Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Bemerkungen.	2
Grundkommunikation	
Abfragefunktionen	4
/xml/directory.xml.	4
/xml/downloadpartlist.xml	4
/xml/getobject.xml	5
/xml/getsession.xml.	5
/xml/information.xml.	6
/xml/modified.xml	6
/xml/settings.xml	11
/xml/share.xml	12
/xml/userpartlist.xml	13
Aktionsfunktionen	14
/function/canceldownload	14
/function/cleandownloadlist	14
/function/pausedownload	14
/function/processlink	14
/function/removeserver	14
/function/resumedownload	14
/function/search	
/function/serverlogin	15
/function/setpassword	
/function/setpowerdownload	15
/function/setpriority	16
/function/setsettings.	16

Allgemeine Bemerkungen

Veränderungen zur vorherigen Version werden rot hinterlegt.

Grundkommunikation

Der Client stellt einen HTTP-Server zur Verfügung, welcher HTTP/1.1 versteht. Standardmäßig ist der Port dafür 9851. Dieser kann jedoch vom Nutzer individuell angepasst werden.

Die Parameter werden je nach Funktion per GET bzw. per POST übermittelt. Welche Methode für die jeweilige Funktion verwendet werden muß, steht bei der Beschreibung dieser Funktion bei. Als Resultat gibt der Server XML-Dokumente zurück. Im Moment werden keine DTDs verwendet, dies kann sich später durchaus noch ändern.

Weiterhin ist die herausgabe von Daten per Passwort geschützt. Dieses Passwort, oder besser die MD5-Summe davon, muß als Parameter "password" mitgesendet werden.

Bsp.: /xml/modified.xml?timestamp=0&password=d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Abfragefunktionen

/xml/directory.xml

Gibt eine Liste mit Verzeichnissen zurück.

Parameter:

directory	Elternverzeichnis, wenn der Parameter fehlt, wird
	das Root-Verzeichns bzw. die Laufwerke zurück
	gegeben.

Wurzelelement: <applejuice>

Unterelemente:

<dir></dir>	Ein Verzeichnis	Ein Verzeichnis		
	Parameter:	Parameter:		
	name	Name des Verzeichnisses		
	isfilesystem	true/false ob es ein imaginärer Ordner ist oder nicht		
	type	1 = Ist ein Rechner/Arbeitsplatz		
		2 = Ist ein Laufwerk		
		3 = Ist ein Diskettenlaufwerk		
		4 = Ist ein Ordner		
		5 = Desktop		
	path	Pfad des Objekts, falls dieser leer ist muß er errechnet werden durch darüberliegende Pfade und des Seperators.		
<filesystem></filesystem>	Informationen über das Dateisystem			
	seperator	Trenner der Pfade		

Jeder Abschnitt gilt von fromposition bis zum nächsten Abschnitt. Der letzte Abschnitt geht bis zur Dateigröße.

/xml/downloadpartlist.xml

Gibt die Partliste eines Downloads zurück. Diese beinhaltet die Teile, die schon geladen sind, sowie die Verfügbarkeit der anderen Teile.

Wurzelelement: <applejuice>

<part></part>	Ein Teilabschnitt	Ein Teilabschnitt der Partliste		
	Parameter:	Parameter:		
	fromposition	Startposition des nächsten Elements		
	type	Typ des Teiles.		
		-1 = OK		
		0 = gar nicht vorhanden		
		1 = 1 bekannter User hat den Teil		
		2 = 2 bekannte User haben den Teil		
		usw. bis maximal 10		
<fileinformation></fileinformation>	Dateiinformatione	en		
	Parameter:			
	filesize	Größe der Datei		

Jeder Abschnitt gilt von fromposition bis zum nächsten Abschnitt. Der letzte Abschnitt geht bis zur Dateigröße.

/xml/getobject.xml

Gibt das Objekt der übergegeben Id zurück.

Wurzelelement: <applejuice>

Parameter:

Id	Id des gewünschten Objekts
----	----------------------------

Unterelemente:

<share></share>	Siehe /xml/share.xml
<download></download>	Siehe /xml/modified.xml
<upload></upload>	
<user></user>	
<server></server>	
<information></information>	

/xml/getsession.xml

Erzeugt eine Session und gibt die ID zurück. Timeout für die Session beträgt 30 Sekunden.

Wurzelelement: <applejuice>

<session></session>	Informationen über die Session	
	Parameter:	
	id	SessionID

/xml/information.xml

Gibt generelle statische Informationen zurück.

Wurzelelement: <gerneralinformation>

Unterelemente:

<version></version>	Text beinhaltet komplette Versionsinformation	
<filesystem></filesystem>	Gibt generelle Informationen über das Dateisystem	
	Parameter:	
	seperator	Dateiseperator (Zeichen, welches die Verzeichnisse trennt in einem vollständigen Dateinamen)

/xml/modified.xml

Gibt alle Objekte zurück, welche sich seit dem Letzten Timestamp verändert haben

Parameter:

timestamp	Zeitstempel (millisekunden seit 1.1.1970)			
	Vorbelegung 0 (gibt dann alle Ele	Vorbelegung 0 (gibt dann alle Elemente zurück)		
session	SessionID. Es werden statt der ID die gelöscht wurden.	SessionID. Es werden statt der ID-Listen Ids übermittelt, welche die Objekte beinhalten, die gelöscht wurden.		
filter	Ausgabe Filtern. Wenn dieser Parameter fehlt, werden alle Informationen gesendet. Die Einzelnen schalter werden durch ; getrennt.			
	Bsp:	Bsp:		
	Gibt nur Ids und die Downloads zurück: "ids;down"			
	folgende Filter sind möglich			
	ids	ID-Liste oder RemoveIDs		
	down	Downloads		
	server	Server		
	uploads search user Uploads Suchen Quellen			
	informations	Informationen über Netzwerk o.ä.		

Wurzelelement: <applejuice>

<ids></ids>	Alle aktiven Ids. Diese Information ist timestamp unabhängig. Es gibt immer Elemente wie blablaid id="id">. An dieser Liste erkennt man welche Objekte existieren und welche nicht. Diese Liste wird nur erzeugt, wenn man keine Session besitzt.		
	Folgende Elemente können auftreten:		
	<serverid></serverid>	Id eines vorhandenen Servers	
	<uploadid></uploadid>	Id eines vorhandenen Upload	S
	<downloadid> </downloadid>	Id eines vorhanden Download	ds
<removed> </removed>	-	en, welche seit dem letzten Abrufen von modified.xml gelöscht ist unabhängig von der übermittelten Timestamp und wird nur ession existiert.	
	<object></object>	Irgendein Objekt	
		Parameter:	
		id	ID des Objektes
<pre><server></server> Beschreibt einen Server</pre>			
	Parameter:		
	id	Gibt eine systemweite eindeutige ID zurück	
	name	Name des Servers	
	host	Host/IP des Servers	
	port	Port des Servers	
	lastseen	Sekunden seit 1970 wann der Server das letzte mal gesehen wurde.	
<networkinfo></networkinfo>	Gibt Informationen über o	las AppleJuice-Netzwerk zurüc	ek
	Parameter:		
	users	Anzahl der Nutzer	
	files	Anzahl der Dateien	
	filesize	Größe der Dateien in MB	
	firewalled	true wenn hinter Firewall, son	st false
	ip	externe IP	
	tryconnecttoserver	ID des Server zu dem gerade	versucht wird zu verbinden
	connectedwithserverid	ID des Server auf dem man al	ktuell verbunden ist

<upload></upload>	Beschreibt einen Upload	d
	Parameter:	
	id	Id des Uploads
	shareid	Id der Datei
	version	Version des Clients
	operatingsystem	Betriebssystem des Clients
		0 = unbekannt, 1 = Windows, 2 = Linux,
		3 = Macintosh, $4 = Solaris$, $5 = OS/2$, $6 = FreeBSD$,
		7 = NetWare
	status	1 = aktive Datenübertragung
		2 = in Wartenschlange
		5 = Versuche zu Verbinden
		6 = Versuche indirekte Verbindung
		7 = keine Verbindung möglich
	priority	Uploadpriorität
	nick	Nickname des Users
	uploadfrom	Uploadbereich Beginn (in bytes) (bitte nur beachten wenn Status den Wert 2 besitzt)
	uploadto	Uploadbereich Ende (in bytes) (siehe uploadfrom)
	actualuploadposition	Aktuelle Position des Uploads (in bytes) (siehe uploadfrom)
	speed	Uploadgeschwindigkeit in bytes/sekunde. Bitte ebenfalls nur beachten wenn status = 2

<download></download>	Beschreibt einen Downl	Beschreibt einen Download		
	Parameter:	Parameter:		
	id	Id des Downloads		
	shareid	Id der Datei		
	hash	HASH der Datei		
	size	Größe der Datei		
	status	Status des Downloads		
		0 = suchen/laden abhängig von den Userstadien		
		1 = Nicht genügend Platz auf der Platte oder Fehler beim erstellen der .data im temporären Verzeichnis		
		12 = fertigstellen		
		13 = Fehler beim Fertigstellen		
		14 = fertig		
		15 = abbrechen		
		17 = abgebrochen		
		18 = pausiert		
	filename	Dateiname		
	targetdirectory	Zielunterverzeichnis im Tempdir		
	powerdownload	Gesetzter Powerdownload der Datei		
		0 = 1:1		
		12 = 1:2,2		
		13 = 1:2,3		
		bis maximal 490 = 1:50		
	ready	Fertig übertragene Bytes.		
	temporaryfilenumber	Dateinummer im temporären Verzeichnis		

<user></user>	Beschreibt eine Quelle		
	Parameter:		
	id	Id der Quelle	
	status	Status der Quelle:	
		1 = ungefragt	
		2 = versuche zu verbinden	
		3 = gegenstelle hat zu alte version	
		4 = gegenstelle kann Datei nicht öffnen	
		5 = in Warteschlange	
		6 = keine brauchbaren Parts	
		7 = Übertragung	
		8 = nicht genügend Platz auf der Platte	
		9 = Fertiggestellt	
		11 = keine Verbindung möglich	
		12 = versuche indirekte	
		13 = pausiert	
		14 = Queue voll (von der anderen Seite)	
		15 = eigenes Limit erreicht	
		16 = Server wies Indirect connection ab (User auf Server unbekannt)	
	directstate	Status über die Verbindung	
		0 = unbekannt	
		1 = direkte Verbindung	
		2 = indirekte Verbindung (unbestätigt)	
		3 = indirekte Verbindung	
	downloadfrom	Downloadbereich Beginn (in bytes) (bitte nur beachten wenn Status den Wert 7 besitzt)	
	downloadto	Downloadbereich Ende (in bytes) (siehe downloadfrom)	
	actualdownloadposition	Aktuelle Position des Downloads (in bytes) (siehe downloadfrom)	
	speed	Downloadgeschwindigkeit in bytes/sekunde. Bitte ebenfalls nur beachten wenn status = 7	
	version	Version des Clients	
	operatingsystem	Siehe <upload></upload>	

1	Ī		
		queueposition	Position in der Warteschlange (nur beachten wenn > 0)

<user></user>	Fortsetzung		
	nickname	Nickname der Quelle	
	powerdownload	bestätigter Powerdownload (siehe <download></download>)	
	filename	Dateubane veu der Quelle	
	downloadid	Interne ID des Downloads	
<information></information>	Allgemeine nicht statisc	he Informationen	
	Parameter:		
	id	Id des Objekts	
	sessionupload	hochgeladene Daten der Session in bytes	
	sessiondownload	Heruntergeladene Daten der Session in bytes	
	credits	Creditguthaben in bytes (auch negative Werte möglich)	
	uploadspeed	Aktuelle Uploadrate in Bytes/Sekunde (inkl. Overhead)	
	downloadspeed	Aktuelle Downloadrate in Bytes/Sekunde (inkl. Overhead)	
	openconnections	Anzahl der offenen Verbindungen	
<search></search>	Informationen zu einer Suche		
	Parameter:		
	id	Id des Objekts	
	searchtext	Text nachdem gesucht wird/wurde	
	opensearches	Offene Suchen auf dem aktuellen Server (Clients)	
	foundfiles	Gefundene Dateien	
	sumsearches	Gesamt durchsuchte Clients	
	running	true wenn noch gesucht wird	
<searchentry><fi< td=""><td colspan="2">Eine Datei im Suchergebnis</td></fi<></searchentry>	Eine Datei im Suchergebnis		
lename/>	Parameter:		
nenu y>	id	Id des Objekts	
	searchid	Id der Suche	
	checksum	MD5-Summe der Datei	
	size	Größe der Datei	
<filename></filename> (im	Dateiname einer Datei im Suchergebnis		
Inneren von searchentry)	Parameter:		
boardionu y j	name	Dateiname der Datei	
	user	Häufigkeit dieses Dateinamens	

/xml/settings.xml

Gibt die Einstellungen zurück.

Wurzelelement: <settings>

Unterelemente:

<nick></nick>	Nickname		
<port></port>	TCP Port für alle Verbindungen		
<xmlport></xmlport>	Port für die Client<	<->Core Kommunikation	
<allowbrowse></allowbrowse>	Browsing wird erla	ubt	
	true = ja, false = ne	ein	
<maxupload></maxupload>	Maximaler Upload	in bytes/sekunde (mindestens 3 kb/s)	
<maxdownload></maxdownload>	Maximaler Downlo	oad (0 = ohne Limit)	
<speedperslot></speedperslot>	Maxupload^0.2 un	Angepeilte Uploadgeschwindigkeit / Slot. Liegt zwischen Maxupload^0.2 und Maxupload^0.6 und wird in ganzen kbyte/sekunde angegeben.	
<maxconnections></maxconnections>	Maximale gleichzei	itige Verbindungen	
<autoconnect></autoconnect>	automatisch zum Netzwerk verbinden		
<incomingdirectory></incomingdirectory>	Eingangsverzeichnis		
<temporarydirectory> </temporarydirectory>	Temporäres Verzeichnis		
<share><!--<share--></share>	Alle freigegebenen Verzeichnisse		
<pre><maxnewconnectionsperturn></maxnewconnectionsperturn></pre>	Maximale Anzahl der Verbindungen die aller 10 Sekunden zu Clients aufgebaut werden sollen. Mindestens 1; Maximal 200		
<directory></directory>	Unterelement von <share></share>		
	Parameter:		
	name	absolutes Verzeichnis	
	sharemode	"subdirectory" = mit Unterverzeichnissen	
		"singledirectory" = ohne Unterverzeichnisse	

/xml/share.xml

Gibt alle geshareten Dateien zurück

Wurzelelement: <shares>

<share></share>	Beschreibt einen	Beschreibt einen Server	
Parameter:			
	id	id Gibt eine systemweite eindeutige ID zurück	
	filename	filename Dateiname der Datei size Dateigröße in Bytes	
	size		
	checksum	md5 Prüfsumme	
	priority	priority Uploadpriorität der Datei (>=1 und <= 250)	

/xml/userpartlist.xml

Gibt die Partliste eines Users zurück.

Wurzelelement: <applejuice>

Unterelemente:

<part></part>	Ein Teilabschnitt der Partliste		
	Parameter:	Parameter:	
	fromposition	fromposition Startposition des nächsten Elements	
	type	type Typ des Teiles.	
	-1 = OK		
	0 = gar nicht vorhanden		
<fileinformation></fileinformation>	Dateiinformationen		
	Parameter:		
	filesize Größe der Datei		

Jeder Abschnitt gilt von fromposition bis zum nächsten Abschnitt. Der letzte Abschnitt geht bis zur Dateigröße.

Aktionsfunktionen

/function/canceldownload

Methode: GET

Bricht einen Download ab.

Parameter:

id	ID des Downloads
	Weitere Ids zum setzen des Powerdownloads. Das X beginnt bei 1 aufwärts zu zählen.

/function/cancelsearch

Methode: GET

Bricht eine Suche ab.

Parameter:

id	ID der Suche
----	--------------

/function/cleandownloadlist

Methode: GET

Löscht fertiggestellte und abgebrochene Downloads

/function/pausedownload

Methode: GET

Pausiert einen Download.

Parameter:

Id	ID des Downloads
	Weitere Ids zum setzen des Powerdownloads. Das X beginnt bei 1 aufwärts zu zählen.

/function/processlink

Methode: GET

Verarbeitet einen ajfsp://... link

Parameter:

link	Der Link
------	----------

/function/removeserver

Methode: GET

Löscht einen Server.

Parameter:

id	ID des Servers

/function/resumedownload

Methode: GET

Setzt einen Download wieder fort.

Parameter:

id	ID des Downloads
	Weitere Ids zum setzen des Powerdownloads. Das X beginnt bei 1 aufwärts zu zählen.

/function/search

Methode: GET

Sucht nach einem Text

Parameter:

search Text nachdem gesucht wird	
----------------------------------	--

/function/serverlogin

Methode: GET

In einen bestimmten Server einloggen.

Parameter:

id	Id des Servers
----	----------------

/function/setpassword

Methode: GET

In einen bestimmten Server einloggen.

Parameter:

newpassword	Neues Passwort als MD5-Summe
-------------	------------------------------

/function/setpowerdownload

Methode: GET

Powerdownload eines Downloads setzen.

0 = kein Powerdownload

12 = 1:2,2

13 = 1:2,3

usw.

490 = 1:50

Parameter:

id	Id des Downloads
Powerdownload	Neuer Powerdownload
idX	Weitere Ids zum setzen des Powerdownloads. Das X beginnt bei 1 aufwärts zu zählen.

/function/setpriority

Methode: GET

Priorität einer Datei setzen

Parameter:

id	Id der Datei
priority	Priorität von 1 bis 250
	Weitere Ids zum setzen des Powerdownloads. Das X beginnt bei 1 aufwärts zu zählen.

/function/setsettings

Methode: GET

Die Parameter sind optional, wenn ein Parameter nicht angegeben wurde, so wird die alte Einstellung beibehalten.

Empfehlung: Danach die settings.xml abzufragen, um die korrekten Einstellungen zu erhalten.

Parameter:

Nickname	nickname des Users
Port	Port des TCPServers (achtung, neueinwahl auf einem Server ist erforderlich)
XMLPort	Port des XMLServers (kann Fernsteuerung evtl. deaktivieren, wenn Port ungültig oder bereits belegt.)
AllowBrowse	Browsing erlauben (true) oder nicht (false)

Nickname	nickname des Users
MaxUpload	Maximaler Upload in bytes/sekunde
MaxDownload	Maximaler Download in bytes/sekunde
MaxConnections	Maximale gleichzeitige Verbindungen
AutoConnect	automatisch zum Netzwerk verbinden
Speedperslot	Angepeilte Geschwindigkeit pro Uploadslot in kb/sekunde
Incomingdirectory	Eingangsverzeichnis setzen
Temporarydirectory	Ausgangsverzeichnis setzen
countshares	Anzahl der zu übermittelten Shareverzeichnisse. Die vorhandene Liste wird gelöscht und die neuen werden eingetragen. Danach wird eine Shareüberprüfung gestartet.
sharedirectoryX (X geht von 1 bis countshares für jedes Verzeichnis)	Verzeichnis welches geshared werden soll.
sharesubX (X wie bei sharedirectory)	True wenn auch Unterverzeichnisse geshared werden sollen.
MaxNewConnectionsPerTurn	Maximale Anzahl der Verbindungen die aller 10 Sekunden zu Clients aufgebaut werden sollen. Mindestens 1; Maximal 200