

Linux Server Per L'amministratore Di Rete Per Ubuntu, CentOS E Fedora

La virtualizzazione di macchine desktop e server apre interessanti possibilità per ogni tipo di utenza. Per esempio un utente Windows può sfruttare le soluzioni Linux, un utente Mac può utilizzare Windows per lavorare con software di cui non è disponibile una versione per il sistema Apple, un utente Linux può testare la nuova release del sistema operativo preferito: tutto questo senza alcun rischio. Ma non solo. Aziende grandi e piccole possono contenere e ottimizzare i costi attraverso la virtualizzazione di macchine server e di sistemi di archiviazione dei dati, arrivando alla realizzazione di reti complesse composte da sole macchine virtuali. Questo libro analizza tre software dedicati alla virtualizzazione: VMware Player, Oracle VirtualBox, Citrix XenServer. Capitolo dopo capitolo il lettore ne scoprirà le potenzialità, imparando a installarli, configurarli e utilizzarli per raggiungere il risultato prefisso, sia esso avere più di un sistema operativo su una singola macchina o lavorare su reti virtuali, senza dimenticare le architetture cloud. "As this book shows, Linux systems are just as functional, secure, and reliable as their proprietary counterparts. Thanks to the ongoing efforts of thousands of Linux developers, Linux is more ready

than ever for deployment at the frontlines of the real world. The authors of this book know that terrain well, and I am happy to leave you in their most capable hands.” –Linus Torvalds “The most successful sysadmin book of all time—because it works!” –Rik Farrow, editor of ;login: “This book clearly explains current technology with the perspective of decades of experience in large-scale system administration. Unique and highly recommended.” –Jonathan Corbet, cofounder, LWN.net “Nemeth et al. is the overall winner for Linux administration: it’s intelligent, full of insights, and looks at the implementation of concepts.” –Peter Salus, editorial director, Matrix.net Since 2001, Linux Administration Handbook has been the definitive resource for every Linux® system administrator who must efficiently solve technical problems and maximize the reliability and performance of a production environment. Now, the authors have systematically updated this classic guide to address today’s most important Linux distributions and most powerful new administrative tools. The authors spell out detailed best practices for every facet of system administration, including storage management, network design and administration, web hosting, software configuration management, performance analysis, Windows interoperability, and much more. Sysadmins will especially appreciate the thorough and up-to-date discussions of such difficult topics

Download File PDF Linux Server Per
L'amministratore Di Rete Per Ubuntu, CentOS E
Fedora

such as DNS, LDAP, security, and the management of IT service organizations. Linux® Administration Handbook, Second Edition, reflects the current versions of these leading distributions: Red Hat® Enterprise Linux® Fedora™ Core SUSE® Linux Enterprise Debian® GNU/Linux Ubuntu® Linux Sharing their war stories and hard-won insights, the authors capture the behavior of Linux systems in the real world, not just in ideal environments. They explain complex tasks in detail and illustrate these tasks with examples drawn from their extensive hands-on experience.

la guida completa

*Linux. Guida per l'amministratore di rete
soluzioni open source e modelli UML*

*Manuale d'Installazione di Debian GNU/Linux
con VMware Player, Oracle VirtualBox, Citrix
XenServer*

Official Ubuntu Book

Piccolo ed economico, Raspberry Pi è il sogno di qualunque appassionato di informatica, ma anche di robotica: basato su software open source, questo microcomputer si alimenta come uno smartphone, è completamente programmabile e ha un costo irrisorio. Questo manuale, il primo in italiano, accompagna alla scoperta e all'utilizzo di Raspberry Pi in

Download File PDF Linux Server Per L'amministratore Di Rete Per Ubuntu, CentOS E Fedora

applicazioni didattiche, hobbistiche e ludiche. Che tu lo voglia utilizzare al posto di un PC o come componente di un progetto hardware imparerai a installare il sistema operativo, a collegare Raspberry Pi a TV, hard disk, mouse, tastiere e altre periferiche esterne, a scrivere semplici programmi e a realizzare prototipi interattivi funzionanti. La trattazione dei temi più complessi - tra cui le basi indispensabili dell'elettronica e della programmazione - è resa più semplice grazie a diagrammi, esempi e immagini.

Debian GNU/Linux, a very popular non-commercial Linux distribution, is known for its reliability and richness. Built and maintained by an impressive network of thousands of developers throughout the world, the Debian project is cemented by its social contract. This foundation text defines the project's objective: fulfilling the needs of users with a 100% free operating system. The success of Debian and of its ecosystem of derivative distributions (with Ubuntu at the forefront) means that an increasing number of administrators are exposed to

Download File PDF Linux Server Per L'amministratore Di Rete Per Ubuntu, CentOS E Fedora

Debian's technologies. This Debian Administrator's Handbook, which has been entirely updated for Debian 8 "Jessie", builds on the success of its 6 previous editions. Accessible to all, this book teaches the essentials to anyone who wants to become an effective and independent Debian GNU/Linux administrator. It covers all the topics that a competent Linux administrator should master, from installation to updating the system, creating packages and compiling the kernel, but also monitoring, backup and migration, without forgetting advanced topics such as setting up SELinux or AppArmor to secure services, automated installations, or virtualization with Xen, KVM or LXC. This book is not only designed for professional system administrators. Anyone who uses Debian or Ubuntu on their own computer is de facto an administrator and will find tremendous value in knowing more about how their system works. Being able to understand and resolve problems will save you invaluable time. Learn more about the book on its official website: debian-handbook.info

Download File PDF Linux Server Per L'amministratore Di Rete Per Ubuntu, CentOS E Fedora

Linux Server per l'amministratore di rete. Guida per sfruttare con successo Linux nelle piccole e medie imprese
Photoshop CS5

E-commerce con PayPal

L'arte dell'hacking. Con CD-ROM

Guida al computer più compatto del mondo

Costruire siti e-learning con Moodle.

Guida per l'amministratore e il webmaster

Questo libro copre tutti gli argomenti chiave inerenti l'amministrazione di server di rete finalizzati alla gestione aziendale (intranet) o alla Rete (Internet), fornendo esempi pratici immediatamente utilizzabili, il tutto prestando una particolare attenzione al tema della sicurezza informatica. Il libro parte dai concetti base di networking per mostrare immediatamente come installare e configurare un server di rete basato su Linux capace di sostituire o di coesistere con server basati su NT, tutto ciò investendo meno risorse economiche nell'acquisto di licenze, aumentando la stabilità e la sicurezza del proprio sistema e creando una piattaforma di sviluppo più flessibile. Questo libro si rivolge ai professionisti dell'IT, che abbiano qualche esperienza di amministrazione di ambienti NT, ma che non necessariamente conoscano Linux o sistemi basati su UNIX. L'amministratore di rete

Download File PDF Linux Server Per L'amministratore Di Rete Per Ubuntu, CentOS E Fedora

esperto potrà approfondire la propria conoscenza di Linux, apprendendo tecniche avanzate; mentre il neofita potrà giovare della guida all'installazione del sistema operativo.

Manuale d'Installazione di Debian GNU/Linux
□è un documento pensato per coloro che vogliono introdursi finalmente nel favoloso mondo di GNU/Linux, un sistema operativo gratuito e opensource. Questo libro viene distribuito gratuitamente come parte del progetto Hacklog, Manuale di Sicurezza Informatica e Hacking Etico. Info su www.hacklog.it

Linux. Manuale per l'amministratore di sistema

*Il libro del wireless
applicazioni pratiche dei protocolli
crittografici*

*Guida per sfruttare con successo Linux in
azienda*

*Sviluppare applicazioni Web 2.0 con PHP
Soluzioni open source per la PMI*

Gli amministratori di rete si trovano di fronte a sfide differenti. Impostare un server di posta, erogare aree file condivise, regolamentare l'accesso a Internet, gestire gli indirizzi IP, organizzare backup sono solo alcuni esempi. Questo manuale, giunto alla sesta edizione e aggiornato ai moderni approcci alle infrastrutture IT, è una guida alla gestione di questi problemi, organizzata per attività. Ogni capitolo analizza un'esigenza fornendo soluzioni pratiche che

possano essere messe in produzione rapidamente. Tutti i servizi trattati riguardano il server centrale e le funzionalità che può erogare, per esempio un'area comune dove salvare i file, il sistema di posta elettronica, il NAS, il firewall, l'antivirus, il database, il meccanismo di accesso in VPN, il DNS, la virtualizzazione di servizi e risorse. Un testo pratico e ricco di ricette per ottenere il meglio dall'integrazione di server Linux anche in ambienti con client Windows e macOS. Le distribuzioni Linux di riferimento per il volume sono CentOS e Ubuntu LTS Server Edition. Un testo di riferimento completo e approfondito su Photoshop CS5, il software che non ha rivali nel campo del fotoritocco e nella gestione di fotografie digitali. Partendo dall'esplorazione dell'interfaccia si scopriranno gli strumenti per gestire il colore e ritoccare le immagini, compresi quelli più avanzati. Molta attenzione viene dedicata alle nuove funzioni e al potenziamento di quelle già esistenti nelle precedenti versioni, tra cui gli strumenti per la grafica 3D, il fuoco prospettico ottimizzato, le funzionalità dedicate al video e all'animazione. Scritto in un linguaggio chiaro che non lascia spazio ad ambiguità, questo libro, per favorire e semplificare l'apprendimento, guida il lettore affiancando all'esaustiva trattazione teorica numerosi esercizi pratici, e si rivela utile sia a chi si accosta per la prima volta a Photoshop, sia al professionista che ha la necessità di tenersi aggiornato sulle novità introdotte nella versione CS5.

Windows Server 2008

Scuole in rete

Bibliografia nazionale italiana

The Debian Administrator's Handbook

L'Informazione bibliografica

E-commerce con Paypal. Guida completa per lo sviluppatore

PayPal è un servizio web che offre a utenti e titolari di negozi e-commerce una soluzione rapida e sicura per gestire pagamenti e transazioni commerciali, con pochi clic e senza condividere dati finanziari. Oggi PayPal è per i pagamenti online quello che è Google per le ricerche e Amazon per la vendita di libri: si tratta di una della grandi web-company di successo. Nel mondo sono milioni gli utenti che adottano PayPal come modalità privilegiata, o esclusiva, di pagamento in Rete. Questa vasta utenza fidelizzata e affezionata è uno dei motivi che spinge chi fa business online a passare a PayPal. Questo libro, partendo dalla spiegazione del funzionamento e dei motivi del successo di PayPal, si rivolge a chi, gestore di negozi di e-commerce o sviluppatore, vuole implementare una soluzione di pagamento su base PayPal. Si parte illustrando lo sviluppo di soluzioni standard, per poi introdurre l'uso delle API e l'implementazione di soluzioni sempre più complesse. Note, suggerimenti e appendici permettono di approfondire e affrontare le

Download File PDF Linux Server Per L'amministratore Di Rete Per Ubuntu, CentOS E Fedora

problematiche più comuni, come quelle connesse ai pagamenti multipli o ricorrenti, ai rimborsi e alla reportistica. A corollario di tutto l'esperienza PayPal in merito allo sviluppo di carrelli e modalità di pagamento funzionali all'incremento del business.

Linux conferma anno dopo anno di essere il sistema più affidabile in ambiente server, settore dove si dimostra un'alternativa efficace ed economica a Windows. Chiunque lavori come amministratore di rete in una piccola o media impresa si trova di fronte a una serie di compiti: impostare un server di posta, configurare l'accesso a Internet, gestire gli indirizzi IP - solo per fare qualche esempio. Questo libro, giunto alla quarta edizione, è una guida alla soluzione di questi problemi, organizzata per attività e basata su software open source. Frutto dell'esperienza più che decennale dell'autore, tutto il testo è fortemente orientato alla pratica: dato un compito, un obiettivo, quale strumento utilizzare? Quale software usare? Come installarlo e configurarlo correttamente? Tutto con un occhio di riguardo per chi arriva dal mondo Windows.

AutoCAD 2008 Guida completa

3ds Max 9 Guida completa

Linux Administration Handbook

3ds Max per l'architettura

Guida completa

Sebbene le reti senza fili (wireless) promettano, e

Download File PDF Linux Server Per L'amministratore Di Rete Per Ubuntu, CentOS E Fedora

permettano oggi, di portare l'uso e l'esperienza di Internet sempre più vicina alle persone, muovere i primi passi in questo mondo non è semplice, soprattutto per i non addetti ai lavori. Ecco lo scopo e il senso di questo libro: insegnare come servirsi con profitto di una soluzione di rete senza fili. Che si tratti di una rete domestica (abitazione o ufficio) o di una rete pubblica, i problemi sono sempre gli stessi: funzionalità e sicurezza. La configurazione e la messa in sicurezza, la scelta dell'hardware e del software, ma anche del provider, gli standard delle reti wireless e i costi di connessione: tutto questo viene affrontato e discusso capitolo dopo capitolo, per soddisfare le esigenze di ogni tipo di utente, da Windows a Linux, senza dimenticare Mac e i telefoni cellulari di ultima generazione.

Chronicles the life of the computer programmer, known for the launch of the operating system GNU Project, from his childhood as a gifted student to his crusade for free software.

Debian Jessie From Discovery To Mastery

per Ubuntu, CentOS, Fedora Core

Amministrazione avanzata di server Linux

Apache 2.0. Guida professionale

per Ubuntu, CentOS e Fedora

Linux Server per l'amministratore di rete

La crittografia regola i meccanismi per cifrare e quindi decifrare dati, rendendoli così sicuri e protetti da occhi indiscreti: una necessità vitale nel mondo delle

informazioni. Questo libro è un'introduzione definitiva ed esaustiva a tutti i settori della crittografia, scritto partendo dal presupposto che sapere come sono disegnati i protocolli crittografici non vuol dire saper applicare la crittografia in maniera efficace. Per questo bisogna imparare a pensare come un crittografo. Ecco lo scopo del libro: guidare il lettore in un affascinante percorso di apprendimento della teoria dei protocolli crittografici fino alla loro applicazione pratica. Gli autori, tra i massimi esperti della materia, vi mostreranno le tecniche per cifrare file, software e qualsiasi tipo di dato, trattando argomenti come i cifrari a blocchi, le funzioni di hash, gli aspetti relativi all'implementazione e molto altro. Gli esempi e gli esercizi consentono di affinare la professionalità e comprendere meglio le sfaccettature di questo mondo fatto di codici e chiavi.

Questo manuale è pensato per gli amministratori di rete di piccole e medie imprese italiane, realtà che operano con uno o più server centralizzati e con una serie di client basati su Windows. Capitolo dopo capitolo vengono isolate le esigenze informatiche più comuni fornendo soluzioni pratiche e pronte all'uso che possano essere messe in produzione rapidamente. Nel rispetto delle realtà aziendali in cui si opera, in nessun caso viene suggerito di sostituire le postazioni e i server Windows con macchine Linux. Viene piuttosto consigliato di affiancare le macchine esistenti con soluzioni Linux specifiche. Tutti i servizi trattati riguardano il server centrale e le funzionalità da esso erogate, come per esempio un'area comune dove salvare i file, il sistema di posta elettronica, il fax di rete, il firewall, il database, il meccanismo di accesso in VPN e così via. Un testo agile e pratico, ricco di ricette per ottenere da Linux solo il meglio.

Download File PDF Linux Server Per
L'amministratore Di Rete Per Ubuntu, CentOS E
Fedora

MySQL 5 Guida completa

Giornale della libreria

Voice over IP Guida completa

Costruire applicazioni con Access 2007. Con CD-ROM

Dottor Web. Lo studio professionale online con Access

Accessibilità. Guida completa

Linux Server per l'amministratore di
reteApogeo EditoreLinux Server per
l'amministratore di rete. Guida per sfruttare
con successo Linux nelle piccole e medie
impreseLinux server per l'amministratore di
reteper Ubuntu, CentOS e FedoraApogeo
Editore

Virtualizzazione di desktop e server

Il manuale della Crittografia

Panorama

Monografie

Sviluppare applicazioni Web 2.0

Richard Stallman's Crusade for Free Software