

Acesso à a partir do exterior do ISCAC

Aceder via proxy server
Isabel Pedrosa, ISCAC

EndNote^{Web}

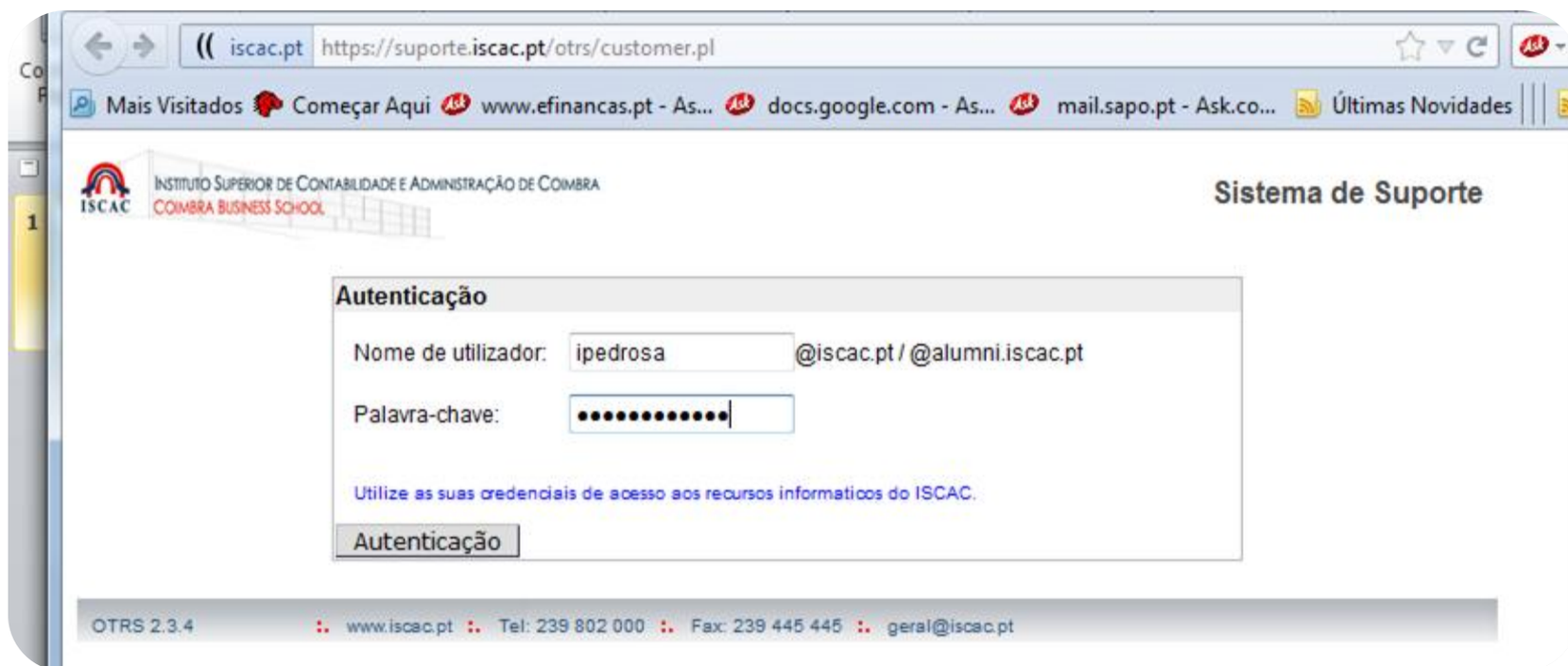
Gestão de referências
bibliográficas
com ligação à:



Passo 1.

Aceder ao Serviço de Suporte do ISCAC

<http://suporte.iscac.pt>



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://suporte.iscac.pt/otrs/customer.pl>. The page header includes the ISCAC logo and the text "INSTITUTO SUPERIOR DE CONTABILIDADE E ADMINISTRAÇÃO DE COIMBRA" and "COIMBRA BUSINESS SCHOOL". The main heading is "Sistema de Suporte". The login form is titled "Autenticação" and contains the following fields:

- Nome de utilizador: @iscac.pt / @alumni.iscac.pt
- Palavra-chave:

Below the fields, there is a link: "Utilize as suas credenciais de acesso aos recursos informaticos do ISCAC." and a button labeled "Autenticação". At the bottom of the page, there is a footer with the text: "OTRS 2.3.4 :: www.iscac.pt :: Tel: 239 802 000 :: Fax: 239 445 445 :: geral@iscac.pt".

Acesso à b-on
via proxy

Passo 2.

Gerar ticket de suporte

ISCAC INSTITUTO SUPERIOR DE CONTABILIDADE E ADMINISTRAÇÃO DE COIMBRA
COIMBRA BUSINESS SCHOOL

Sistema de Suporte

Bem-vindo,

Sair Novo Ticket Meus Tickets Tickets da Instituição Procurar Preferências

novo ticket

Opções

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 Pública e necessito de aceder
para o desenvolvimento da minha dissertação de mestrado.
Cumprimentos
Isabel Pedrosa

Anexo: Procurar... Anexo

Prioridade: 3 normal

Submeter

OTRS 2.3.4 :: www.iscac.pt :: Tel: 239 802 000 :: Fax: 239 445 445 :: geral@iscac.pt

1

Escolher “Acesso b-on”

2

Preencher os campos e colocar a justificação para a solicitação do acesso

3

Clicar em Submeter

Acesso à b-on
via proxy



Passo 3.

Receção de mail de confirmação

Re: [Ticket#2012012710000041] Acesso à b-on fora do ISCAC

ipedrosa@iscac.pt x

Suporte Informatico ISCAC
para Isabel ▾

2012-01-27 15:35 - Isabel Maria Mendes Pedrosa escreveu:

> Ex.mos Senhores,
> Gostaria que me fosse possível aceder à b-on fora do ISCAC.
> Obrigada
> Isabel Pedrosa

Bom tarde.
Informo que já tem disponível o acesso via proxy, pelo que poderá configurar o seu browser, conforme as instruções constantes no documento que se envia em anexo.

Com os melhores cumprimentos.

Helder Canais
Gabinete de Informática / Suporte

Inst. Sup. Contab. Adm. Coimbra
<http://www.iscac.pt>
239 802 000

1
Abrir ficheiro e seguir as instruções

acesso_proxy_iscac_v11.pdf
392K Visualizar Transferência

Instituto Superior de Contabilidade e Administração de Coimbra

Gabinete de Informática

Acesso a conteúdos b-on através de um servidor proxy do ISCAC

O ISCAC disponibiliza aos seus docentes e aos alunos dos mestrados o acesso a conteúdos b-on através de um servidor proxy do ISCAC.

Para a solicitação e utilização desse serviço, apresenta-se seguidamente o conjunto de instruções de que deverão ser seguidas pelos utilizadores que o pretendam. Usam-se como exemplos os browsers Internet Explorer 8 e Firefox 3.

1. Solicitar o serviço

Os utilizadores que o desejem, deverão, em primeiro lugar, solicitar o acesso a este serviço, através do sistema de suporte informático, disponível no endereço <http://suporte.iscac.pt>. Neste sistema, deverão criar um novo ticket, seleccionando a opção "Acesso b-on" no campo "Para" e preenchendo os campos "Assunto" e "Texto". No final, deverá ser pressionado o botão "Submeter".

O estado do pedido pode ser consultado posteriormente, em qualquer altura, pelo utilizador. O pedido (ticket) será processado pelos serviços Informáticos e, quando todo o processo estiver concluído e o acesso Proxy disponível, será enviado ao respectivo utilizador um e-mail com esta informação.

O processo de configuração é muito simples e descreve-se a seguir.

2. Configuração do Internet Explorer

Aceda ao menu **Ferramentas / Opções de Internet**, e seleccione o separador **Ligações**.

Opção B

Opção A

Figura 1

Figura 2

Versão 1.1, 28.11.2011

Figura 1 de 3

Acesso à b-on
via proxy

Passo 4.

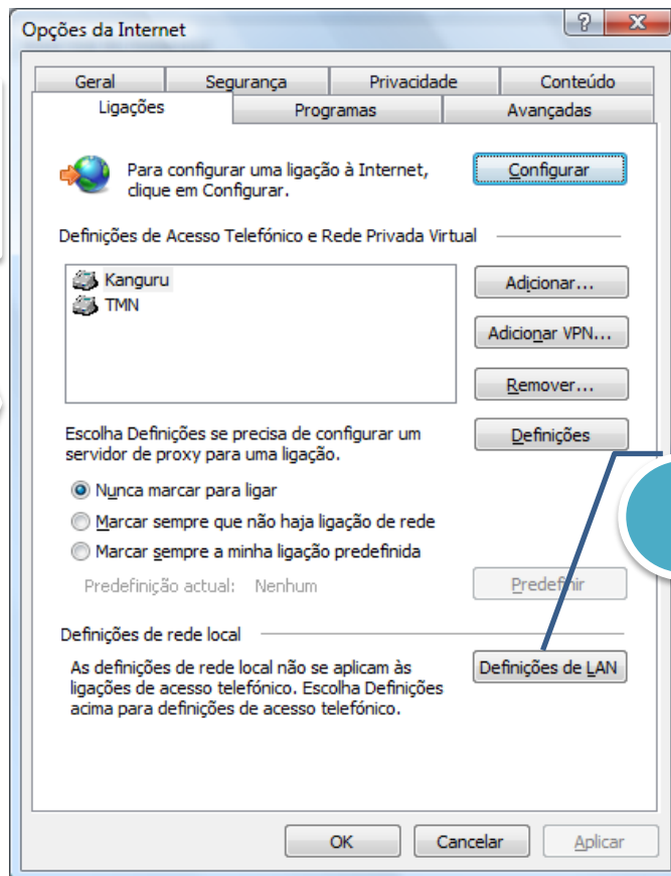
Configurar Internet Explorer

1

Ferramentas > Opções da Internet

2

Separador
Ligações



3

Definições de LAN

Acesso à b-on
via proxy

Passo 4.

Configurar Internet Explorer

4

Utilizar *proxy* server

Servidor proxy

Utilizar um servidor proxy para a rede local (estas definições não se aplicarão a ligações via acesso telefónico ou VPN).

Endereço: Porta:

Avançar

Ignorar o servidor proxy para endereços locais

Definições de rede local

Configuração automática

A configuração automática poderá sobrepor-se às definições estabelecidas manualmente. Para garantir a utilização das definições manuais, desactive a configuração automática.

Detectar definições automaticamente

Utilizar script de configuração automática

Endereço

Servidor proxy

Utilizar um servidor proxy para a rede local (estas definições não se aplicarão a ligações via acesso telefónico ou VPN).

Endereço: Porta: Avançadas

Ignorar o servidor proxy para endereços locais

OK Cancelar

Acesso à b-on
via proxy

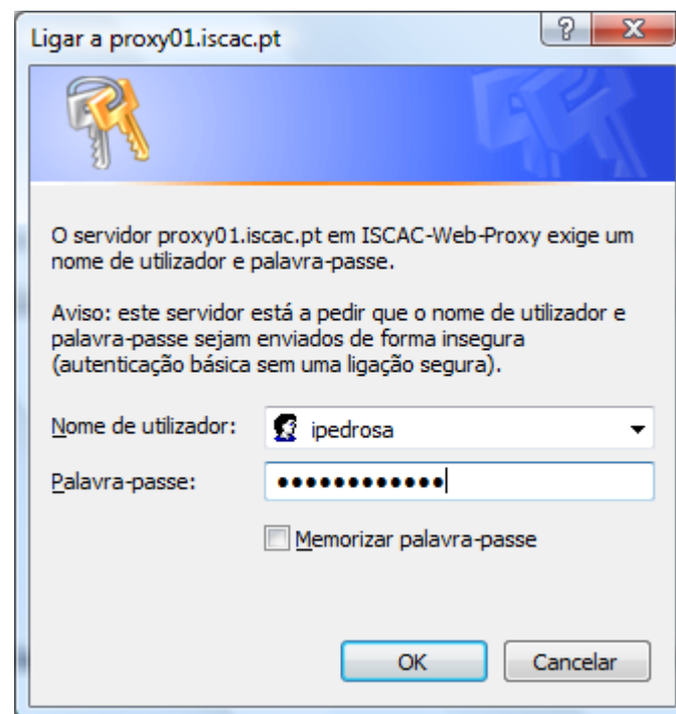
Passo 4.

Configurar Internet Explorer

5

Inserir nome de utilizador

Inserir palavra-passe



Acesso à b-on
via proxy

Passo 5.

Pesquisar na b-on

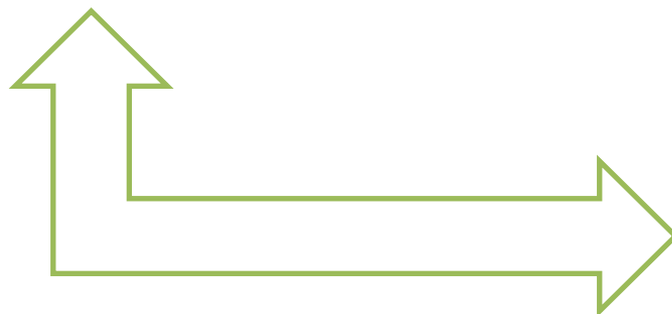
B-on Consortium of Portugal (FCCN)
Instituto Politecnico de Coimbra

The screenshot shows a web browser window displaying an article from the ACM DL Digital Library. The article title is "The KDD process for extracting useful knowledge from volumes of data". The authors listed are Usama Fayyad, Gregory Piatetsky-Shapiro, and Padhraic Smyth. The article is published in the magazine "Communications of the ACM", Volume 39, Issue 11, Nov. 1996. The page includes a "Bibliometrics" section with statistics: Downloads (6 Weeks): 25, Downloads (12 Months): 549, and Citation Count: 153. There is also a "Tools and Resources" sidebar with options like "Request Permissions", "TOC Service", "Save to Binder", and "Export Formats". At the bottom, there is a "Feedback" link and a navigation menu with tabs for "Abstract", "Authors", "References", "Cited By", "Index Terms", "Publication", "Reviews", "Comments", and "Table of Contents". The "Authors" tab is selected, showing a profile for Usama Fayyad with a photo, his name, a "homepage" link, and his email address "usama_fayyad@yahoo.com". Next to it is a "Bibliometrics: publication history" table.

Bibliometrics: publication history	
Publication years	1989-2007
Publication count	49
Citation Count	1,162
Available for download	11
Downloads (6 Weeks)	103

The KDD process for extracting useful knowledge from volumes of data

Full Text:



1996 Article

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 understand massive datasets lags far behind our ability to gather and store the data. A new generation of computational techniques and tools is required to support the extraction of useful knowledge from the rapidly growing volumes of data. These techniques and tools are the subject of the emerging field of knowledge discovery in databases (KDD) and data mining.

Large databases of digital information are ubiquitous. Data from the neighborhood store's checkout register, your bank's credit card authorization device, records in your doctor's office, patterns in your telephone calls,

Usama Fayyad,
Gregory Piatetsky-Shapiro,
and Padhraic Smyth

and many more applications generate streams of digital records archived in huge databases, sometimes in so-called data warehouses.

Current hardware and database technology allow efficient and inexpensive reliable data storage and access. However, whether the context is business, medicine, science, or government, the datasets themselves (in raw form) are of little direct value. What is of value is the knowledge that can be inferred from the data and put to use. For example, the marketing database of a consumer

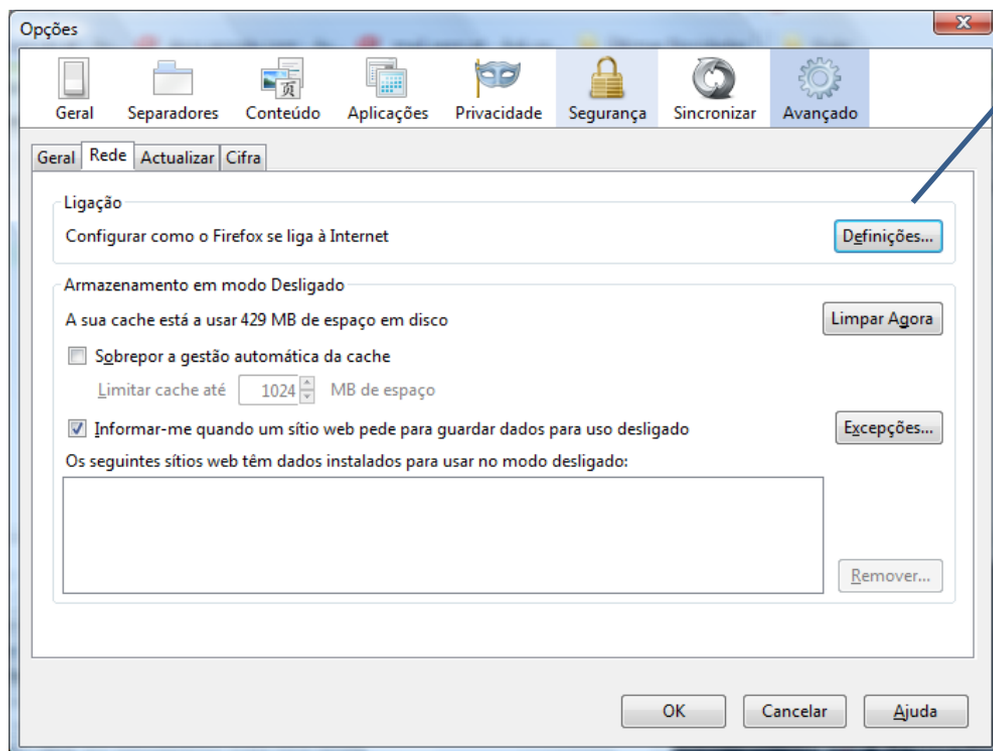


Passo 4.

Configurar Firefox

1 Ferramentas >
Opções

2 Grupo Avançado >
Separador Rede



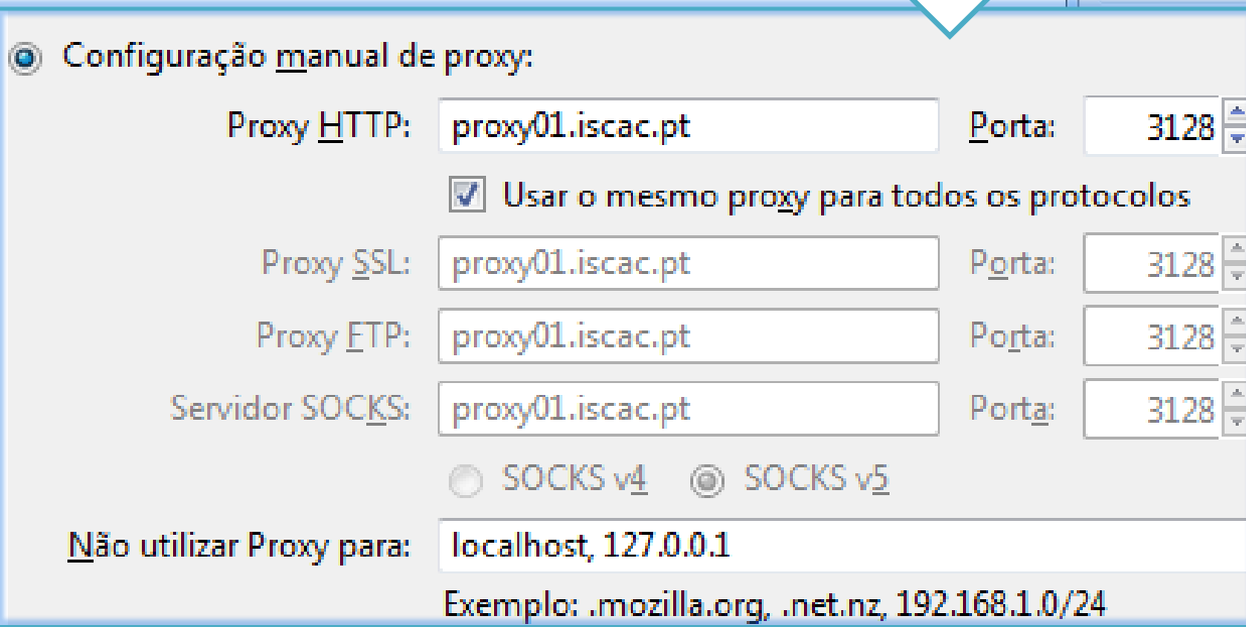
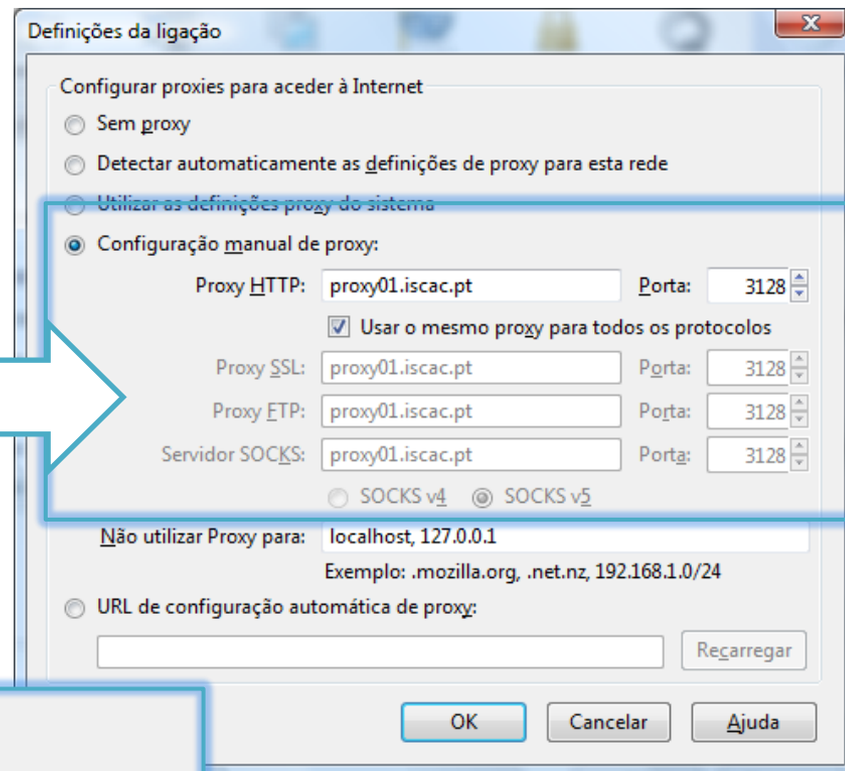
3 Clicar em Definições

Acesso à b-on
via proxy

Passo 4. Configurar Firefox

4

Configurar proxy server



Acesso à b-on
via proxy



ATENÇÃO

1. A ligação via Proxy deve ser usada, **exclusivamente**, para o acesso a conteúdos da **b-on**.
2. Após fazer as suas pesquisas, desative a opção de Servidor Proxy (desative a “checkbox “ no local onde inseriu a informação.

Normalmente, a velocidade da ligação tende a diminuir com este recurso ativado.

Acesso à b-on
via proxy