

Http vs Https Url y filtros, cliente -servidor

Http (*Protocolo de transferencia de hipertexto*) vs **Https** (*Protocolo seguro de transferencia de hipertexto*):

HTTP es el protocolo de comunicación que permite las transferencias de información en la World Wide Web.

Lo único que diferencia del HTTP y HTTPS, es que el HTTPS es HTTP pero seguro.

Url´s y filtros en las url´s:

Un Localizador uniforme de recursos (URL), denominado coloquialmente una dirección web, es una referencia a un recurso web que especifica su ubicación en una red informática y un mecanismo para recuperarlo.

Los filtros de URL internos identifican los referentes que se consideran internos del sitio. Ayudan a los informes de fuentes de tráfico a rellenar los datos y son útiles para filtrar el tráfico interno. El motivo por el cual un punto es el filtro de URL interno predeterminado es permitir que se recopilen los datos en el informe Páginas. Si las visitas no coinciden con los filtros de URL internos, todas las páginas aparecerán como Otro. En alguna parte de la URL siempre hay un punto, lo cual garantiza que se rellene el informe Páginas.

Diferencias entre la arquitectura cliente-servidor:

Esta arquitectura en dos capas también es conocida como "arquitectura cliente-servidor" que principalmente se enfoca en la división de trabajo en una organización. Una máquina servidor es una computadora de gran capacidad que puede almacenar una amplia variedad de archivos como archivos de aplicación y datos.

Páginas visitadas:

[HTTP](#)

[HTTPS](#)

[URL](#)

[Filtros URL](#)

[CLIENTE-SERVIDOR](#)