

تقسیم‌بار (ARR) راهکار چارگون برای پایداری بیشتر سرورها در سازمان‌های مشتری

قابلیت ARR در مجموعه نرم‌افزاری دیدگاه وظیفه تقسیم‌بار بین وب‌سرورها را برعهده می‌گیرد و پایداری بیشتر حوزه‌های نرم‌افزاری و کاهش اختلال و یا قطعی در سازمان‌های مشتری را به ارمغان می‌آورد.

راهکاری برای بررسی دائمی سلامت وب‌سرورها

یکی از دغدغه‌های همیشگی مدیران سیستم‌های اطلاعاتی و پروژه‌های فناوری اطلاعات، ارائه سرویس‌های فناوری اطلاعات در بالاترین شرایط پایداری و با بهترین برآیند کاری در ساعات پرمصرف کاربران است. قطعاً سازمان‌هایی که عملکرد نرم‌افزارهای دیدگاه را مانند قلب تپنده‌ای در مجموعه خود ارزیابی می‌کنند، دائماً به بهبود، پایداری سرورها و نرم‌افزار بوده و در جستجوی یک راهکار مناسب با کمترین ریسک‌ها می‌اندیشند.

معمولاً برای برآورده کردن این نیاز، استفاده از امکانات سخت‌افزاری جزو اولین گزینه‌ها قرار می‌گیرند که ممکن است از لحاظ اقتصادی برای سازمان به صرفه نباشد؛ چراکه خریداری و نگهداری از این تجهیزات، نیازمند تخصص و دانش فنی لازم برای

نظارت بر حسن اجرا و عکس‌العمل صحیح است و معمولاً خود به مانع بزرگی برای تامین نیازهای سازمان، بدل می‌شوند.

شرکت چارگون همیشه با رصد شرایط سازمان‌های مشتری خود و قابلیت‌های ارائه شده در فضای جهانی فناوری اطلاعات سعی کرده است تا ضمن معرفی و ارائه راهکارهای مناسب درباره پایداری و تقسیم‌بار مجموعه نرم‌افزاری دیدگاه و با فراهم کردن خصوصیات مذکور، رضایتمندی مدیران و کاربران را به دست آورد. تلاش چارگون برای رسیدن به این هدف نهایی موجب شد تا قابلیت ARR(Application Request Routing) برای فراهم‌سازی پایداری بیشتر و بالابردن راندمان کاری و تقسیم‌بار مناسب در مجموعه وب سرورهای نرم‌افزار دیدگاه به سازمان‌های مشتری عرضه شود.



تقسیم بار خودکار سرورها با ARR

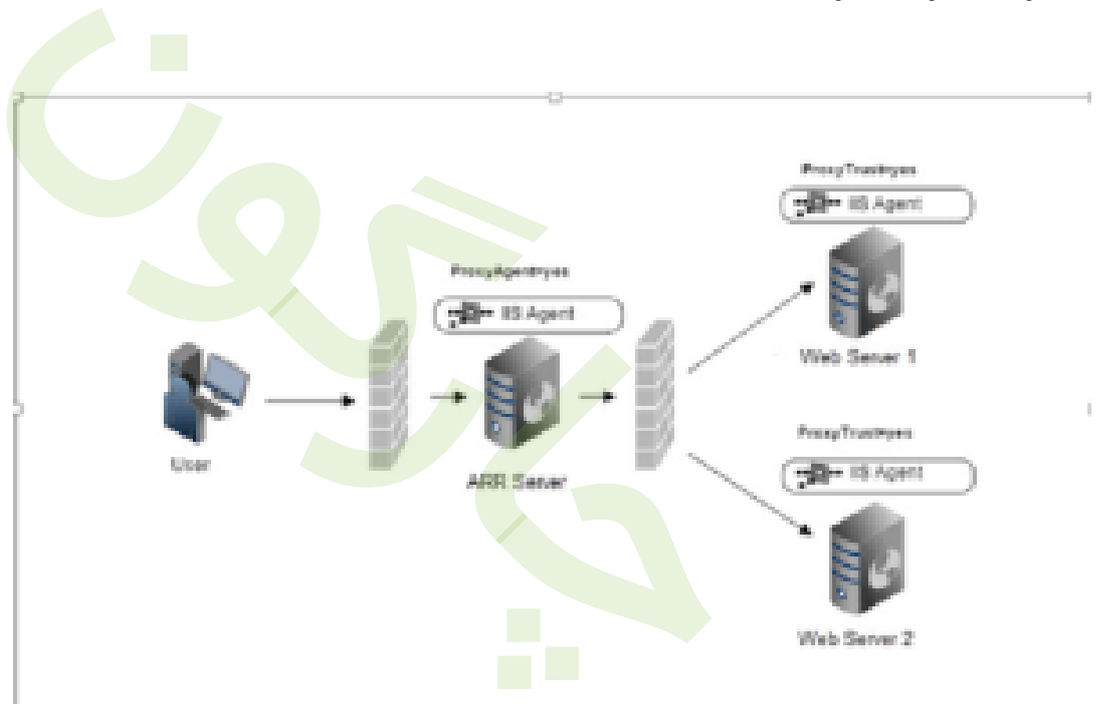
برای افزایش قابلیت‌های Scalability و Reliability در IIS (وب سرور) راهکار پیشنهادی چارگون، استفاده از قابلیت ARR با عنوان ماژولی در IIS است. در این قابلیت، امکان پایداری در وب سرورها مستقل از سرور بانک اطلاعاتی فراهم شده و در صورتیکه هر یک از وب سرورها دچار مشکل شوند به صورت خودکار بدون از دست رفتن Session، کاربران به وب سرور دیگری منتقل می‌شوند. در این قابلیت همچنین امکان Load Balancing بر روی پروتکل HTTP و HTTPS نیز در Web Server Farms ارائه می‌شود.

برای کسب اطلاعات بیشتر در این باره می‌توانید به نشانی <http://www.iis.net/downloads/microsoft/application-request-routing> مراجعه کنید.

ARR در حقیقت یک نرم‌افزار برای Reverse Proxy است. عملکرد Reverse Proxy ها دقیقاً برعکس Proxy Server ها است. Proxy Server ها درخواست کلاینت‌ها را از شبکه داخلی و دریافت و به سرورهای موجود در اینترنت ارسال می‌کنند؛ اما Reverse Proxy ها درخواست‌های کلاینت‌ها را از محیط اینترنت دریافت و به سرورهای مورد نظر در شبکه داخلی هدایت می‌کنند. به Reverse Proxy گاهی Inbound Proxy نیز گفته می‌شود و به Proxy همانطور که حدس می‌زنید Outbound Proxy نیز می‌گویند. دلیل آن هم کاملاً واضح است چون Reverse Proxy یا همان Inbound Proxy درخواست‌ها را از سمت بیرون شبکه داخلی دریافت می‌کند؛ اما

Proxy یا همان Outbound Proxy درخواست‌ها را از سمت داخل شبکه به بیرون شبکه یا اینترنت ارسال می‌کند.

Reverse Proxy Server سروری است که پشت فایروال قرار می‌گیرد و درخواست‌ها را از شبکه اینترنت دریافت کرده و آنها را به سرورهای موجود در شبکه داخلی ارسال می‌کند. بدیهی است که سرورهای موجود در شبکه داخلی به صورت مستقیم از شبکه اینترنت در دسترس نیست.



مزایای بهره‌برداری از ARR

از مزایا و قابلیت‌های مهم ماژول ARR نسخه 3 دیدگاه به موارد زیر می‌توان اشاره کرد:

تقسیم بار موثر

با استفاده از این ویژگی و براساس سه پارامتر URL، HTTP Header و منابع یک سرور، هر درخواست به وب سرور مناسب تخصیص می‌یابد. ARR را به دلیل کارکرد در لایه Application می‌توان با تقسیم‌کننده‌های بار سخت‌افزاری و نرم‌افزاری مختلف و یا NLB نیز سازگار کرد؛ ضمن اینکه با ایجاد وابستگی (affinity) بین کلاینت و وب سرور خاص، همیشه مسیر یک مجموعه درخواست‌های خاص را می‌توان تعریف نمود.

مدیریت و نظارت ساده چندین Server Farm از طریق IIS

از طریق IIS Manager به راحتی می‌توان تعریف و اعمال سریع در شرایط تقسیم‌بار، حذف یا افزودن Server Farm یا وب سرور را مدیریت کرد. همچنین امکان نظارت بر ترافیک برخط درخواست‌ها بر روی هر وب سرور و حتی سلامت هر یک از سرورها توسط ARR به صورت خودکار فراهم می‌شود.

مصرف بهینه پهنای باند و استفاده از منابع سرورها

ARR این امکان را دارد که با فعال کردن Cache disk هر نوع ترافیک HTTP گذرا از سرور ARR را بر روی دیسک ذخیره کند. با ترکیب این قابلیت و وب‌سرورهای زیر مجموعه ARR در ترافیکی که وب‌سرور باید مجدداً تولید کند، صرفه‌جویی زیادی می‌شود و در نهایت پهنایی باندی که سرورهای وب مصرف می‌کنند به طور چشمگیری کاهش می‌یابد. این قابلیت اجازه می‌دهد تا این نوع ترافیک‌های تکراری با مکان‌یابی

جغرافیایی مناسب سرورهای ARR در شرایط نزدیک‌تر و بهتری به کاربران ارائه شوند.

SSL Off-loading

با توجه به اینکه ARR در لایه Application مدل TCP/IP کار می‌کند مانند یک وب‌سرور مستقل می‌تواند به صورت HTTPS با استفاده از Certificate پیکربندی شود. این قابلیت به شما اجازه می‌دهد که سرورهای زیر مجموعه ARR را به صورت HTTP پیکربندی کنید ولی ماژول ARR ترافیک این سرورها را به سمت کاربران به HTTPS ترجمه می‌کند، مزیت اصلی این قابلیت که اصطلاحاً SSL Off-loading گفته می‌شود، این است که سرورهای عملیاتی وب که درگیر پردازش‌های نرم‌افزاری اصلی هستند دیگر نیازی به درگیر شدن با پورتل‌های Encryption ندارند و بار پردازشی، این رمزنگاری ترافیک سرورهای وب به سرور(های) ARR منتقل می‌شود.

استفاده به عنوان Proxy سرور

ماژول ARR از ماژول‌های استاندارد IIS است، این امر بدین معنی است که فرآیند تولید داده و انتقال آن در ARR هم مانند دیگر ماژول‌های ARR باید از Rewrite نصب شود. ماژول Rewrite در IIS این امکان را به شما می‌دهد که هر تغییری که صلاح می‌دانید را در بسته‌های ترافیک HTTP ایجاد کنید.

کارکرد بزرگ دیگر این ماژول در مسائل امنیتی است؛ به عنوان مثال می‌توانید اطلاعات اضافه‌ای که نرم‌افزار در HTTP Packet قرار می‌دهد را در سرور ARR حذف کنید تا

احيانا این اطلاعات در اختیار حمله‌کننده قرار نگیرد. این ماژول عملاً این امکان را ایجاد می‌کند که براساس تک‌تک فلیدهای استاندارد و غیر استاندارد بسته‌های HTTP، Routing خاص داشته باشید و حتی بعضی از بسته‌ها را Drop کنید و یا Custom Response تولید کنید. Routing قوی این امکان را فراهم می‌کند که از ARR به عنوان «WAF» «Web application firewall» خاص منظوره استفاده کنید.

از قابلیت‌های دیگر این ماژول در نسخه 3 می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

HTTP based routing decisions built using rules that examine HTTP request information

Sophisticated load balancing algorithms to determine appropriate servers to service the HTTP requests

Health monitoring for live traffic and specific URLs to determine the health of servers with a set of configuration parameters provided to calibrate baseline server health

Client affinity to direct all requests from a client to a specific server by using cookies

Host name affinity to streamline administration for Web servers and to create additional business opportunities

Management of multiple server farms to enable pilot management and A/B testing scenarios.

Management and monitoring of all configuration settings and

aggregated runtime statistics through IIS Manager interface.

Support for Failed Request Tracing Rules

Disk-based caching

Cache hierarchy management

Cache proxy node in CDN/ECN environment

Caching compressed objects

■ Browsing cached contents using IIS Manager

Removing cached contents by matching URL patterns

Overriding cache-control directives

Warming up cache mode

Intelligent byte-range support

Intelligent live request support

Caching while serving responses