

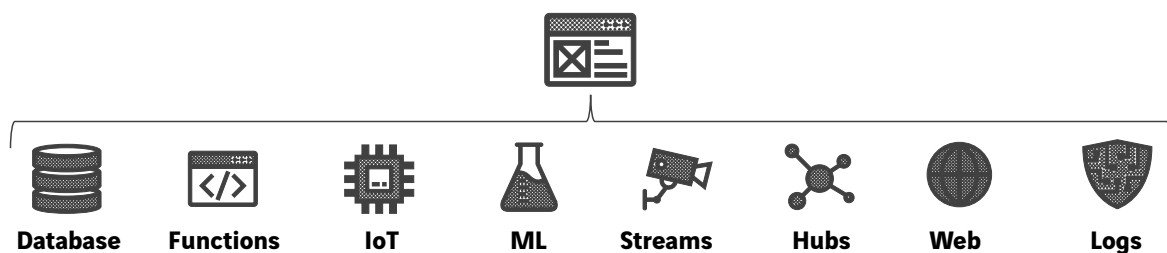
Optimera era applikationer med Axians Application Management

Har ni full kontroll över era applikationer?

I dagens komplexa digitala landskap byggs och driftas moderna applikationer genom flera molnbaserade tjänster och hybrida lösningar. Från databaser och containers till IoT hubbar och webapplikationer.

Men att övervaka och drifta dessa tjänster kräver en djupgående kunskap om varje unik funktion och hur de bäst kan mätas för att säkerställa optimal driftsäkerhet och prestanda.

Med Axians Application Management uppnår ni total kontroll över era applikationer samtidigt som ni minskar driftkostnader och sparar värdefull tid för er verksamhet.



Era applikationer - vår expertis

Att hålla applikationer uppdaterade med ramverk och komponenter tillsammans med buggfixar är ett absolut minimum för att de ska fortsätta fungera.

Axians Application Management erbjuder en snabb och pålitlig drift och förvaltningstjänst av era applikationer. Genom vår skräddarsydda övervakning och kontinuerliga analys säkerställer vi inte bara att era applikationer är i toppskick utan minskar också risken för driftstopp och sårbarheter som kan utgöra säkerhetsrisker för er verksamhet. Med Axians dedikerade team av experter kan ni fokusera på er kärnverksamhet medan vi tar hand om era applikationer.



Vi hjälper er med:

- ▶ **Application Optimization**
Vi hjälper er att optimera applikationen för att skala till behov och samtidigt hålla kostnader under kontroll.
- ▶ **Buggfixar**
Våra erfarna utvecklare står gärna till tjänst för att åtgärda buggfixar och säkerställa att era applikationer fungerar smidigt och utan avbrott.
- ▶ **Migreringar och uppdateringar**
Vi har lång erfarenhet och metodik för att fasa ut och ersätta applikationsplattformar och andra beroenden för att hålla applikationen säker och uppdaterad.
- ▶ **Deployments**
Vi hjälper er med automatiserad deployment och versionshantering som är av yttersta vikt. Detta minimerar risker av fel som kan uppstå i samband med installationer och uppdateringar.



Stabilitet och säkerhet i era applikationer - dygnet runt och året om

Med fokus på hög servicenivå och förstklassig support tar vi hand om övervakning, förändringshantering, incidenthantering och rutinmässiga driftåtgärder för era applikationer i molnet eller för era hybrida lösningar. Ni får dokumentation och uppdateringar avseende säkerhet och prestanda och vi arbetar i samråd med er för att komplettera med extra mätpunkter och åtgärder för att maximera tillgängligheten och minska kostnaderna för er applikation.

Med **Axians Operation Center** tillgängliga dygnet runt, året om och en dedikerad kundportal med ett webbaserat ärendehanteringssystem kan ni vara säkra på att vi tar hand om er applikation med den omsorg den förtjänar.

Ni får:



Total driftsäkerhet

Vi tar hand om drift, underhåll och övervakning av hela er applikation med integrerade ITIL-processer.



Minskad komplexitet

Vi hanterar den tekniska mångfalden åt er. Ni kan ostört fokusera på er kärnverksamhet, medan vi säkerställer att alla komponenter fungerar i harmoni.



Skräddarsydd övervakning

Vi skräddarsyr och konfigurerar övervakningen för varje molntjänst som omfattas av er applikation.



Applikationsspecifik rådgivning

Vår expertis sträcker sig till att ge råd kring de mest relevanta övervakningspunkterna för er specifika applikation.



Effektiv resursanvändning

Vi minimerar onödiga kostnader för en kostnadseffektiv applikationshantering.



Effektiv incidenthantering

Snabba åtgärder och om det behövs - eskalering av incidenter för en snabb lösning.



Kontinuerlig övervakning

Vi övervakar era tjänster oavbrutet för att snabbt kunna ingripa vid incidenter och säkerställa kontinuerlig prestanda.



SLA-insikt och uppföljning

Ni får insikter och uppföljning kring SLA:er för att säkerställa att era förväntningar uppfylls.



Skalbar prestanda

Skala upp eller ner beroende på behov vilket garanterar att er applikation alltid presterar optimalt.

Vill du veta mer?

Maila oss så hör vi av oss till dig
info.axiansse@axians.com

