



Thin Clients. Rechenkapazitäten und Energieverbrauch von Desktop Computern an der Universität Göttingen: Handlungsempfehlungen und Optimierungspotentiale

Matt Burns

 **Download**

 **Online Lesen**

Thin Clients. Rechenkapazitäten und Energieverbrauch von Desktop Computern an der Universität Göttingen: Handlungsempfehlungen und Optimierungspotentiale Matt Burns

 [Download Thin Clients. Rechenkapazitäten und Energieverbrauch v...pdf](#)

 [Online Lesen Thin Clients. Rechenkapazitäten und Energieverbrauch...pdf](#)

Thin Clients. Rechenkapazitäten und Energieverbrauch von Desktop Computern an der Universität Göttingen: Handlungsempfehlungen und Optimierungspotentiale

Matt Burns

Thin Clients. Rechenkapazitäten und Energieverbrauch von Desktop Computern an der Universität Göttingen: Handlungsempfehlungen und Optimierungspotentiale Matt Burns

Downloaden und kostenlos lesen Thin Clients. Rechenkapazitäten und Energieverbrauch von Desktop Computern an der Universität Göttingen: Handlungsempfehlungen und Optimierungspotentiale Matt Burns

52 Seiten

Kurzbeschreibung

Studienarbeit aus dem Jahr 2008 im Fachbereich Informatik - Wirtschaftsinformatik, Note: 1,0, Georg-August-Universität Göttingen, Veranstaltung: Ressourceneffizientes IT-Management, Sprache: Deutsch, Abstract: Mit unserer Arbeit beschränken wir uns auf Desktop-Computer und die dazugehörigen Monitoren der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät. Dazu zählen wir sowohl die Bürorechner, als auch die Desktop-Rechner der CIP-Pools in der 4., 5. und 6. Etage des blauen Turms. Laptops, Server und Peripherie wie Drucker und Scanner bleiben dabei unberücksichtigt. Die Idee des Stromsparens in der Computerindustrie ist dabei zweifelsohne nicht neu. Sie als alt und immer da gewesen zu betrachten ist jedoch ebenfalls falsch. Erst 2006 zum Ende der Intel Pentium 4 Prozessoren-Familie fand ein Umdenken seitens der Prozessoren-Hersteller statt. Die Gigahertz-Leistung, mit der zuvor in erster Linie geworben wurde, ruckte in den Hintergrund. Die energieeffiziente Hardware von Laptops wurde in abgewandelter Form auch in grossen Desktop-Systemen verbaut. [...] Ziel unserer Arbeit ist es, über den aktuellen Zustand zu informieren, Optimierungspotentiale aufzuzeigen und Handlungsempfehlungen herauszuarbeiten, die sich auch auf andere Fakultäten und Bereiche der Universität übertragen lassen. Dabei durchleuchten wir zuerst den aktuellen Ist-Zustand. Wir informieren über die Anzahl, Beschaffenheit und Rechenkapazitäten der Desktop Computer der Wirtschafts-wissenschaftlichen Fakultät und messen deren Energieverbrauch. Anschliessend stellen wir verschiedene Optimierungspotentiale dar, bewerten diese und geben konkrete Handlungsempfehlungen. Dabei unterscheiden wir zwischen kurz- und langfristigen Optimierungspotentialen. Unsere Zielsetzung ist, dass unsere Ergebnisse bei der Universitätsverwaltung Anklang finden und entsprechend unserer Handlungsempfehlungen zu-künftig Umgesetzt werden."

Download and Read Online Thin Clients. Rechenkapazitäten und Energieverbrauch von Desktop Computern an der Universität Göttingen: Handlungsempfehlungen und Optimierungspotentiale Matt Burns

#ZAQWTKI6L0C

Lesen Sie Thin Clients. Rechenkapazitäten und Energieverbrauch von Desktop Computern an der Universität Göttingen: Handlungsempfehlungen und Optimierungspotentiale von Matt Burns für online ebookThin Clients. Rechenkapazitäten und Energieverbrauch von Desktop Computern an der Universität Göttingen: Handlungsempfehlungen und Optimierungspotentiale von Matt Burns Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Thin Clients. Rechenkapazitäten und Energieverbrauch von Desktop Computern an der Universität Göttingen: Handlungsempfehlungen und Optimierungspotentiale von Matt Burns Bücher online zu lesen. Online Thin Clients. Rechenkapazitäten und Energieverbrauch von Desktop Computern an der Universität Göttingen: Handlungsempfehlungen und Optimierungspotentiale von Matt Burns ebook PDF herunterladenThin Clients. Rechenkapazitäten und Energieverbrauch von Desktop Computern an der Universität Göttingen: Handlungsempfehlungen und Optimierungspotentiale von Matt Burns DocThin Clients. Rechenkapazitäten und Energieverbrauch von Desktop Computern an der Universität Göttingen: Handlungsempfehlungen und Optimierungspotentiale von Matt Burns MobipocketThin Clients. Rechenkapazitäten und Energieverbrauch von Desktop Computern an der Universität Göttingen: Handlungsempfehlungen und Optimierungspotentiale von Matt Burns EPub