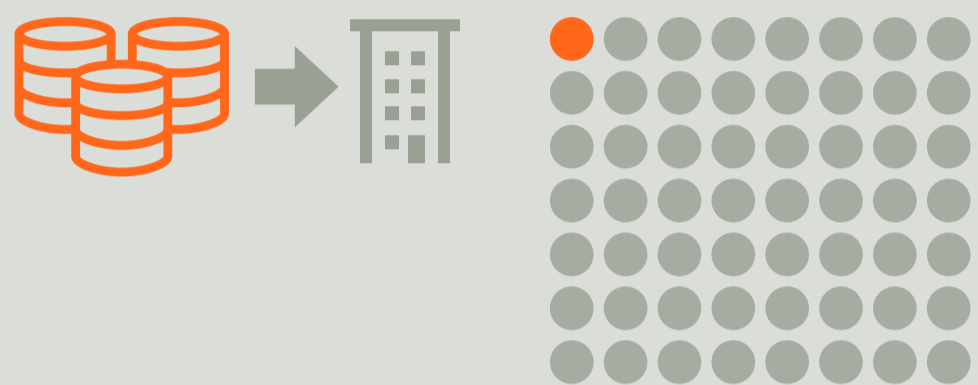


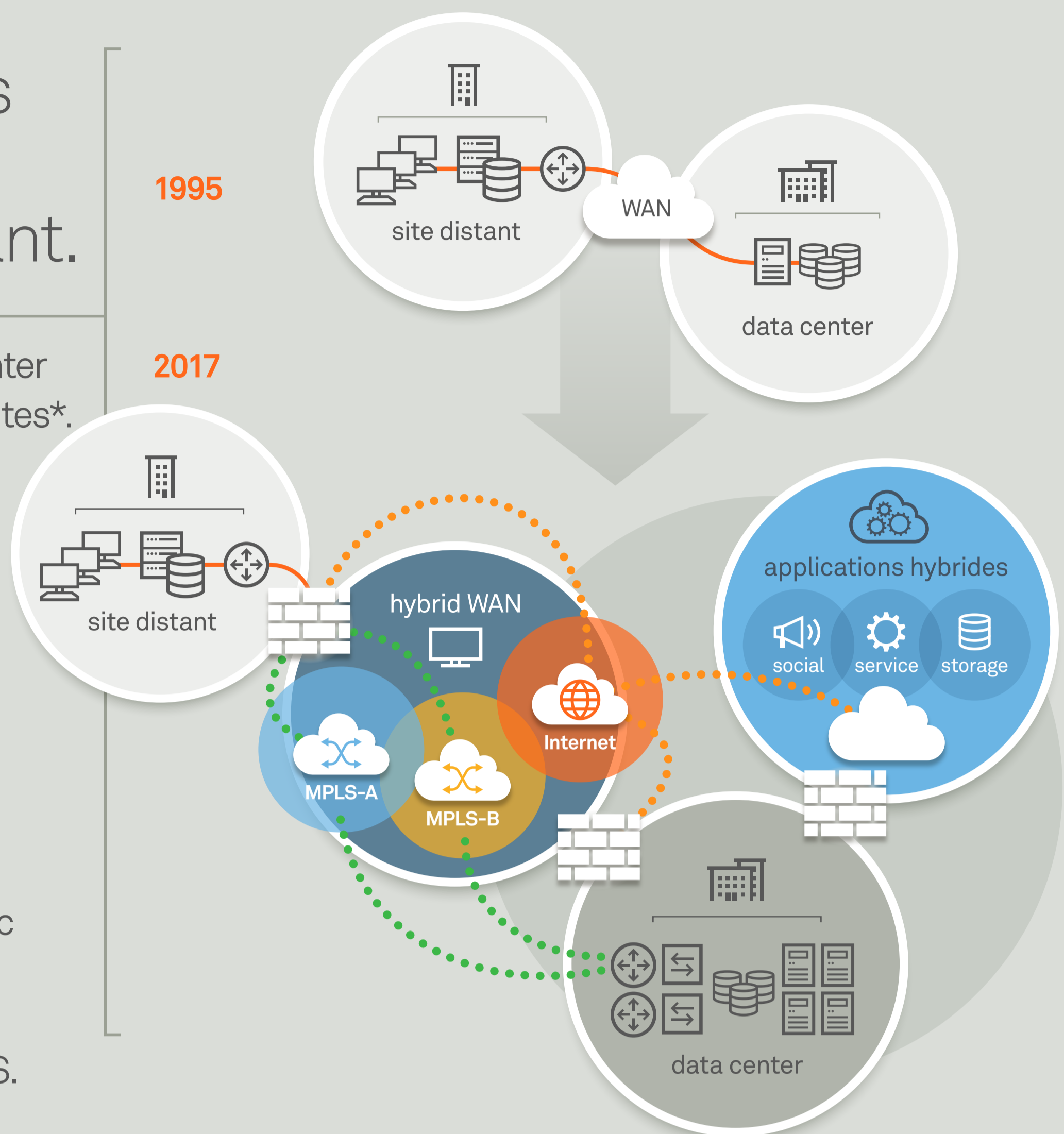
# Le SD-WAN doit dépasser les limites du WAN

Connecter ses sites distants n'est plus aussi simple qu'avant.

Aujourd'hui, chaque grand data center supporte **55** infrastructures distantes\*.



L'émergence du cloud privé et public n'a fait qu'ajouter de la complexité, notamment avec l'arrivée des environnements SaaS, IaaS et PaaS.



## SteelConnect

Un réseau d'entreprise paré pour le cloud



SD-WAN + réseau distant +  
solution de connectivité cloud

Réseau défini par les applications,  
adapté au 21e siècle

« Avec SteelConnect de Riverbed, les entreprises gèrent leur réseau comme une seule entité : du LAN jusque dans le cloud. »

- Zeus Kerravala,  
ZK Research/Network World, avril 2016

« Si le WAN traditionnel touche à sa fin, les nouvelles technologies SD-WAN, comme SteelConnect de Riverbed Technologies, donnent un nouveau souffle au réseau d'entreprise. »

- Jason Bloomberg,  
« Riverbed Ups the Ante », Forbes, 26 avril 2016

« Là où les autres approches SD-WAN relèguent le SDN en périphérie du réseau, SteelConnect étend ces fonctionnalités à l'ensemble des sites distants d'une entreprise. »

- Brad Casemore,  
IDC/SearchNetworking, avril 2016

Découvrez comment SteelConnect accompagne la forte croissance de l'entreprise hybride :

[www.riverbed.com/steelconnect/](http://www.riverbed.com/steelconnect/)

**riverbed**

The Application Performance Company™

\* IDC 2013 Enhancing Business Value with an Edge-Optimized Virtual Server and Storage Delivery Solution

©2017 Riverbed Technology. Tous droits réservés. Riverbed, tous les produits, services ou logos Riverbed apparaissant dans le présent document sont des marques commerciales de Riverbed Technology. Toutes les autres marques commerciales citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les marques commerciales et les logos apparaissant dans ce document ne peuvent être utilisés sans l'accord écrit préalable de Riverbed Technology ou de leurs propriétaires respectifs.