

- підготувати програмно-апаратне забезпечення під встановлення компонентів системи «Трембіта» згідно таблиці 5.1, де вказані мінімальні вимоги до апаратних ресурсів;
- виділити одну статичну зовнішню («білу/публічну») IP-адресу (може суміщатися з іншими тестовими сервісами організації, якщо необхідні TCP-порти вільні для використання);
- налаштувати мережевий зв'язок згідно мережевої схеми, наведеної на рисунку 5.1;
- отримати тестову електронну печатку установи на захищеному носії особистих ключів в будь-якого сумісного кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг. Перелік сумісних КНЕДП можна дізнатись у Адміністратора системи «Трембіта».

Для підключення до тестового середовища обов'язковим локальним компонентом є шлюз безпечного обміну (компонент, позначений як «VM Шлюз безпечного обміну» на рисунку 5.1). Це віртуальна машина (або фізичний сервер), що повинна мати вихід до мережі Інтернет, а також приймати вхідні підключення з мережі Інтернет.

Для шлюзу безпечного обміну необхідно визначити наступні параметри:

- статичну IP-адресу в локальній мережі організації;
- зовнішню статичну IP-адресу, що відповідає за приймання вхідних підключень до шлюзу безпечного обміну та має бути зареєстрована у системі «Трембіта». Також саме ця зовнішня статична IP-адреса має використовуватися шлюзом безпечного обміну для підключення до шлюзів інших організацій та повинна мати відкриті порти: 5500, 5577 та 5599.

Примітка. Додатковими компонентами тестового середовища можуть бути тестові бази даних та тестові вебсервіси/вебклієнти. Рекомендується створювати тестові бази даних, що за структурою відповідають реальним базам даних реєстрів, але містять тестові дані.

Версія #4

Admin створив 2024-06-30 20:39:53 UTC

Admin оновив 2024-09-25 14:17:28 UTC