

## **Wnioski ucznia:**

### **1. Zrozumienie sysloga:**

- Dowiedziałem się, że syslog jest narzędziem do rejestrowania zdarzeń w systemie operacyjnym.
- Nauczyłem się, jak skonfigurować logowanie z tematu local4 do pliku /var/log/local4.log za pomocą komendy logger.

### **2. Konfiguracja logowania z tematu local1:**

- Opanowałem umiejętność konfiguracji logowania z tematu local1 na poziomach "err i ważniejsze" do pliku /var/log/local1.err przy użyciu komendy logger.

### **3. Logowanie z tematu local2:**

- Zdobyłem umiejętność skonfigurowania logowania z tematu local2 tylko na poziomie crit do pliku /var/log/local2-crit.log przy użyciu komendy logger.

### **4. Konfiguracja logowania z tematów local1 i local2:**

- Zrozumiałem, jak skonfigurować logowanie z tematów local1 i local2 do jednego pliku /var/log/lokalne.log przy użyciu komendy logger.

### **5. Logowanie z większości tematów:**

- Nauczyłem się konfigurować logowanie z wszystkich tematów, poza local0, local1 i local5, do pliku /var/log/prawie-wszystkie.log za pomocą komendy logger.

### **6. Logowanie z tematu local5 na określonych poziomach:**

- Opanowałem umiejętność konfiguracji logowania z tematu local5 na wszystkich poziomach oprócz crit, alert i panic do pliku /var/log/local5.log przy użyciu komendy logger.

### **7. Logowanie na zewnętrzne systemy:**

- Zdobyłem wiedzę na temat potrzeby logowania na zewnętrzne systemy operacyjne.
- Nauczyłem się konfigurować sysloga do logowania dodatkowo zdarzeń na inny system za pomocą odpowiednich komend i narzędzi.

## **Podsumowanie:**

- Konfiguracja sysloga może być dostosowana do różnych potrzeb, umożliwiając precyzyjne logowanie zdarzeń na określone poziomy i tematy.
- Testowanie konfiguracji za pomocą komendy logger pozwala sprawdzić, czy logi są zapisywane we właściwych plikach zgodnie z oczekiwaniami.