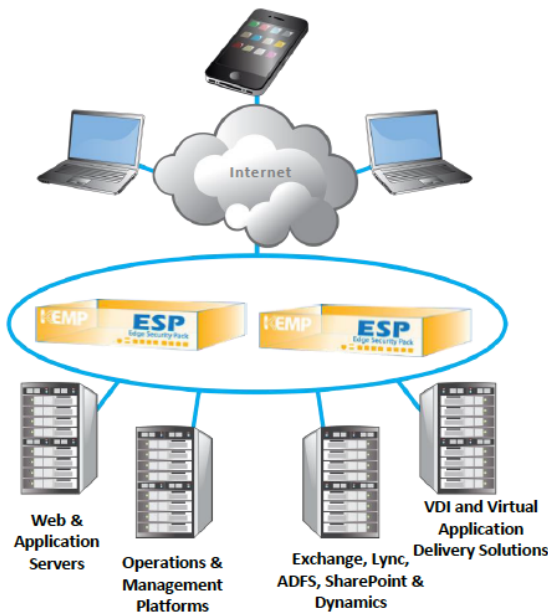


KEMP Load Balancer is the Best solution for Microsoft TMG replacement



כיום ארגונים מסתמכים יותר ויותר על יישומים מבוססי אינטרנט בעלי נגישות של תחנות עבודה וכן טלפונים ואמצעים ניידים אחרים. החשיבות של יישומים מהירים ומאובטחים ממשיך לגדול. פתרון המספק אבטחה, האצה ואימות גישה הינו קריטי עבור חווית משתמש אופטימלית וכמובן תוך שמירה על מדיניות אבטחת מידע הארגונית.

מבחינה היסטורית, יישומים רבים של מיקרוסופט כמו Exchange, Lync, SharePoint ועוד יישומים מבוססי WEB, התבססו על ה-Forefront של מיקרוסופט (TMG) Gateway כדי לעמוד בדרישות אלה ולספק דרך מהירה ובטוחה להפצת יישומים באינטרנט.

מיקרוסופט הכריזה על סיום התמיכה שלה במוצר ה-TMG כחלק ממדיניותה לעבור לענן ולקוחות ממשיכים לבחון פתרונות חלופיים להחלפת TMG. על מנת לתת מענה לצורך זה, KEMP KEMP הרחיבה את יכולות ה-Edge Security Pack (ESP) בכדי לספק החלפה נאותה ל-TMG.

המוצר כולל את היכולות הבאות:

- End Point Authentication for Pre-Auth
- Persistent Logging and Reporting
- Single Sign On across Virtual Services
- Active Directory Integration
- RADIUS Authentication Support
- Fully Customizable FBA Forms
- Soft Lockout
- Group Membership Validation
- Dual factor auth w/RSA SecurID

חבילת ה-Edge (ESP) מספקת אלטרנטיבה מקיפה ללקוחות שהסתמכו על TMG ככלי אבטחה, האצה ואימות ליישומים שלהם ויכולים היום לעבור לפלטפורמת ה-Kemp LoadMasters.

 [Introducing KEMP Technologies Edge Security Pack](#)

The best load balancer for Microsoft applications

[WINDOWS NLB](#)
[AZURE LOAD BALANCER](#)
[MICROSOFT IIS LOAD BALANCING](#)
[MICROSOFT EXCHANGE 2010](#)
[MICROSOFT EXCHANGE 2013](#)

[MICROSOFT LYNC 2010](#)
[MICROSOFT LYNC 2013](#)
[REMOTE DESKTOP SERVICES](#)
[MICROSOFT SHAREPOINT](#)