zadara

ZADARA ZCOMPUTE

Elastic, Enterprise Grade Compute resources which scale with your business

עסקים היום מגלים ששמירה על תשתית IT משלהם אינה שימוש יעיל של המשאבים שלהם ולכן רבים עוברים לענן בשל הגמישות, הניבוי שלו וּפַּשְׁטוּת השימוש של.

אבל ייתכן כי המעבר לא יהיה חלק וחלק עלולים להפוך ללכודים בענן מסוים. או לגלות כי הענן איטי משציפו עם עלויות גבוהות בהרבה. כל אלה מהר מאוד עשויים להפוך את השינוי המיוחל למצער.

בין אם אתה צריך לשדרג, לעבור לענן, לעזוב את הענן או רק צריך משאבים קרובים יותר לבסיס הנתונים שלך ZADARA, כאן בשבילך. זמין היכן שתרצה - אם זה ,colocation ענן פרטי או ציבורי.

zCompute - פתרון החישוב-כשירות (compute-as-a-service) של zcompute - tcompute - drill יכול לעזור!

ZADARA ZCOMPUTE

עם היצע ה- Compute של Zadara, אתה יכול לפתח, לפרוס, ולהפעיל וירטואליזציה מלאה של כל אפליקציה.

מודל התמחור מבוסס צריכה (100% OPEX) כדי לסייע לך בשליטה ובייטוב ההוצאות שלך (אפס עמלות נסתרות, כניסה חינם ויציאה חינם).

מבחינה טכנולוגית, אתה מקבל שירות עצמי קל בו הקצאת משאבי החישוב (instance) וסוגם מוגדרים מראש וניתנים להתאמה אישית מלאה.

שינוי עומס חישובי אוטומטי בהתאם לדרישות המתפתחות, צילומי מצב (snapshots) של המכונה הוירטואלית

גיבויים קלים ונוחים של המכונות הירטואליות וממשקי API תואמי.

"Being able to scale on demand, and being able to get out of our security operation center, and not having to purchase hardware upfront, has drastically reduced the overhead that was required to maintain our information. We have also gained additional capabilities in terms of speed of replicating that information."

Steve Healey CTO, Pratum



zCOMPUTE

ELASTIC COMPUTE WHICH SCALES AS YOUR BUSINESS DEMANDS

- Self Service Compute Provisioning
- Predefined & Fully-Customizable Instance Types (vCPU based)
- Autoscale groups
- Network and Application Load Balancers
- EC2 compatible APIs
- VPSA snapshot available on all VMs (EC2 compatible)
- Standard EBS for Boot and O/S drive

zCompute	
VM	VM

Colocation,
Private Data Center,
or Public Cloud

AWS תואמי APIS

zCompute נותן ללקוחותיה את היכולת לצרוך שירותים בדיוק באותו אופן שבו הם צורכים את הענן הציבורי, באמצעות ממשקי API תואמי

גיבויים קלים של מכונות וירטואליות עם SNAPSHOTS

בתיאום עם Zadara zStorage אתה יכול ליצור צילומי מצב (snapshots) של המכונות הויטואליות שנמצאות בפלטפורמת ה- zCompute, ולהשתמש ב snapshots אלה בכדי לשחזר במידת הצורך כל VM.

ניהול תשתית קל

נהל את התשתית הווירטואלית שלך באמצעות לוח מחוונים אינטרנטי קל לשימוש. עקוב ונהל צריכת המשאבים שלך עם תמונה חזותית נהירה, ניטור והתראה אוטומטיים ודיווח מפורט.

ניטור שירות עצמי קל

הגדר את תשתית ה- zCompute שלך בתוך דקות, באמצעות GUI מבוסס אינטרנט או דרך. API REST

משאבי חישוב (instance) מוגדרים מראש וברי התאמה אישית מלאה

מספקת מספר images של מכונות וירטואליות (VM) בadara מספקת או image שלך, לפי הצורך המוכנות לשימוש. או התאם אישית את ה

קבוצות AUTOSCALE

zCompute משנה את משאבי המחשוב בכדי להבטיח זמינות וביצועים גבוהים וניצול יעיל של המשאבים.

אתה מגדיר את המדיניות, ו zCompute מיישמה תוך הבטחת ביצועים וזמינות גבוהה יחד עם שמירה על ניצול המשאבים אופטימלי, בכדי להפחית עלויות.

השג זמינות ויעדי ביצועים עם מאזני עומס אינטליגנטיים

Application Load Balancers מנתבים את התנועה לפי שיקולי יישום או רשת ומפיצים את כמות קיבולת המחשוב ו/או הרשת הדרושה בהתאמה.



THE ZADARA ADVANTAGE

תמחור פשוט

הסר את הצורך לנחש את עלות תפעול השירותים עם Edge Cloud של Zadara. המודל מבוסס הצריכה של Zadara שומר על פשטות.

ללא עמלות נסתרות

תפסיק לשלם דמי כניסה ויציאה מופקעים. כמו כן, ספקי ענן רבים גובים כיום תשלום נוסף עבור העברת נתונים פנימה/והחוצה לענן, או בניצול מאזני עומסים, DNS וכו'.

שירותי הענן קצה של Zadara מאפשרים פשטות תמחור.

100% OPEX

ללא השקעת CapEx וללא חוזים לטווח ארוך, אתה יכול להנות כעת משירותי ענן אלסטיים בעלי ביצועים גבוהים, כולל מחשוב קצה, ללא עומסים כספיים או תפעוליים.

הגדל, הקטן או השבת שירותים, בכל עת, ושלם רק בעבור מה שהשתמשת בו.

יחס מחיר-ביצועים אופטימלי

עם Zadara אתה יכול להבטיח שעומסי העבודה הדורשים זמן שיהוי נמוך נמצאים בסמיכות, בעוד שהם מבוזרים על משאבי מערכת שונים.

איזון המשאבים הפעיל של Zadara מאפשר לחלק מחדש עומסים על פני צמתים בכדי להבטיח ביצועים אופטימליים של המכונה הויטואלית. "Zadara is easy to use, agile, and fully compatible with the major cloud platforms and technology we rely on today."

Ran Ben-Ishai Head Solution Architect, CloudZone





MULTI CLOUD תאימות

מאפשרת יכולות multi cloud עם אפשרויות בדיקה והגירה קלות.

מיגרציה מפלטפורמות מרכזיות כמו VMware ,AWS ו- Azure הינה קלה עם כלי המיגרציה מיגרציה מכלטפורמות מרכזיות כמו zCompute מספקת.

syntax מספקת גם ספרייה מקיפה של ממשקי API להקצאה וניהול משאבים, עם Zadara ו features תואמים, כמו גם ספריות קוד כגון features

פריסה עולמית

ניתן לפרוס את שירותי הענן של Zadara Edge גלובלית, הן בליבה והן במיקומי קצה גיאוגרפיים.

זה מאפשר לך לקבל יכולות ענן בקשת מאוד רחבה של מקומות, תוך הסרת התלות באזורי הזמינות שהענן הציבורי מציע.

למד עוד

שוחח עם Zadara על איך אנחנו יכולים לפתור את צרכי הענן שלך ומדוע Zadara אידיאלית לספקי שירות מנוהלים. (MSPs)

צור קשר עוד היום.

zadara

FLEXIBLE DESIGNS TO MEET YOUR CAPACITY NEEDS

Z4 MEDIUM	1 vCPU, 4 GB RAM
Z4 LARGE	2 vCPU, 8 GB RAM
Z4 XLARGE	4 vCPU, 16 GB RAM
Z4 2XLARGE	8 vCPU, 32 GB RAM
Z4 4XLARGE	16 vCPU, 64 GB RAM
Z4 8XLARGE	32 vCPU, 128 GB RAM
Z4 12XLARGE	48 vCPU, 192 GB RAM
Z4 CUSTOM	n vCPU, m GB RAM



LEADING SERVICE PROVIDERS WORLDWIDE TRUST ZADARA

































CONTACT US