

¿Cuáles son Cookie? ¿Cuáles son las diferencias entre ellos (sesión contra persistente)?

Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[Tipos de Cookie](#)

Introducción

Este documento describe cuáles son los Cookie HTTP y cuáles está la diferencia entre las sesiones Cookie y los Cookie persistentes.

Antecedentes

Los Cookie son cadenas de datos que un servidor Web envíe al navegador. Cuando un navegador pide un objeto del mismo dominio en el futuro, el navegador enviará la misma cadena de datos de nuevo al servidor de origen.

Los datos se envían del servidor Web bajo la forma de encabezado HTTP “cookie fijo llamada”. El navegador envía el Cookie de nuevo al servidor en encabezado HTTP un “Cookie llamado”.

Aquí está un ejemplo de una qué transacción del Cookie HTTP pudo parecer:

HTTP de respuesta del servidor Web:

```
[...]  
Set-Cookie: first.lastname  
HTTP GET del cliente:
```

```
[...]  
Cookie: first.lastname
```

En la transacción de la muestra, el servidor Web dijo al cliente crear el Cookie “first.lastname”. La próxima vez que los pedidos de cliente un objeto de este dominio él envían el Cookie con la petición. Esto ilustra cómo un servidor Web pudo poder recordar cierta información tal como ingresos del usuario al sistema.

Tipos de Cookie

Hay dos diversos tipos de Cookie - las sesiones Cookie y los Cookie persistentes. Si un Cookie no contiene una fecha de vencimiento, se considera una sesión Cookie. Las sesiones Cookie se salvan en la memoria y nunca se escriben al disco. Cuando el navegador se cierra, el Cookie se

pierde permanentemente desde aquí. Si el Cookie contiene una fecha de vencimiento, se considera un Cookie persistente. La fecha especificada en la expiración, el Cookie será quitado del disco.

Hay vario diferente coloca un Cookie puede contener, separado por los puntos y comas. Las definiciones son:

expira

expires= " Wdy, DD-Lunes-YYYY HH: MILÍMETRO: SS GMT"

Determina cuando el Cookie debe ser borrado.

trayectoria

path=/
/

Determina en qué trayectoria para volver el Cookie. En este ejemplo, el Cookie será enviado al ir al trayecto raíz en un dominio.

domain

domain=whatever.domain.com

Especifica para qué dominio se utiliza el Cookie. Si esto no hace juego el dominio que es hojeado actualmente a, se considera ser un Cookie del partido "3rd" y será rechazado por el navegador. Esto previene un dominio que fija un Cookie para un diverso dominio.