

## SD-WAN-Lösungen

Hersteller	Web
Adaptiv Networks	<a href="http://www.adaptiv-networks.com">www.adaptiv-networks.com</a>
Aryaka	<a href="http://www.aryaka.com">www.aryaka.com</a>
Bigleaf	<a href="http://www.bigleaf.net">www.bigleaf.net</a>
Cisco	<a href="http://www.cisco.com">www.cisco.com</a>
Citrix	<a href="http://www.citrix.com">www.citrix.com</a>
CloudGenix	<a href="http://www.cloudgenix.com">www.cloudgenix.com</a>
FatPipe	<a href="http://www.fatpipeinc.com">www.fatpipeinc.com</a>
Fortinet	<a href="http://www.fortinet.com">www.fortinet.com</a>
HPE	<a href="http://www.hpe.com">www.hpe.com</a>
Huawei	<a href="http://www.huawei.com">www.huawei.com</a>
Infovista	<a href="http://www.infovista.com">www.infovista.com</a>
Juniper	<a href="http://www.juniper.net">www.juniper.net</a>
Lavelle Networks	<a href="http://www.lavellenetworks.com">www.lavellenetworks.com</a>
Martello	<a href="http://martellotech.com">martellotech.com</a>
Mushroom Networks	<a href="http://www.mushroomnetworks.com">www.mushroomnetworks.com</a>
Nokia	<a href="http://www.nokia.com">www.nokia.com</a>
Oracle	<a href="http://www.oracle.com">www.oracle.com</a>
Peplink	<a href="http://www.peplink.com">www.peplink.com</a>
Riverbed	<a href="http://www.riverbed.com">www.riverbed.com</a>
Silver Peak	<a href="http://www.silver-peak.com">www.silver-peak.com</a>
Versa Networks	<a href="http://www.versa-networks.com">www.versa-networks.com</a>
VMware	<a href="http://www.vmware.com">www.vmware.com</a>
Zenlayer	<a href="http://www.zenlayer.com">www.zenlayer.com</a>

Quelle: Markets & Markets SD-WAN-Report, 26.3.19.  
 Hinweis: Diese Marktübersicht führt ausschließlich Hersteller von SD-WAN-Lösungen auf; es gibt zahlreiche weitere Anbieter von SD-WAN, darunter alle namhaften Carrier und Service-Provider. Laut Markets & Markets soll der globale SD-WAN-Markt von rund 1 Mrd. Dollar 2018 bis zum Jahr 2023 auf 4,1 Mrd. Dollar anwachsen, laut IDC-Report vom Juli 2019 sogar auf 5,25 Mrd. Dollar. Als weltweite Marktführer betrachtet IDC die Hersteller Cisco, VMware, Silver Peak und Nokia.