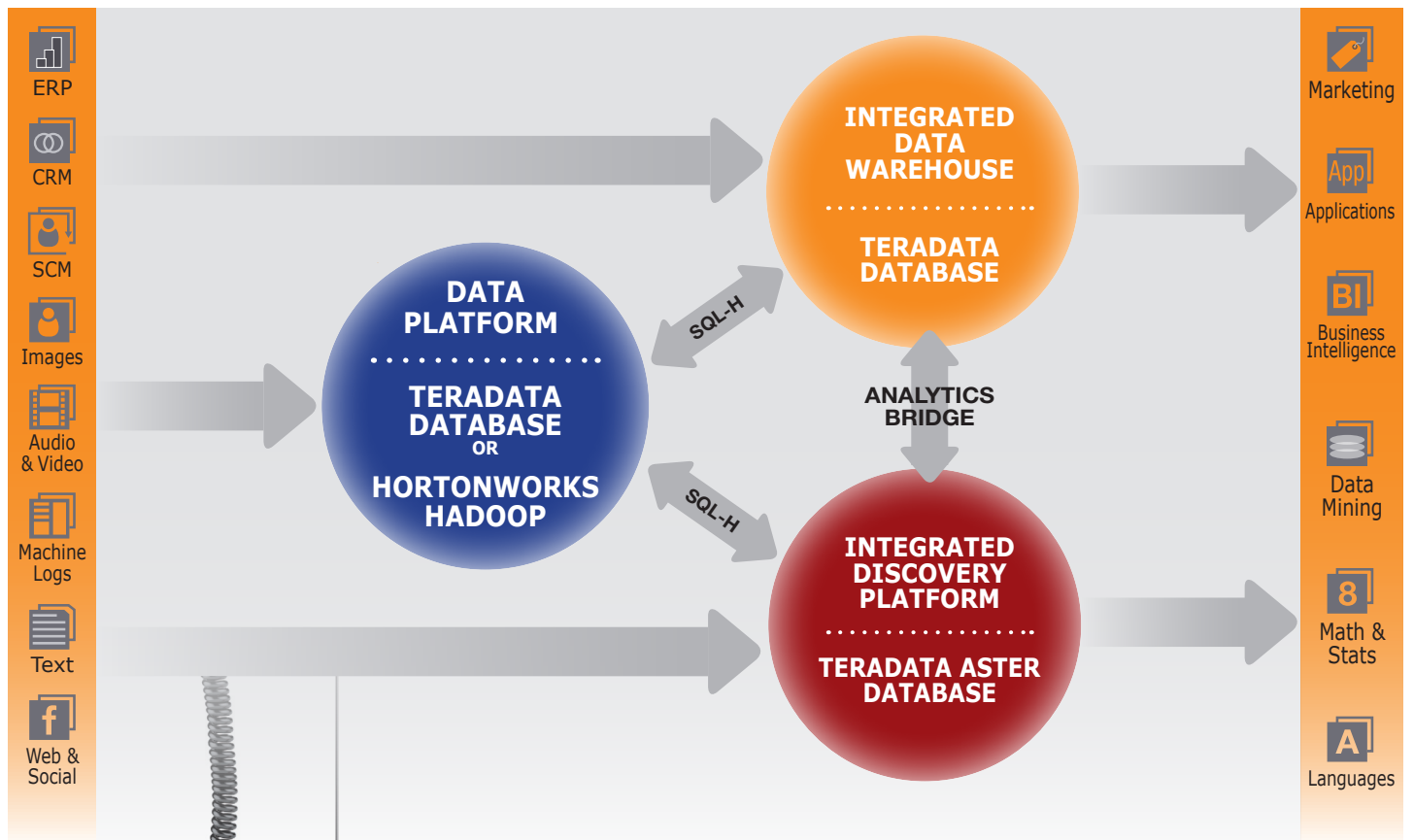


# Teradata Unified Data Architecture

בחר ומזג את טכנולוגיות ה-Big Data המתאימות לך  
במקום להתפשר על אחת מהן בלבד!



- ארכיטקטורת ה-UDA מאפשרת מתן פתרון טכנולוגי-כלכלי אופטימלי תוך שילוב בין:
  - שמירת הנתונים בהשקעה כספית נמוכה באמצעות Hortonworks Hadoop או Teradata Data Platform.
  - עיבוד הנתונים הלא-מובנים באמצעות ה-Integrated Discovery Platform, תוך שימוש בפלטפורמת היחודי **Aster Data SQL-MapReduce**, להפעלת פונקציות MapReduce באמצעות שפת SQL סטנדרטית.
  - הצלבת הנתונים עם נתונים מובנים באמצעות Joins עם טבלאות ב-Teradata Data Warehouse (או מחסן מידע אחר).
  - ספריית פונקציות SQL-MapReduce עשירה, הכוללת תמיכה בכל סוגי הניתוחים האנליטיים המתקדמים כדוגמת Path Analysis, Graph Analysis, ניתוחי NLP, ניתוחי לוגים וכד'.
  - הגדלת מהירות פיתוח לוגיקת ניתוח הנתונים עד פי 5 יותר מהר בהשוואה ל-Hadoop בלבד וללא צורך בהחלפה/תוספת של כוח אדם.
  - יישומים מוצלחים אצל עשרות לקוחות מובילים בעולם, כדוגמת e-Bay, LinkedIn.
  - פתרונות עסקיים לטיפול בתהליכי מכירה שננטשו בבנקאות ובביטוח, ניתוח אינטראקציות לקוח בבנקאות וטלוק, ניתוח גלישת לקוחות באינטרנט, ועוד.

סטודיו ליאת פרי



TERADATA ASTER  
י.א. מיטווקר ובניו

www.teradata.co.il

לפרטים נוספים צרו קשר: 050-8234085 tal@ncr.co.il