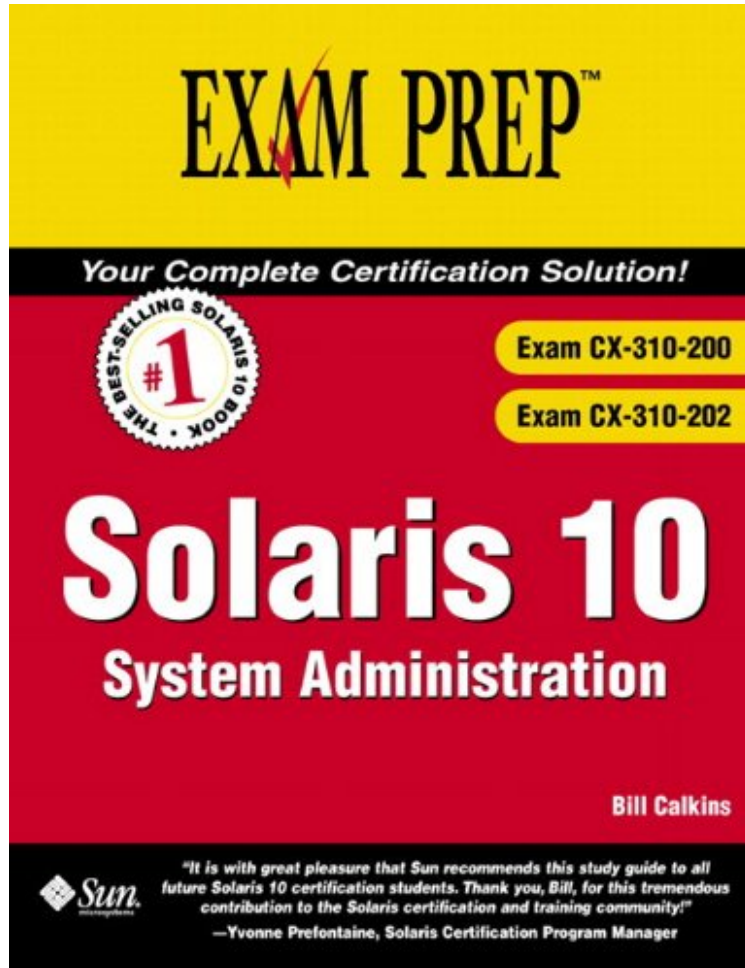


(Read download) Solaris 10 System Administration Exam Prep 2 (Exam Cram 2)

Solaris 10 System Administration Exam Prep 2 (Exam Cram 2)

Von Bill Calkins

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #1739830 in eBooks Veröffentlicht am: 2005-12-23 Erscheinungsdatum: 2005-12-23 File Name: B0028WG4NA | File size: 52.Mb

Von Bill Calkins : Solaris 10 System Administration Exam Prep 2 (Exam Cram 2) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Solaris 10 System Administration Exam Prep 2 (Exam Cram 2):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Einführung in die Zertifizierungsthemen
Von Andreas Fischer
Ich habe jetzt beide Zertifizierungen (Sol. 10 Admin I + II) hinter mir. Das Buch selbst war zumindest für die erste der beiden Prüfungen ausreichend, die Inhalte der zweiten deckt es jedoch nur unzureichend ab. Die thematischen Schwerpunkte stimmen allerdings. Ohne zusätzliche Unterlagen zu den einzelnen spezifischen Themen z.B. von der Sun Doc Website ist die zweite Prüfung definitiv nicht erfolgreich zu bestehen. Die Fragen am Ende jedes Kapitels sind viel zu einfach und vermitteln so, bei richtiger Beantwortung,

eine trgerische Sicherheit. Gleiches gilt fr den Test auf der mitgelieferten CD.

KurzbeschreibungThe Solaris 10 System Administrator Certification Exam Prep 2 is the ideal book for both new and seasoned system administrators. This book will give you the insight you need into the newest certification exams for system administrators, the 310-200 and the 310-202. It offers classroom-style training by one of the best and well-known authors in the Solaris world, Bill Calkins. It will equip you with vital knowledge for success on exam day plus it acts as a reference guide that will come in handy after the test. The content addresses all the new exam objectives in detail and will show you how to apply this knowledge to real-world scenarios.