reproducción multimedia en un receptor desde un dispositivo emisor. Es compatible con Android, iOS, Chrome OS y aplicaciones de Google Chrome.





Tipos

Vídeo y audio

- Chromecast primera generación
- Chromecast segunda generación (compatible Wi-Fi 5GHz)
- Chromecast Ultra (reproducción 4k)

Audio

Chromecast Audio

Chromecast primera generación

Hardware

- 512 MB de Micron DDR3L RAM
- 2/4 GB de memoria flash

Incluye salida HDMI, entrada micro USB para alimentación, un LED que indica el estado del dispositivo y un botón de reset.



Chromecast segunda generación

Diferencias

256 MB de memoria flash, procesador con dos núcleos y tres antenas para mejorar la conexión con el router.



Chromecast Audio

Diferencias

Salida Minijack de 3,5mm en lugar del HDMI.



Chromecast Ultra

Diferencias

Entrada Ethernet para conexión a Internet.



Software

Google Cast

Chromecast es un dispositivo que actúa como receptor y es compatible con el protocolo propietario Google Cast. Para iniciar la reproducción de un contenido pulsamos el botón de cast.





Funcionamiento

Primer modo

Usar el dispositivo emisor para controlar la reproducción. El receptor (p. ej.: Chromecast) se encarga de descargarlo del servidor, liberando al emisor de esta tarea. Esto permite al emisor ahorrar batería. Puede estar bloqueado o ejecutando simultáneamente otra aplicación mientras la reproducción tiene lugar.



Segundo modo

Diseñado para enviar contenido del emisor, como cuando hacemos mirroring o usamos la televisión como segunda pantalla. La calidad del streaming en este caso varía según la potencia de procesamiento del emisor. En el caso de un smartphone la calidad de las imágenes normalmente se deteriora debido al escalado.



Modos de funcionamiento

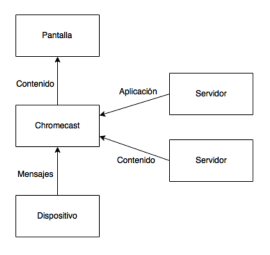


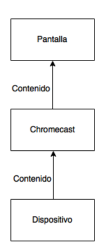
Software 000**●**0

Modos de funcionamiento



Comparativa





Estructura Google Cast

- Detección de dispositivos (mDNS)
- Intercambio de mensajes (Software propietario)

La primeras versiones del Chromecast usaban el protocolo DIAL que englobaba ambos pasos.

DIAL

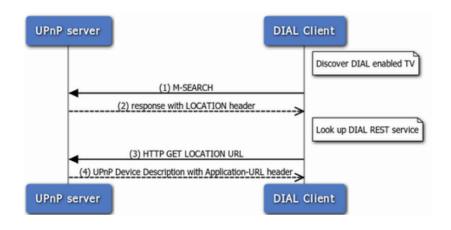
DIAL (Discovery And Launch) es el antiguo protocolo de comunicación. Se basa en Universal Plug and Play (UPnP), Simple Service Discovery Protocol (SSDP) y protocolos HTTP. SSDP sirve para la búsqueda de dispositivos UPnP. Utiliza UDP en unicast o multicast en el puerto 1900 para anunciar los servicios de un dispositivo.

Protocolos •**00**00000000

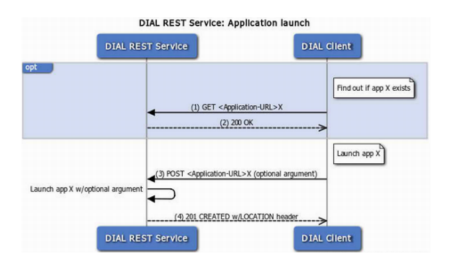
El protocolo DIAL tiene dos componentes

- DIAL Service Discovery
- DIAL REST Service

DIAL Service Discovery



DIAL REST Service



mDNS

mDNS

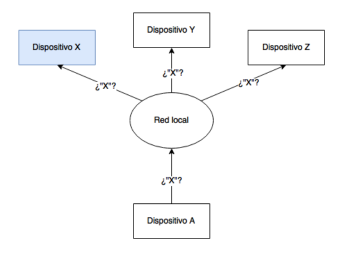
Multicast Domain Name System es la implementación del protocolo de resolución de nombres (DNS) para redes de área local, donde no existe un servidor DNS real.

Protocolos 00000000

Ventajas

- Poca configuración para activarse
- Funciona cuando no hay infraestructura
- Soporta fallos en la infraestructura

Primer paso mDNS



Ejemplo

00 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 07 61 70 70 6c 65 74 76 05 6c 6f 63 61 6c 00 00 01 00 01

- Flag de petición
- Nombre de dominio del servidor (appletv.local)

Ejemplo

00 00 **00 00** 00 01 00 00 00 00 00 07 61 70 70 6c 65 74 76 05 6c 6f 63 61 6c 00 00 01 00 01

- Flag de petición
- Nombre de dominio del servidor (appletv.local)

Ejemplo

00 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 **07 61 70 70 6c 65 74 76** 05 6c 6f 63 61 6c 00 00 01 00 01

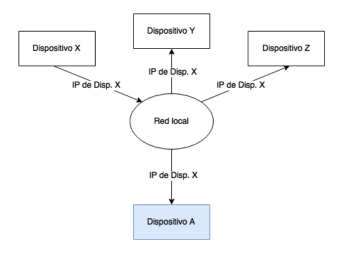
- Flag de petición
- Nombre de dominio del servidor (appletv.local)

Ejemplo

00 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 07 61 70 70 6c 65 74 76 **05 6c 6f 63 61 6c** 00 00 01 00 01

- Flag de petición
- Nombre de dominio del servidor (appletv.local)

Segundo paso mDNS



Ejemplo

```
00 00 84 00 00 00 00 01
                         00 00 00 02 07 61 70 70
6c 65 74 76 05 6c 6f 63 61 6c 00 00 01 80 01 00
00 78 00 00 04 99 6d 07 5a c0 0c 00 1c 80 01 00
00 78 00 00 10 fe 80 00 00 00 00 00 00 02 23 32
 ff fe b1 21 52 c0 0c 00 2f 80 01 00 00 78 00 00
          08 c0 0c 00 04 40 00 00
```

- Flag de respuesta
- Bytes de dirección IPv4
- Bytes de dirección IPv6

Ejemplo

00 00 **84 00** 00 00 00 01 00 00 00 02 07 61 70 70 6c 65 74 76 05 6c 6f 63 61 6c 00 00 01 80 01 00 00 78 00 00 04 99 6d 07 5a c0 0c 00 1c 80 01 00 00 78 00 00 10 fe 80 00 00 00 00 00 00 02 23 32 ff fe b1 21 52 c0 0c 00 2f 80 01 00 00 78 00 00 08 c0 0c 00 04 40 00 00

- Flag de respuesta
- Bytes de dirección IPv4
- Bytes de dirección IPv6

Ejemplo

00 00 84 00 00 00 00 01 00 00 00 02 07 61 70 70 6c 65 74 76 05 6c 6f 63 61 6c 00 00 01 80 01 00 00 78 00 00 04 **99 6d 07 5a** c0 0c 00 1c 80 01 00 00 78 00 00 10 fe 80 00 00 00 00 00 00 02 23 32 ff fe b1 21 52 c0 0c 00 2f 80 01 00 00 78 00 00 08 c0 0c 00 04 40 00 00

- Flag de respuesta
- Bytes de dirección IPv4
- Bytes de dirección IPv6

Ejemplo

```
00 00 84 00 00 00 00 01 00 00 00 02 07 61 70 70
 6c 65 74 76 05 6c 6f 63 61 6c 00 00 01 80 01 00
 00 78 00 00 04 99 6d 07 5a c0 0c 00 1c 80 01 00
00 78 00 00 10 fe 80 00 00 00 00 00 02 23 32
 ff fe b1 21 52 c0 0c 00 2f 80 01 00 00 78 00 00
           08 c0 0c 00 04 40 00 00
```

- Flag de respuesta
- Bytes de dirección IPv4
- Bytes de dirección IPv6

Modo invitado

Hasta diciembre de 2014, el dispositivo emisor y receptor debían estar conectados a la misma red Wi-Fi. Ya no es necesario gracias al modo invitado.

Protocolos

En este modo, el receptor emite ultrasonidos por el altavoz reconocidos por el emisor. También puede usarse un PIN de cuatro dígitos para identificación.

Video

Ultrasonic Networking using the Web Audio API

Otros procolos

Miracast

Miracast es un protocolo multimedia para hacer streaming a un monitor desde un dispositivo local.

Con Miracast el dispositivo receptor es dependiente de que el dispositivo Android emisor se mantenga activo: si se bloquea también bloqueará la reproducción en el receptor.

Capas

- Capa de internet: IPv4
- Capa de transporte: TCP/UDP
- Capa de aplicación, RTSP y RTP

Red

La conexión está creada vía Wi-Fi Protected Setup (WPS), mecanismos para facilitar la configuración de una red WLAN con seguridad WPA2.

Existe una alternativa de código abierto a Miracast llamada MiracleCast.

Sin soporte de Google

A partir de Android 6.0, Google ha dejado de dar soporte nativo a Miracast en favor de su propio Google Cast.

Ejemplo

Enviar mensajes

Esta aplicación sirve para enviar texto desde una pestaña de Google Chrome y mostrarlo en una pantalla conectada a un Chromecast.

Esta aplicación consta de dos partes: la del emisor (Google Chrome) y la del receptor (Chromecast). Ambas son web apps en HTML que cargan un código JavaScript. Para ejecutarla debemos alojarla en un servidor.

Creando servidor en el puerto 8000



CastHelloText-chrome-master — Python -m http.server — 127×30

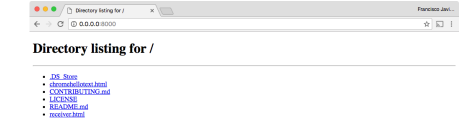
MacBook-Pro-de-Francisco-Javier-Morales:CastHelloText-chrome-master fjmpiq\$ python3 -m http.server Serving HTTP on 0.0.0.0 port 8000 ...

Aplicación emisora

Chromehellotext.html

Desde Chrome, accedemos a la aplicación emisora (chromehellotext.html).

Directorio del servidor



Aplicación emisora



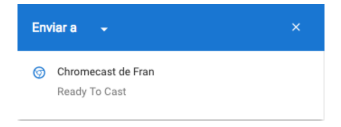
Enviando contenido

A continuación, desde la extensión de Google Cast, seleccionamos enviar el contenido de la aplicación a nuestro Chromecast.

Selección del Chromecast

mDNS

Ahora es donde actúa mDNS



En ese momento, debería cargar en el Chromecast la aplicación receptora (receiver.html). Ya podemos escribir texto en el emisor y, al pulsar intro, debería aparecer en el televisor.

