

Bezpieczeństwo w sieci

Dlaczego Crossbeam?

Bezpieczeństwo danych to podstawa prowadzenia każdego przedsięwzięcia. Naruszenie ich integralności lub upublicznienie niejednokrotnie może prowadzić do utraty konkurencyjności a co za tym idzie do realnych strat finansowych. Ilość systemów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo rośnie w miarę jego zwiększania. I tak nagle okazuje się że zapory ogniowe (firewall), systemy IPS, IDS, oraz antywirusowe stanowią istotny element w zasobach sprzętowych sieci. Zarządzanie tak rozbudowanym środowiskiem nie tylko jest czasochłonne i pracochłonne, lecz także bardzo kosztowne. Crossbeam oferuje innowacyjne podejście w zakresie bezpieczeństwa sieciowego. Otwarta architektura platformy X-Series umożliwia konsolidację oraz niespotykaną dotąd skalowalność połączoną z wysoką dostępnością. Platforma ta współpracuje z wiodącymi rozwiązaniami takimi jak Check Point FireWall, SourceFire IPS, McAfee, czy też Imperva WAF/DAM. Dzięki wirtualizacji zasobów pozwala na współdzielenie wielu systemów bezpieczeństwa odpowiedzialnych za różne funkcje, w jednym fizycznym urządzeniu. Zastosowanie tego rozwiązania dramatycznie upraszcza architekturę bezpieczeństwa, jednocześnie zwiększając jej wydajność i dostępność przy jednoczesnym obniżeniu TCO.



Zarządzanie tak rozbudowanym środowiskiem nie tylko jest czasochłonne i pracochłonne, lecz także bardzo kosztowne. Crossbeam oferuje innowacyjne podejście w zakresie bezpieczeństwa sieciowego. Otwarta architektura platformy X-Series umożliwia konsolidację oraz niespotykaną dotąd skalowalność połączoną z wysoką dostępnością. Platforma ta współpracuje z wiodącymi rozwiązaniami takimi jak Check Point FireWall, SourceFire IPS, McAfee, czy też Imperva WAF/DAM. Dzięki wirtualizacji zasobów pozwala na współdzielenie wielu systemów bezpieczeństwa odpowiedzialnych za różne funkcje, w jednym fizycznym urządzeniu. Zastosowanie tego rozwiązania dramatycznie upraszcza architekturę bezpieczeństwa, jednocześnie zwiększając jej wydajność i dostępność przy jednoczesnym obniżeniu TCO.

Crossbeam to taki system usprawniający bezpieczeństwo i ruch w obciążonych środowiskach sieciowych.

Pomagamy

Przeprowadzić audyt

W celu rozpoznania potrzeb i wykluczenia słabych punktów systemu pomagamy przeprowadzić kompleksowy audyt środowiska. Jest to pierwszy krok na drodze zwiększenia bezpieczeństwa danych. Po przeprowadzonym audycie

pomagamy dobrać rozwiązanie o odpowiednich parametrach technicznych spełniające wszystkie wymogi klienta pod względem bezpieczeństwa, skalowalności i elastyczności zarządzania.

Wykonać wdrożenie

Wdrożenie rozwiązania przeprowadzamy po-

cząwszy od przygotowania harmonogramu, zaplanowania logistyki, kończąc na wykonaniu integracji i szczegółowej dokumentacji powdrożeniowej.

Zapewnić wsparcie

Po wykonanym wdrożeniu oferujemy usługi wsparcia technicznego