Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Bemerkungen	2
Grundkommunikation	3
Abfragefunktionen	4
/xml/downloadpartlist.xml	4
/xml/getobject.xml	
/xml/information.xml	
/xml/modified.xml	
/xml/settings.xml	9
/xml/share.xml	10
Aktionsfunktionen	11
/function/processlink	11
/function/serverlogin	11
/function/setpowerdownload	
/function/setpriority	11
/function/setsettings	11

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/downloadpartlist.xml

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

Wurzelelement: <applejuice>

Unterelemente:

<part></part>	Ein Teilabschnitt der Partliste		
	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>	Dateiinformationen		
	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
----	----------------------------

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

/xml/information.xml

Gibt generelle statische Informationen zurück.

Wurzelelement: <gerneralinformation>

Unterelemente:

<version></version>	Text beinhaltet komplette Versionsinformation
---------------------	---

/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 Elemente zurück)

Wurzelelement: <applejuice>

<ids></ids>	Alle aktiven Ids. Diese Information ist timestamp unabhängig. Es gibt immer Elemente wie blablaid id="id">		
	Folgende Elemente können auftreten: <serverid></serverid> Id eines vorhandenen Servers <uploadid></uploadid> Id eines vorhandenen Uploads		
	<downloadid> </downloadid>	Id eines vorhanden Downloads	
<server></server>	Beschreibt einen Server 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	das AppleJuice-Netzwerk zurück		
	Parameter:			
	users	Anzahl der Nutzer		
	files	Anzahl der Dateien		
	filesize	Größe der Dateien in MB		
	firewalled	true wenn hinter Firewall, sonst false		
	ip	externe IP		
	tryconnecttoserver	ID des Server zu dem gerade versucht wird zu verbinden		
	connectedwithserverid	ID des Server auf dem man aktuell verbunden ist		
<upload></upload>	Beschreibt einen Upload	1		
	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 Download		
	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	
		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	

<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		
	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>		
	queueposition	Position in der Warteschlange (nur beachten wenn > 0)		
	powerdownload	bestätigter Powerdownload (siehe <download></download>)		
	filename	Dateiname bei der Quelle		

<user></user>	Fortsetzung		
	nickname	kname Nickname der Quelle	
<information></information>	Allgemeine nicht statische Informationen		
	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 r		

/xml/settings.xml

Gibt die Einstellungen zurück.

Wurzelelement: <settings>

<nick></nick>	Nickname		
<port></port>	TCP Port für alle Verbindungen		
<xmlport></xmlport>	Port für die Client<->	Core Kommunikation	
<allowbrowse></allowbrowse>	Browsing wird erlaub	ot	
	true = ja, false = nein		
<maxupload></maxupload>	Maximaler Upload in	bytes/sekunde (mindestens 3 kb/s)	
<maxdownload></maxdownload>	Maximaler Download	d (0 = ohne Limit)	
<speedperslot></speedperslot>	Angepeilte Uploadgeschwindigkeit / Slot. Liegt zwischen Maxupload^0.2 und Maxupload^0.6 und wird in ganzen kbyte/sekunde angegeben.		
<incomingdirectory> </incomingdirectory>	Eingangsverzeichnis		
<temporarydirectory></temporarydirectory>	Temporäres Verzeichnis		
<share><!--<share--></share>	Alle freigegebenen Verzeichnisse		
<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 Server		
Parameter:			
	id	Gibt eine systemweite eindeutige ID zurück	
	filename	Dateiname der Datei	
	size	Dateigröße in Bytes	
	checksum	md5 Prüfsumme	
	priority	Uploadpriorität der Datei (>=1 und <= 250)	

Aktionsfunktionen

/function/processlink

Methode: GET

Verarbeitet einen ajfsp://... link

Parameter:

link Der Link

/function/serverlogin

Methode: GET

In einen bestimmten Server einloggen.

Parameter:

id Id des Servers

/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

/function/setpriority

Methode: GET

Priorität einer Datei setzen

Parameter:

id	Id der Datei
priority	Priorität von 1 bis 250

/function/setsettings

Methode: GET

Einstellungen setzen. 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)
MaxUpload	Maximaler Upload in bytes/sekunde
MaxDownload	Maximaler Download in bytes/sekunde
Speedperslot	Angepeilte Geschwindigkeit pro Uploadslot in kb/sekunde
Incomingdirectory	Eingangsverzeichnis setzen
Temporarydirectory	Ausgangsverzeichnis setzen