

## IBM ईगल अध्ययन

कौनसे सूचना प्रौद्योगिकी की आधारभूत संरचना की लागत कम है? जवाब निर्भर करता है आपकी सूचना प्रौद्योगिकी आवश्यकताओं और व्यापार रणनीति पर।

प्लेटफार्मों के बीच आर्थिक मतभेद की जांच में मदद करने के लिए IBM, सूचना प्रौद्योगिकी अर्थशास्त्र से संबंधित, निः शुल्क अध्ययन का प्रस्ताव करता है और आपके रणनीतिक सूचना प्रौद्योगिकी की आधारभूत संरचना के निर्धारण में मदद करने के लिए सिफारिशें प्रदान करता है।

## TCO और कार्यभार व्यवस्था

सबसे अच्छा वित्तीय और तकनीकी फिट के निर्धारण के लिए आपके कार्यभार की विभिन्न प्लेटफार्मों पर लाभ और लागत की तुलना करें।

यह आकलन आईटी कार्यकारी अधिकारी को एक व्यावसायिक केस प्रदान करते हैं। करता है जिसमें से वे लागत कम करने और लागत पर लाभ को बढ़ावा देने के लिए एक आर्थिक रूप से आधारित आईटी निर्णय कर सकते हैं। परिदृश्यों में शामिल हैं:

- कार्यभार को स्केलेबल सर्वर में संगठित करें
- कार्यभार को स्केल-आउट सर्वरों में उतार लेना
- नई कार्यभार व्यवस्था का निर्धारण
- यों तो भागो दूरों, माइग्रेशन और एक समय लागत को



## क्लाउड / विश्लेषणविद्या / मोबाइल / सामाजिक

क्लाउड / विश्लेषणविद्या / मोबाइल / सामाजिक विषय कई आईटी कार्यकारी अधिकारियों के मन पर रहे हैं। यह आकलन आईटी कार्यकारी अधिकारियों को नीचे दिए गये परिदृश्यों के लिए एक लागत प्रभावी कार्यान्वयन को खोजने के लिए अनुमति देगा: गोपनीय/व्यक्तिगत डेटा को सार्वजनिक, निजी और हाइब्रिड क्लाउड परिवेशों में सुरक्षित करें

- विश्लेषणविद्या और Big Data समाधान के लिए प्लेटफार्म विशेषताओं और कुशल Storage समाधान का उपयोग करें
- मोबाइल और सामाजिक अनुप्रयोगों के लिए देखें और किए गए व्यय को कम करें

## चार्जबैक विश्लेषण

वरिष्ठ आईटी अधिकारी चार्जबैक नीतियों को आईटी लागत के साथ संरेखित करने की आवश्यकता के लिए तेजी से जागरूक हो

चार्जबैक विश्लेषण यह करने के लिए आईटी अधिकारियों को अनुमति देगा:

- वास्तविक लागत जो कि अलग अलग सर्वर प्लेटफार्मों के लिए आवंटित कर रहे हैं और व्यापार के लाइनों के लिए चार्ज किया जाता है का विश्लेषण
- चार्जबैक नीतियों का भविष्य क्रय निर्णय पर प्रभाव समझिये
- अलग अलग उद्योगों से अच्छा और बुरा दृष्टिकोण के बारे में जानें
- अपने चार्जबैक नीतियों, रणनीतिक लक्ष्यों और सच्चे आईटी लागत के बीच तालमेल को प्राप्त करने के लिए एक कस्टम रोडमैप बनाते समय विकसित मॉडल का उपयोग करें।

## यह कैसे काम करता है

एक ईगल अध्ययन अपने भाग पर न्यूनतम प्रयास के साथ कुछ हफ्तों में पूरा किया जा सकता है।

अध्ययन में यह पांच चरण शामिल है::

1. **ईगल अध्ययन का अनुरोध** - अपने आईबीएम ग्राहक प्रतिनिधि, बिजनेस पार्टनर से पूछें या [eagletco@us.ibm.com](mailto:eagletco@us.ibm.com) पर आईबीएम ईगल टीम से संपर्क करें।
2. **कार्यशाला दिनांक का फैसला** - ईगल आईबीएम सलाहकार आपके साइट पर कार्यशाला का आयोजन करने के लिए एक तारीख निर्देशांक करते हैं। यह आमतौर पर दो घंटे की बैठक है।
3. **आपके साइट पर कार्यशाला का संचालन** - ईगल आईबीएम सलाहकार अध्ययन के तरीके समझाएंगे, अध्ययन के लिए आपके उद्देश्य और आपके आईटी परिवेश के बारे में जानकारी इकट्ठा करेंगे और सबसे अच्छी और बुरी प्रथाओं के बारे में बताएंगे।
4. **डेटा विश्लेषण** - अध्ययन के दायरे के आधार पर, अपने ईगल आईबीएम सलाहकार कार्यशाला के बाद अतिरिक्त डेटा अनुरोध कर सकते हैं। विश्लेषण और रिपोर्ट तैयार करना (ऑफ-साइट) आमतौर पर तीन से चार सप्ताह में पूरा कर सकते हैं।
5. **आपके साइट पर अध्ययन प्रस्तुति** - ईगल आईबीएम सलाहकार निष्कर्ष पेश करेंगे, सिफारिशें प्रदान करते हैं और आपके सवाल के जवाब देंगे।

## ईगल अध्ययन परिणाम

एक ईगल आईबीएम अध्ययन आप को निम्नलिखित प्रदान करता है:

- आपकी अनुकूलित परिदृश्य पर आधारित एक विस्तृत आकलन
- अनुशंसाएँ - आपके आईटी खर्च कम करने के लिए और महंगे गलतियों से बचने के लिए

**IBM Eagle Team  
IT Economics Practice**

[www.ibm.com/iteconomics](http://www.ibm.com/iteconomics)  
[www.ibm.com/partnerworld/iteconomics](http://www.ibm.com/partnerworld/iteconomics)

[eagletco@us.ibm.com](mailto:eagletco@us.ibm.com)