So sánh HTTP bền vững và không bền vững

1. HTTP không bền vững:

* Chỉ tối đa một đối tượng được gửi qua 1 kết nối TCP, kết nối sau đó sẽ bị đóng.
* HTTP 1.0
* Yêu cầu 2 RTT cho một gói tin
* Trình duyệt mở song song nhiều kết nối TCP đến các đối tượng được quan tâm.

1. HTTP bền vững:

* Nhiều đối tượng được gửi qua 1 kết nối TCP. Server giữ trạng thái mở sau khi gởi response.
* HTTP 1.1
* Được chia ra 2 loại:
  + Không có pipelining: client gửi request khi đã nhận response trước. Cần 1 RTT.
  + Có pipelining: client gửi request liên tục đến các đối tượng được quan tâm. Có thể 1 RTT.