


LPI Certification Programs

	Entry Level Certificate Program Linux Essentials
---	---

Linux adoption continues to rise world-wide as individual users, government entities and industries ranging from automotive to space exploration embrace open source technologies. This expansion of open source in enterprise is redefining traditional Information and Communication Technology (ICT) job roles to require more Linux skills. Whether you're starting your career in open source, or looking for advancement, independently verifying your skill set can help you stand out to hiring managers or your management team.

The **Linux Essentials Professional Development Certificate (PDC)** also serves as an ideal stepping-stone to the more advanced LPIC Professional Certification track for Linux Systems Administrators.

	Multi-Level Professional Certification Program LPIC-1: Linux Administrator
---	---

LPIC-1 is the first certification in LPI's multi-level Linux professional certification program. The LPIC-1 will validate the candidate's ability to perform maintenance tasks on the command line, install and configure a computer running Linux and configure basic networking.

The LPIC-1 is designed to reflect current research and validate a candidate's proficiency in real world system administration. The overview is tied to real-world job skills, which we determine through job task analysis surveying during exam development.

	LPIC-2: Linux Engineer
---	-------------------------------

LPIC-2 is the second certification in LPI's multi-level professional certification program. The LPIC-2 will validate the candidate's ability to administer small to medium-sized mixed networks. The candidate must have an active LPIC-1 certification to receive LPIC-2 certification, but the LPIC-1 and LPIC-2 exams may be taken in any order.

Aktualizacja LPIC-2

W styczniu 2017 r. wejdzie w życie kolejna wersja (4.5) egzaminów uprawniających do uzyskania certyfikatu LPIC-2. Niemniej, jak zawsze w takim przypadku, dla chętnych będzie możliwość zdawania starej wersji przez okres 6 miesięcy, alternatywnie do nowej wersji. Ostateczna wersja 4.5 zakresu egzaminów dostępna jest na [wiki](#).

Podsumowanie wszystkich zmian w egzaminach dostępne jest [tutaj](#).


LPIC-3: Linux Enterprise Professional

Certyfikacja **LPIC-3** jest kulminacją wielopoziomowego programu profesjonalnej certyfikacji LPI.


LPIC-3 przeznaczony jest dla Profesjonalistów Linuksa klasy Enterprise i reprezentuje najwyższy poziom profesjonalnej certyfikacji linuksowej w branży, certyfikacji neutralnej w kwestii dystrybucji Linuksa. Dostępne są trzy oddzielne certyfikaty specjalistyczne LPIC-3. Przechodząc przez jednej z trzech egzaminów uzyskujesz certyfikat LPIC-3 dla danej specjalności.

	LPIC-3 300: Mixed Environment
---	--------------------------------------

LPIC-3 300: Zakres szkolenia obejmuje administrację systemami Linux w przedsiębiorstwie, z naciskiem na różnorodność środowisk.

 The logo for LPIC-3 Security, featuring a red square border. Inside, there is a red circle with a white 'L' and a red dot. To the right of the circle, it says "Linux Professional Institute". Below that, "LPIC-3" is written in large red letters, followed by "ENTERPRISE PROFESSIONAL" and "SECURITY" in smaller red letters.	LPIC-3 303: Security
---	-----------------------------

LPIC-3 303: Zakres szkolenia obejmuje administrację systemami Linux w przedsiębiorstwie, z naciskiem na bezpieczeństwo.

 The logo for LPIC-3 Virtualization & HA, featuring a red square border. Inside, there is a red circle with a white 'L' and a red dot. To the right of the circle, it says "Linux Professional Institute". Below that, "LPIC-3" is written in large red letters, followed by "ENTERPRISE PROFESSIONAL" and "VIRTUALIZATION & HA" in smaller red letters.	LPIC-3 304: Virtualization and High Availability
---	---

Szkolenie to przygotowuje do certyfikacji **LPIC-3 304: LPI Wirtualizacja & HA**. Zakres szkolenia obejmuje administrację systemami Linux w całym przedsiębiorstwie, z naciskiem na wirtualizację i wysoką dostępność.

Certyfikat uzyskuje się po zdaniu egzaminu (**Exam code 304-200**)

Aktualna wersja egzaminu: 2.0

Egzamin nie jest wliczony w cenę szkolenia.