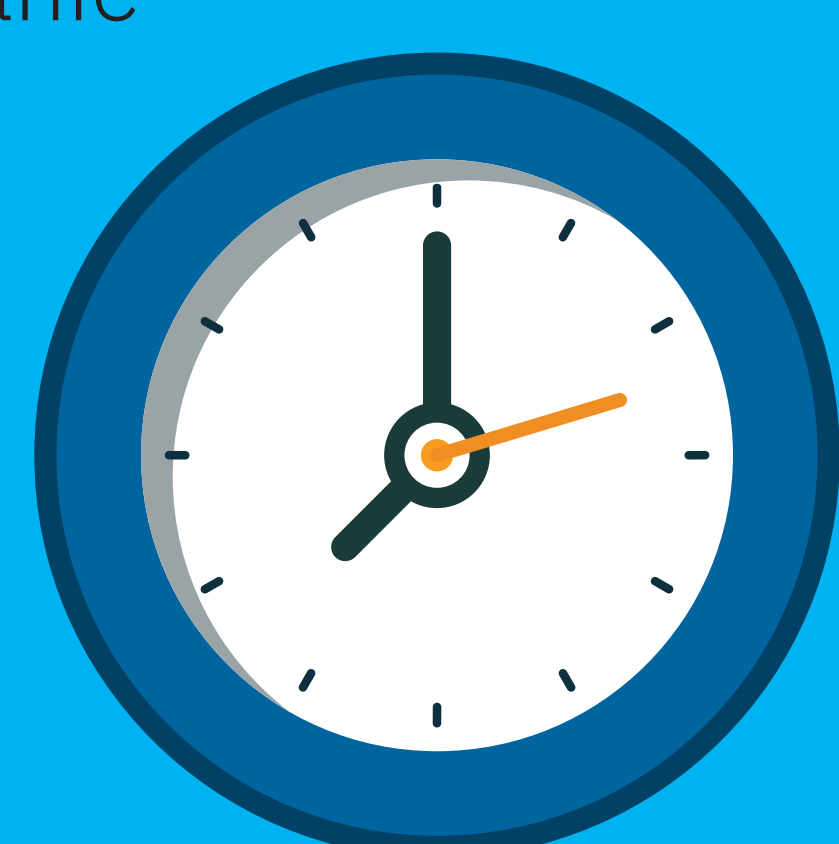


# Construiți pe o fundație solidă strategia pentru volume mari de date

## Creșteți nivelul de inteligentă – mai rapid

- Maximizați performanța instrumentelor analitice cu o platformă optimizată pentru volume mari de date
- Îmbunătățiți luarea deciziilor cu analize utile furnizate la timp, din noi surse de date și reduceți durata de lansare pe piață
- Obțineți avantaj competitiv prin integrarea inteligenței în întreaga companie



Scurtați durata valorificării

## Partajați mai mult, cheltuiți mai puțin

- Reduceți costurile de capital prin unificarea resurselor de calcul și eliminarea "silozurilor" de resurse
- Asigurați echilibrul între costul stocării și performanță cu o virtualizare avansată a stocării
- Optimizeți utilizarea resurselor prin realocarea activelor de calcul în funcție de fluctuația încărcărilor de lucru



Reduceți costurile de capital

## Pe locuri, fiți gata, inovați!

- Reduceți costurile și complexitatea administrării cu capacități de gestionare puternice și centralizate
- Creșteți eficiența personalului cu o raportare consolidată, contabilizarea utilizării și planificarea capacității
- Alocați resursele IT pentru inițiative strategice care stimulează inovarea, generează venit și reduc costurile



Optimizarea administrării

## Planificați reușita cu aplicații pentru volume mari de date



### Identificați oportunitatea

Începeți prin evaluarea modului în care inițiativa dumneavoastră va ajuta organizația să atingă obiective de afaceri definite cu claritate. Axați-vă la început pe oportunitățile care aduc valoare mare și evaluați noile tehnologii care pot asigura cel mai mare impact pozitiv.

### Stabiliți obiective îndrăznețe, dar începeți cu pași mărunți

Identificați oportunitățile de afaceri pentru analiză în întreaga companie, apoi alegeți un sector ce poate fi gestionat pentru crearea prototipului. Puneți accentul pe învățare și agilitate. Măsurați, măsurați, măsurați.

### "Ce-ar fi dacă încercăm aceasta?"

Puneți întrebări de tip "ce-ar fi dacă" și căutați răspunsurile. Avantajele evaluării mai multor studii de caz și ipoteze în faza de prototip se vor vedea pe măsură ce extindeți aplicabilitatea instrumentelor analitice.

### Realizați o evaluare critică a platformei

Desființați "silozurile" care împiedică fluxurile de lucru paralele și îngreunează partajarea resurselor și vizați capacitățile de gestionare a resurselor pe o infrastructură partajată. O platformă de aplicații optimizată pentru performanță, flexibilitate și valoare pe termen lung este un factor critic al succesului cu volume mari de date.

### Creșteți valoarea cu o stocare scalabilă

Cu flexibilitatea infrastructurii definite de software, resursele de stocare pot fi implementate mult mai eficient. Evaluați diferite cadre de lucru pentru aplicații și asigurați-vă că sunt potrivite pentru încărcările dumneavoastră de lucru analitice.

### Micile succese pregătesc marile victorii

Pe măsură ce vă crește încrederea, scalați cazurile de utilizare inițiale și apoi extindeți în întreaga organizație cele mai bune practici cu valoare dovedită. Urmând o strategie de implementare bine definită și aplicând tehnologiile corecte, puteți să valorificați întregul potențial al volumelor mari de date și să obțineți un important avantaj competitiv.

Definirea

Prototipul

Experimentarea

Optimizarea

Scalarea

Extinderea

Pentru a afla mai multe, citiți documentul IBM "Construirea unei fundații solide pentru analiza volumelor mari de date".