

Sprawdzanie parametrów komputera w systemie Linux

Systemy operacyjne

Za pomocą dostępnych narzędzi graficznych lub terminalowych w systemie Linux wypełnij poniższą tabelę z parametrami sprzętowymi w programie do pisania dokumentów (np. *Microsoft Word*, *LibreOffice Writer*), a pod tabelą dodaj zrzuty ekranu, które ukazują źródło z którego pobierasz dane. Pamiętaj, aby Twoja wirtualna maszyna jako **nazwę komputera (hostname)** miała Twoje imię i nazwisko, np. **jankowalski**. Na koniec zapisz dokument jako **plik PDF** i odeślij zadanie.

Tabela do zadania

PODZESPÓŁ	DANE	WARTOŚĆ
CPU	Model procesora	
	Czy ma wsparcie avx2	
	Wielkość pamięci L2	
	Liczba rdzeni	
	Liczba wątków	
Pamięć RAM	Wielkość pamięci RAM	
Dysk twardy	Numer seryjny	
Karta sieciowa	Producent karty sieciowej	
	Numer seryjny karty sieciowej	
	Maksymalna prędkość transmisji	
Informacje systemowe	Architektura systemu	
	Wersja jądra	
	Nazwa komputera	

Wymagane oprogramowania terminalowe: **Ishw**, **Iscpu**. Jeżeli te oprogramowania nie znajdują się u Ciebie w wirtualnej maszynie, zainstaluj je.