

Iran Cloud Computing Landscape v4.1 – July 2019



SaaS

<p>MISC</p>	<p>EDUCATION</p>	<p>TIMING</p>	<p>FINANCE</p>	<p>STORAGE</p>	<p>MESSAGING / CALL</p>	<p>NET/SEC</p>	<p>ENTERPRISE</p>
<p>EMAIL</p>	<p>COLLABORATION</p>	<p>COLLABORATION</p>	<p>COLLABORATION</p>	<p>COLLABORATION</p>	<p>COLLABORATION</p>	<p>COLLABORATION</p>	<p>COLLABORATION</p>

SaaS

Paas

<p>BUSINESS TOOLS</p>	<p>MULTIMEDIA</p>	<p>MAP</p>	<p>FORM / DATABASE</p>	<p>CONTAINER</p>	<p>BACK-END</p>
<p>DATA / ANALYTICS</p>	<p>CODE</p>	<p>COMMUNICATION</p>	<p>IOT PLATFORM</p>	<p>BACK-END</p>	<p>BACK-END</p>

Paas

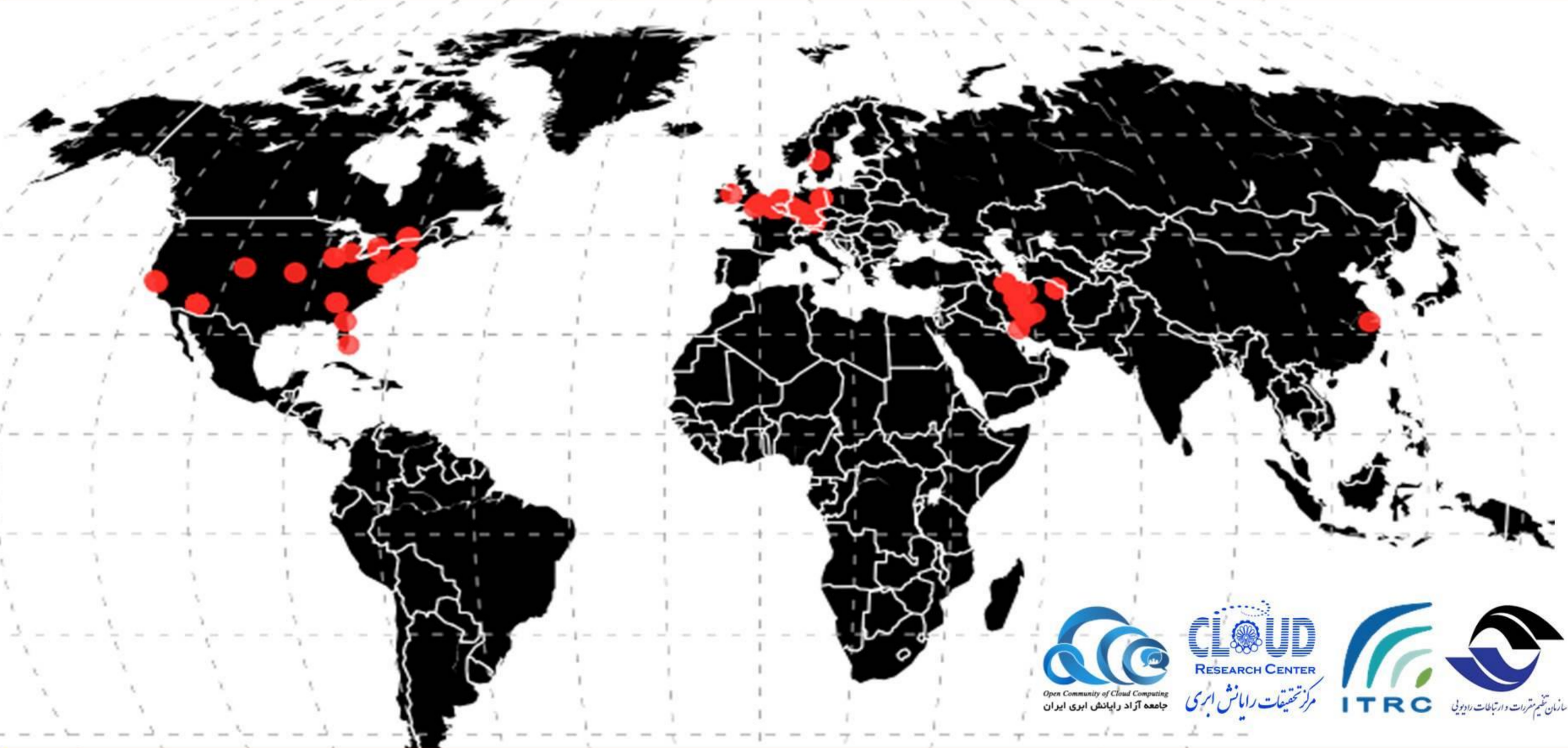
IaaS

<p>HOSTING / SERVER / DATACENTER / STORAGE / ENTERPRISE</p>	<p>VDI</p>	<p>HPC</p>	<p>DNS</p>	<p>CDN</p>
--	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

IaaS



Iran Data Sovereignty Map v1.0 – Jun 2018



Open Community of Cloud Computing
جامعه آزاد رایانش ابری ایران



مرکز تحقیقات رایانش ابری



ITRC



سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

<http://occc.ir>
[@oCCc_news](https://twitter.com/oCCc_news)

حکمرانی قلمروی داده به این موضوع اشاره دارد که داده ها تحت قوانین و مقررات کشوری قرار می گیرند که در آن تولید یا پردازش می شوند. در این تصویر نمایی از پراکندگی جغرافیایی داده های ایران که در سرویس های مختلف ابری ایرانی میزبانی می شود نشان داده شده است.