

1. ??????????

За замовченням вебклієнт має можливість надсилати запити тільки на одну кінцеву точку (шлюз безпечного обміну своєї організації).



Це призводить до того, що у разі відмови даного шлюзу безпечного обміну вебклієнт не зможе автоматично переключитись на інший шлюз безпечного обміну та не зможе використовувати більше одного шлюзу безпечного обміну для підвищення продуктивності.

Для вирішення цієї проблеми необхідно створити кластер із шлюзів безпечного обміну, що надасть змогу підключити вебклієнт до двох чи більше шлюзів безпечного обміну одночасно. В даній інструкції як балансувальник навантаження пропонується використовувати програмний засіб Nginx у режимі reverse-проху, встановлений на операційній системі Ubuntu Server, але можливі інші варіанти реалізації балансувальника на інших операційних системах.



Всі дії зі створення кластеру, описані в даній інструкції, виконуються Адміністратором локальних компонентів (системним адміністратором).

Версія #4

Admin створив 2024-06-25 09:29:31 UTC

Admin оновив 2024-09-22 23:11:58 UTC