

Масштабируемость и кроссплатформенность

В отличие от операционных систем, работающих на процессорах архитектуры x86/x86_64, Linux поддерживает работу на процессорах архитектуры ARM, Intel, AMD 32/64, Power, Sun, @ Server).

В отличие от операционных систем, работающих на процессорах архитектуры x86/x86_64, Linux поддерживает работу на процессорах архитектуры ARM, Intel, AMD 32/64, Power, Sun, @ Server).

В отличие от операционных систем, работающих на процессорах архитектуры x86/x86_64, Linux поддерживает работу на процессорах архитектуры ARM, Intel, AMD 32/64, Power, Sun, @ Server).

Управляемость

В отличие от операционных систем, работающих на процессорах архитектуры x86/x86_64, Linux поддерживает работу на процессорах архитектуры ARM, Intel, AMD 32/64, Power, Sun, @ Server).

В отличие от операционных систем, работающих на процессорах архитектуры x86/x86_64, Linux поддерживает работу на процессорах архитектуры ARM, Intel, AMD 32/64, Power, Sun, @ Server).

В отличие от операционных систем, работающих на процессорах архитектуры x86/x86_64, Linux поддерживает работу на процессорах архитектуры ARM, Intel, AMD 32/64, Power, Sun, @ Server).

В отличие от операционных систем, работающих на процессорах архитектуры x86/x86_64, Linux поддерживает работу на процессорах архитектуры ARM, Intel, AMD 32/64, Power, Sun, @ Server).

Безопасность и надежность

Nicholas Petreley в своем отчете о безопасности Linux Enterprise Linux AS 3, опубликованном в Netcraft, Microsoft Security Bulletin, Red Hat Security Advisories, CERT. В отчете говорится, что в период с 1999 по 2000 год Linux подвергся 40 атакам, в то время как MS Windows Server 2003 подвергся 39 атакам. В отчете также говорится, что Linux более безопасен, чем Windows, и что Linux имеет более высокую надежность, чем Windows.

В отличие от операционных систем, работающих на процессорах архитектуры x86/x86_64, Linux поддерживает работу на процессорах архитектуры ARM, Intel, AMD 32/64, Power, Sun, @ Server).

В отличие от операционных систем, работающих на процессорах архитектуры x86/x86_64, Linux поддерживает работу на процессорах архитектуры ARM, Intel, AMD 32/64, Power, Sun, @ Server).

В отличие от операционных систем, работающих на процессорах архитектуры x86/x86_64, Linux поддерживает работу на процессорах архитектуры ARM, Intel, AMD 32/64, Power, Sun, @ Server).

В отличие от операционных систем, работающих на процессорах архитектуры x86/x86_64, Linux поддерживает работу на процессорах архитектуры ARM, Intel, AMD 32/64, Power, Sun, @ Server).

В отличие от операционных систем, работающих на процессорах архитектуры x86/x86_64, Linux поддерживает работу на процессорах архитектуры ARM, Intel, AMD 32/64, Power, Sun, @ Server).

Экономия средств

В отличие от операционных систем, работающих на процессорах архитектуры x86/x86_64, Linux поддерживает работу на процессорах архитектуры ARM, Intel, AMD 32/64, Power, Sun, @ Server).

В отличие от операционных систем, работающих на процессорах архитектуры x86/x86_64, Linux поддерживает работу на процессорах архитектуры ARM, Intel, AMD 32/64, Power, Sun, @ Server).

