

AEP Series A SSL VPN ロードバランサー



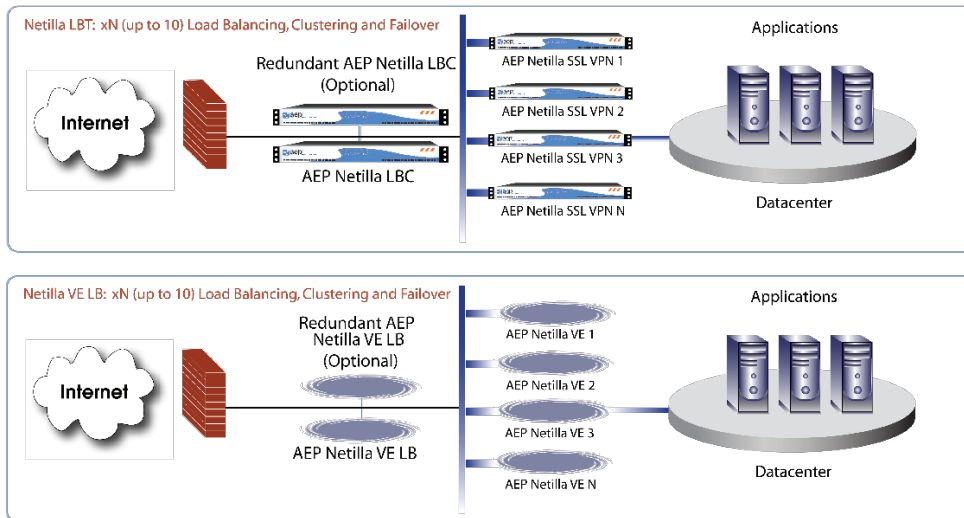
製品概要

AEP Series A SSL VPNロードバランサーは負荷分散とトラフィック管理用アプライアンスで、AEP Series A SSL VPNに対して拡張性と高可用性を提供するように設計されています。Series Aロードバランサーはお客様のネットワーク・インフラにシームレスに統合でき、アプリケーションへのアクセス環境に信頼性、拡張性、高性能をもたらします。

Series A LB-X2/LB-NVE-X2 (アクティブ/アクティブ・フェイルオーバー)	1つのローカル・クラスター内2台までのSeries A SSL VPNアプライアンスに対する、負荷分散、アクティブ/アクティブ・フェイルオーバー、ヘルス・モニタリング
Series A LB-X3/ LB-NVE-X3(アクティブ/アクティブ・クラスター、地域的ダイバーシティ)	3台までのSeries A SSL VPNアプライアンスあるいは2サイトに対する、負荷分散、キャパシティ・クラスタリング、地域的ダイバーシティ、フェイルオーバー
Series A LB-XN/LB-NVE(アクティブ/アクティブ・クラスター)	10台までのSeries A SSL VPNアプライアンスあるいは複数サイトに対する、負荷分散、キャパシティ・クラスタリング、フェイルオーバー

機能	利点
▶ Series A SSL VPNアプライアンス同士での堅牢な負荷分散とトラフィック分散	▶ 規模の拡大と性能向上:アプリケーション・インフラを数千人規模のユーザーに拡張
▶ ローカル・クラスターあるいは地域的に離れたデータセンター間でのSeries Aアプライアンスの高可用性とハードウェア・フェイルオーバー	▶ 24x7の連続動作を確実にし、災害対応に寄与
▶ Series Aロードバランサー・アプライアンスに対する冗長化オプション(バックアップ用のロードバランサー・アプライアンスによる)	▶ 信頼できる負荷分散能力
▶ アプライアンス・ベースのソリューションでインストールが簡単でしかもシームレスに行える	▶ 既存のネットワーク・インフラに影響を与えない
▶ クラスター内でアプライアンスに不具合が発生した場合、ライセンスをシームレスに正常なユニットに移行できる	▶ ハードウェア障害発生中でも運用が継続可能
▶ Webベースの管理コンソール	▶ セットアップや設定が短時間で済み、運用展開と管理が容易
▶ 設定をカスタマイズでき、プロアクティブな状況監視が可能	▶ CPU、メモリ負荷、ライセンス・アップグレード、パフォーマンスの項目で設定可能な状況監視
▶ すべてのSeries Aアプリケーション・アクセス・サービスをサポート	▶ Series A SSL VPN環境に対する最良のソリューション
▶ WebベースのコンソールとSNMPによるアクティビティ監視と時系列的レポート	▶ 将来のキャパシティ要件の検討と障害箇所を未然に切り離し

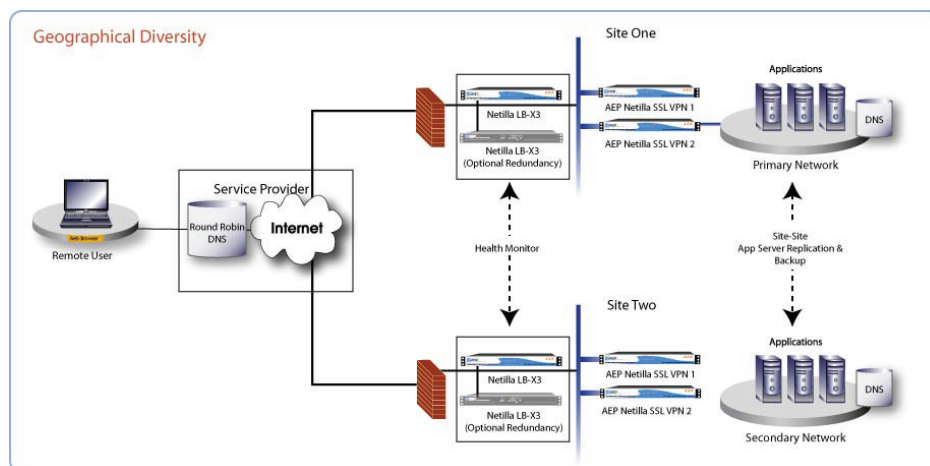
単一拠点での負荷分散



規模、高可用性、災害対応のための地域的負荷分散

Series Aロードバランサーは物理的に離れたデータセンターをつなぐSeries Aクラスターでアプリケーション・サービスとリソースを透過的にやりとりでき、災害復旧(DR)と事業継続に関する要求を満たすことができます。一箇所に問題が生じた場合、あるいは性能低下が観測された場合、Series Aロードバランサーが新しいユーザーを自動的に別のSeries Aクラスターにリダイレクトし、緊急時にもシームレスな連続性を提供します。

Series Aロードバランサーは、リモート・ワーカーと必須アプリケーション・リソースをつなぐ重要なライフラインとなり、シームレスかつ無停止に、危機の際にも自信を持って対応できる組織を作ります。



United States

Toll-Free: +1-877-638-4552
Tel: +1-732-652-5200

Email: sales@aepnetworks.com

Europe

Tel: +44 1344 637 300

Web: www.aepnetworks.com

Greater China

Tel: +8621 5116 7120

SE Asia, Singapore

Tel: +852 2961 4566

Japan

Tel: +8180 5645 4503

Australia/New Zealand

Tel: +61 2 9413 2282

Malaysia

Tel: +60 32166 2260