

# UTVECKLA FRAMTIDSSÄKRA SYSTEM – FUTURE SYSTEMS

## VIDEO TRANSCRIPT

Företag behöver både driva förändring till ny IT och utveckla hela organisationen till ett innovationsdrivet system för att bli hyperrelevanta för sina kunder och uppnå tillväxt. Future Systems är gränslösa, anpassningsbara och radikalt mänskliga företagsystem som möjliggör långsiktigt agila organisationer som klarar av att kontinuerligt skala innovationer.

Vår senaste undersökning jämför företag som har infört en hög grad respektive låg grad av strategi och agerande i linje med Future Systems. Skillnaden mellan de två grupperna är anmärkningsvärd: De ledande 10% har mer än dubbelt så hög omsättningstillväxt jämfört med de 10% som ligger sist. Företag som inte klarar av transformationen till framtidssäkrade system riskerar att förlora så mycket som 46% av sin årsomsättning redan under 2023.

Hur har ledarna gjort för att klara förflyttningen? Nytt tankesätt och andra metoder är nycklar till framgång. De ledande företagen tänker i termer av system istället för individuella teknologier. De är tidigare med att implementera, återinvesterar oftare och förvärvar teknologi på ett mer målmedvetet sätt.

Här är fem saker ni kan börja med för att bli ett kundcentrerat och innovationsdrivet företag i framkant:

### **1. INFÖR TEKNOLOGI SOM GÖR ORGANISATIONEN SNABBARE OCH MER FLEXIBEL**

Ledande företag rör sig mot frikopplad data,

infrastruktur och applikationer som möjliggör större flexibilitet och en snabbrikligare organisationskultur inom IT. Ledande företag ligger också långt före med införande av DevOps, automatisering och kontinuerlig integrering/kontinuerlig leverans.

### **2. BEHANDLA MOLNTJÄNSTER SOM EN BASVERKSAMHET**

Molntjänster är en nödvändighet för framtidssäkra system därför att det möjliggör för företag att framgångsrikt utnyttja nya teknologier, inklusive AI och analystjänster. Ledande företag nyttjar molnet som en katalysator för innovation.

### **3. BEHANDLA DATA BÅDE SOM EN TILLGÅNG OCH ETT ANSVAR**

Ledande företag säkerställer hög datakvalitet. De skapar också säkerhetsåtgärder som förutsäger hot och bygger etiskt ansvarstagande ramverk för att hantera data och AI. Detta etablerar en god cirkel av dataproduktion och konsumtion därför att kviteten hela tiden förbättras.

### **4. HANTERA IT-INVESTERINGAR SMART— TVÄRSÖVER ORGANISATIONEN**

Ledande företag har en tydlig insyn i företagsövergripande investeringar i teknologi och följer systematiskt investeringsavkastningen från automatisering på tvärs i organisationen. De driver också mot en tydlig affärskoppling — en viktig språngbräda för innovationsöverföring — genom att riva ner barriärer mellan IT och andra avdelningar.



## **5. HITTAKREATIVA SÄTT ATT VÅRDA TALANGER**

Investering i talang är det bästa sättet att skynda på etableringen av framtidssäkra system. När dessa system utvecklas måste IT-personalen hänga med. Faktum är att en personalstyrka som är fast i gårdagens teknologier är ett av de största hindren för att lyckas skapa de expansiva, flexibla och användarcentrerade system som krävs för att nå framgång.

Copyright © 2019 Accenture  
All rights reserved.

Accenture, its logo, and High  
Performance Delivered are  
trademarks of Accenture.