

Aceder via proxy server

Isabel Pedrosa, ISCAC



Gestão de referências bibliográficas com ligação à: biblioteca



Passo 1. Aceder ao Serviço de Suporte do ISCAC

http://suporte.iscac.pt

CAC COIMBRA BUSINESS SCH	CONTABUDADE E ADMINISTRAÇÃO DE CO OOL	IMBRA		Sistema de	Suporte
	Autenticação				
	Nome de utilizador:	ipedrosa	@iscac.pt / @alumni.iscac.pt		
	Palavra-chave:	•••••			
	Utilize as suas credencia Autenticação	sis de acesso aos recurso	es informaticos do ISCAC.		
TRS 2.3.4	:. www.iscac.pt :. Tel: 23	9 802 000 1. Fax: 239) 445 445 📪 geral@iscac.pt		

Passo 2. Gerar ticket de suporte

INSTITUTO SUPER	BOR DE CONTABILIDADE E ADMINISTRAÇÃO DE COMBRA IESS SCHOOL	Sistema de Suporte	
Sair Novo Ticke	et Meus Tickets Tickets da Instituição Procurar Preferências	Bem-vindo, / Es	colher "Acesso b-on"
0			
Opçoes			
Para:	20 - Acesso b-on		
Assunto:	Acesso à b-on fora do ISCAC		
Texto:	Ex mos. Senhores, Solicito acesso à b-on via proxy. Sou aluna do Mestrado em Auditoria Empresarial e l para o desenvolvimento da minha discertação de me	Pública e necessito de aceder	
	Cumprimentos	Preenc	her os campos e colocar a
	Isabel Pedrosa	2 instific	vação para a colicitação do
		Z Justine	açao para a solicitação do
			acesso
			3 Clicar em Submeter
Anexo:	Procurar Anexo		
Prioridade:	3 normal 👻		
		Submeter	
OTRS 2.3.4	. www.iscac.pt . Tel: 239 802 000 . Fax: 239 445 445	c.pt	Acesso à b-on 🛛 🖉 🦲
			biblioteca do
			via proxy contine online

Passo 3. Receção de mail de confirmação



Passo 4.

Configurar Internet Explorer

1 Ferramentas	s > Opções da Internet
2 Separador Ligações	Opções da Internet Geral Segurança Programas Avançadas Igações Programas Avançadas Image: Segurança Privacidade Configurar Configurar Image: Segurança Privacidade Image: Segurança Predefinições Image: Segurança Predefinições Image: Segurança Image: Segurança Image: Segurança Image: Segurança Image: Segurança Segurança Image: Segurança Image: Segurança Image: Segurança Image: Segurança Image: Segurança Image: Segurança Image: Segurança Image: Segurança <
	Definições de rede local As definições de rede local não se aplicam às ligações de acesso telefónico. Escolha Definições acima para definições de acesso telefónico. OK Cancelar Aplicar Via proxy

Passo 4. Configurar Internet Explorer

	Definições de rede local				
Utilizar <i>proxy</i> server	Configuração automática A configuração automática poderá sobrepor-se às definições estabelecidas manualmente. Para garantir a utilização das definições				
	Detectar definições automaticamente				
Servidor proxy	Utilizar script de configuração automática				
<u>Utilizar um servidor proxy para a rede local (estas definições não</u> se aplicarão a ligações via acesso telefónico ou VPN).	Endereço Servidor proxy				
Endereç <u>o</u> : proxy01.iscac.pi Por <u>t</u> a: 3128 A <u>v</u> ançada	Utilizar um servidor proxy para a rede local (estas definições não se aplicarão a ligações via acesso telefónico ou VPN). Endereço: proxy01.iscac.pi Porta: 3128 Avançadas				
Ignorar o servidor proxy para endereços locais	Ignorar o servidor proxy para endereços locais				
	OK Cancelar				



Passo 4. Configurar Internet Explorer

5	Inserir nome de utilizador				
	Inserir palavra-passe				

Ligar a proxy01.iscac.	pt 🤋 🔀					
	GA					
O servidor proxy01.iscac.pt em ISCAC-Web-Proxy exige um nome de utilizador e palavra-passe. Aviso: este servidor está a pedir que o nome de utilizador e palavra-passe sejam enviados de forma insegura (autenticação básica sem uma ligação segura)						
Nome de utilizador:						
Ladvid passe.	Memorizar palavra-passe					
	OK Cancelar					



Passo 5. Pesquisar na b-on

http://dl.acm.org/citation.cfm?id=240464 cheiro Editar Ver Favoritos Ferramentas Ajuda	B-oN Consortium of F Instituto Politecnic	Portugal (FCCN) o de Coimbra	
The KDD process for extractine Full Text: Pdf Authors: Usama Fayyad Jet 1 Tecd Tecd Gregory Piatetsky-Shapiro GTE Padhraic Smyth Unix Published in: • Magazine Communications of the ACI Volume 39 Issue 11, Nov. 3 ActM New York, NY, USA table of contents doi>10.1145/24	Ang useful knowledge from volumes of data Propulsion Laboratory, California Institute of Inology Laboratories ersity of California, Irvine and Jet Propulsion pratory, California Institute of Technology Pownloads (12 Months): 549 Citation Count: 153 1 CACM Homepage archive 1996 1996 Article Bibliometrics - Downloads (12 Months): 549 - Citation Count: 153	Tools and Resources Request Permissions ToC Service: Email ISS RSS Save to Binder Export Formats: BibTeX EndNote ACM Ref Share: Share: Share: Image: algorithms design design tools and techniques general, management, multimedia information systems, theory. Togs: management, multimedia information systems, theory. 	
Feedback Switch to single page view (n Abstract Authors References Cited By Usama Fayyad homepage usama_fayyad@y	ahoo.com Publication Reviews Comments Table of Contents Bibliometrics: publication history Publication years 1989-2007 Publication count 49 Citation Count 1,162 Available for download 11	:	Ø

The KDD process for extracting useful knowledge from volumes of data

Full Text:





Knowledge Discovery in Databases creates the context for developing the tools needed to control the flood of data facing organizations that depend on ever-growing databases of business, manufacturing, scientific, and personal information.

The KDD Process for Extracting Useful Knowledge from Volumes of Data

As we march into the age of digital information, the problem of data overload looms ominously ahead. Our ability to analyze and Gregory Piatetsky-Shapiro, understand massive datasets lags far behind our ability to gather and store the data. A new gen-

eration of computational techniques and many more applications generate and tools is required to support the streams of digital records archived in extraction of useful knowledge from huge databases, sometimes in so-called the rapidly growing volumes of data. data warehouses. These techniques and tools are the subject of the emerging field of knowl- nology allow efficient and inexpensive edge discovery in databases (KDD) and reliable data storage and access. Howevdata mining.

tion are ubiquitous. Data from the datasets themselves (in raw form) are of neighborhood store's checkout regis- little direct value. What is of value is the ter, your bank's credit card authoriza- knowledge that can be inferred from tion device, records in your doctor's the data and put to use. For example, office, patterns in your telephone calls, the marketing database of a consumer

Usama Fayyad,

and Padhraic Smyth

Current hardware and database techer, whether the context is business, Large databases of digital informa- medicine, science, or government, the

Passo 4. Configurar Firefox



Opções	Clicar om Dofiniçãos
Geral Rede Actualizar Cifra	3 Cilcar em Dennições
Configurar como o Firefox se liga à Internet Definições Armazenamento em modo Desligado Impar Agora	
Sobrepor a gestão automática da cache Limitar cache até 1024 MB de espaço	
✓ Informar-me quando um sítio web pede para guardar dados para uso desligado Excepções Os seguintes sítios web têm dados instalados para usar no modo desligado:	
<u>R</u> emover	
OK Cancelar <u>Aj</u> uda	Acesso à b-on via proxy

Passo 4	•		Definições da ligaçã	0	per l	-	0	×
Configu	Irar Firefox		Configurar proxi Sem proxy Detectar aut 	es para aced omaticamer	ler à Internet nte as <u>d</u> efinições de pr	roxy para e	sta rede	
	A		 Otilizar as de Oconfiguraçã 	finições pro o <u>m</u> anual de	<u>xy do sistema</u> e proxy:			
4 Con	figurar proxy servei		P	roxy <u>H</u> TTP:	proxy01.iscac.pt		<u>P</u> orta:	3128 🚔
					🔽 Usar o mesmo p	ro <u>x</u> y para t	odos os proto	colos
	Г			Proxy <u>S</u> SL:	proxy01.iscac.pt		P <u>o</u> rta:	3128 👻
				Proxy <u>F</u> TP:	proxy01.iscac.pt		Po <u>r</u> ta:	3128
			Servi	dor SOC <u>K</u> S:	proxy01.iscac.pt	SUCKERS	Port <u>a</u> :	3128
			Não utilizar	Proxy para:	localhost, 127.0.0.1	50CK3 V <u>2</u>		
Configuração manual de			O URL de conf	iguração au	Exemplo: .mozilla.or tomática de prox <u>y</u> : OK	g, .net.nz, 1	192.168.1.0/24	<u>c</u> arregar Ajuda
Configuração <u>m</u> anual de	proxy:							
Proxy <u>H</u> TTP:	proxy01.iscac.pt	<u>P</u> orta:	3128 鏱					
	Usar o mesmo proxy para todos os protocolos							
Proxy <u>S</u> SL:	proxy01.iscac.pt	P <u>o</u> rta:	3128 束					
Proxy <u>F</u> TP:	proxy01.iscac.pt	Po <u>r</u> ta:	3128 💂					
Servidor SOC <u>K</u> S:	proxy01.iscac.pt	Port <u>a</u> :	3128 💂					
	SOCKS v4			Ad	cesso à b-	on	b	
<u>N</u> ão utilizar Proxy para:	localhost, 127.0.0.1			vio	a proxy	bi coi	blioteca do nhecimento online	
	Exemplo: .mozilla.org, .net.nz, 192	2.168.1.0/2	24		ı /			



Acesso à b-on via proxy

