

Document Actions



science + computing ag

science + computing ag

Das Kerngeschäft der science + computing ag ist die kluge Planung, effiziente Verwaltung und optimale Nutzung anspruchsvoller Rechnerumgebungen. Rund um diese Thematik bieten wir Dienstleistungen, Lösungen und Software.

Seit 1989 konzentrieren wir uns auf den Markt des "Technical Computing" (CAD, CAE, CAT). Um für unsere Kunden stets die ideale Lösung für ihre individuellen Anforderungen realisieren zu können, vertreten wir eine strikt herstellerunabhängige Herangehensweise.

Insofern sind wir kein dezidiertes Open-Source-Dienstleister, sondern richten uns in unserer Geschäftstätigkeit jeweils an der Lösung aus, die für unsere Kunden am besten geeignet ist. In bestimmten Bereichen wie zum Beispiel dem CAE und dem CAT spielen Open-Source-Komponenten dabei eine wichtige Rolle.

Mit Linux im professionellen Einsatz beschäftigen wir uns schon seit vielen Jahren: Bereits 1993 konzipierten und implementierten wir für das damalige Daimler-Benz-Forschungsinstitut einen speziellen Forschungsarbeitsplatz auf Linux-Basis. Seitdem portieren wir auch unsere eigene Software konsequent für das offene Betriebssystem. Bei unseren Kunden aus dem Bereich "Technical-Computing" hat sich Linux mittlerweile als produktives Betriebssystem etabliert. Daher gehört es zu unserem Tagesgeschäft, die ganze Bandbreite an IT-Infrastruktur - vom Arbeitsplatzrechner bis zum Compute-Server - unter Linux zu konzipieren und zu betreuen. Migrationen von Unix oder Windows auf Linux bzw. Integrationen von Linux-Rechner in heterogene Rechnernetze sind ebenfalls wichtige Open-Source-relevante Aktivitäten. Mit s.cluster haben wir zudem eine Softwarelösung im Markt, die es erlaubt, auch große Linux-Cluster mit vielen hundert Knoten effizient zu installieren, zu konfigurieren und zu warten.

Da wir mit mehr als zwölfjähriger Linux-Erfahrung zu den IT-Dienstleistern in Deutschland gehören, die am längsten Erfahrung mit dem kommerziellen Einsatz von Linux haben, ist diese Expertise seit einigen Jahren auch im Behördenumfeld gefragt. Unsere Aktivitäten für den Deutschen Bundestag (Linux-Server-Betreuung) und das Bundeskartellamt (Linux-Migration der Windows-Server) sind hierfür Beispiele.



science + computing

[Homepage von science + computing](#)