

EditICPreference

Utilise Internet Config pour éditer une valeur de préférence.

Syntaxe:

EditICPreference
[*unePreference*]

Paramètres:

unePreference

Classe: constante ("constant")

Valeur: real name/email address/mail account/mail password/signature/organization/plan/quoting string/news name/news password/archie host/umich host/infomac host/ph host/whois host/finger host/ftp host/telnet host/SMTP host/NNTP host/Gopher host/LDAP Server/LDAP Searchbase/WWW Home Page/WAIS Gateway/mail headers/news headers/download folder/editor/FTP helper/news helper/Mail helper/Web helper/Gopher helper/Finger helper/Telnet helper/TN3270 helper/WAIS helper/Whols helper/NetPhone helper/XNetPhone helper/archie hosts/infomac mirrors/umich mirrors/list font/screen font/printer font/binary file info/no proxy domains/use socks/socks host/use HTTP proxy/HTTP proxy host/use FTP proxy/FTP proxy host/FTP proxy user/FTP proxy password/FTP proxy account/new mail flash icon/new mail dialog/new mail play sound/new mail sound name/web background color/use passive FTP

Résultat:

GetFileMappings

Retourne tout de l'information file mapping, dans une liste.

Syntaxe:

GetFileMappings

Paramètres:

Résultat: Classe: liste ("list") de "ICFileMapping"

GetFileMappings

résultat: {{version:0, fileType:«class SDP », fileCreator:«class TVOD», post process application creator:«class TVOD», binary:false, resource fork significant:false, data fork significant:true, post process:false, ignore for incoming:false, ... post process application name:"QuickTime Player", MIME type:"audio/aiff", entry name:"Fichier audio AIFF"}, {version:0, fileType:«class AIFF», fileCreator:«class TVOD», post process application creator:«class TVOD», binary:true, resource fork significant:false, data fork significant:true, post process:false, ignore for incoming:false, ignore for outgoing:false, extension:".aifc", creator application name:"QuickTime Player", post process application name:"QuickTime Player", MIME type:"audio/aiff", entry name:"Fichier audio AIFF"}, {version:0, fileType:«class AIFF», fileCreator:«class TVOD», post process application creator:«class TVOD», binary:true, resource fork significant:false, data fork significant:true, post process:false, ignore for incoming:false, ignore for outgoing:false, extension:".aiff", creator application name:"QuickTime Player", significant:true, post process:false, ignore for incoming:false, ignore for outgoing:false, extension:".mpv", creator application name:"QuickTime Player", post process

application name:"QuickTime Player", MIME type:"video/x-mpeg", entry}}

GetICHelper

Retourne l'information sur l'application ad-hoc pour un protocole désigné.

Syntaxe:

GetICHelper *unTexte*

Paramètres:

unTexte

Le protocole sur lequel nous cherchons une information.

Classe: chaîne de caractères ("string")

Résultat: Classe: "ICAppSpec"

GetICPreference

Récupérer une valeur de préférence.

Syntaxe:

GetICPreference *unePreference*

Paramètres:

unePreference

Classe: constante ("constant")

Valeur: real name/email address/mail account/mail password/signature/organization/plan/quoting string/news name/news password/archie host/umich host/infomac host/ph host/whois host/finger host/ftp host/telnet host/SMTP host/NNTP host/Gopher host/LDAP Server/LDAP Searchbase/WWW Home Page/WAIS Gateway/mail headers/news headers/download folder/editor/FTP helper/news helper/Mail helper/Web helper/Gopher helper/Finger helper/Telnet helper/TN3270 helper/WAIS helper/Whols helper/NetPhone helper/XNetPhone helper/archie hosts/infomac mirrors/umich mirrors/list font/screen font/printer font/binary file info/no proxy domains/use socks/socks host/use HTTP proxy/HTTP proxy host/use FTP proxy/FTP proxy host/FTP proxy user/FTP proxy password/FTP proxy account/new mail flash icon/new mail dialog/new mail play sound/new mail sound name/web background color/use passive FTP

Résultat: Classe: quelconque

LaunchURL

Ouvre l'application ad-hoc et affiche l'URL spécifié.

Syntaxe:

LaunchURL *unURL*

Paramètres:

unURL

Classe: chaîne de caractères ("string")

Résultat:

ListICHelpers

Retourne une liste des protocoles que IC reconnait.

Syntaxe:

ListICHelpers

Paramètres:

Résultat: Classe: liste ("list") de chaînes de caractères ("string")

MapFile Type

Retourne une information de file mapping fondée sur le type et le créateur de fichier.

Syntaxe:

MapFile type *uneClasse* creator *uneClasse2*
[filename *unTexte*]

Paramètres:

uneClasse

Classe: classe ("class")

uneClasse2

Classe: classe ("class")

unTexte

Classe: chaîne de caractères ("string")

Résultat: Classe: "ICFileMapping"

MapFilename

Retourne une information de file mapping fondée sur un nom de fichier.

Syntaxe:

MapFilename *unTexte*

Paramètres:

unTexte

Classe: chaîne de caractères ("string")

Résultat: Classe: "ICFileMapping"

ParseURL

Trouve un URL valide dans un texte quelconque.

Syntaxe:

ParseURL *unTexte*

Paramètres:

unTexte

Classe: chaîne de caractères ("string")

Résultat: Classe: chaîne de caractères ("string")

SetFileMappings

Remplace l'information de l'information de file mapping avec la liste transmise.

Syntaxe:

SetFileMappings *uneListe*

Paramètres:

uneListe

Classe: liste ("liste") de "ICFileMapping"

Résultat:

SetICHelper

Affecte une application ad-hoc pour un protocole désigné.

Syntaxe:

SetICHelper *unTexte* to *uneSpecification*

Paramètres:

unTexte

Protocol to set helper of

Classe: chaîne de caractères ("string")

uneSpecification

Application specification of helper application

Classe: "ICAppSpec"

Résultat:

SetICPreference

Affecte une valeur de préférence.

Syntaxe:

SetICPreference *unePreference* to *quelqueChose*

Paramètres:

unePreference

Classe: constante ("constant")

Valeur: real name/email address/mail account/mail

password/signature/organization/plan/quoting string/news name/news

password/archie host/umich host/infomac host/ph host/whois

host/finger host/ftp host/telnet host/SMTP host/NNTP host/Gopher

host/LDAP Server/LDAP Searchbase/WWW Home Page/WAIS

Gateway/mail headers/news headers/download folder/editor/FTP
helper/news helper/Mail helper/Web helper/Gopher helper/Finger
helper/Telnet helper/TN3270 helper/WAIS helper/Whols
helper/NetPhone helper/XNetPhone helper/archie hosts/infomac
mirrors/umich mirrors/list font/screen font/printer font/binary file
info/no proxy domains/use socks/socks host/use HTTP proxy/HTTP
proxy host/use FTP proxy/FTP proxy host/FTP proxy user/FTP proxy
password/FTP proxy account/new mail flash icon/new mail dialog/new
mail play sound/new mail sound name/web background color/use passive
FTP

quelqueChose

Classe: quelconque

Résultat: Classe: quelconque