Inhaltsverzeichnis

Grundkommunikation	2
Abfragefunktionen	3
/xml/downloadpartlist.xml	3
/xml/information.xml	3
/xml/modified.xml	
/xml/settings.xml.	
/xml/share.xml.	
Aktionsfunktionen	8
/function/serverlogin	8
/function/setsettings	
/function/processlink	

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.

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/information.xml

Gibt generelle statische Informationen zurück.

Wurzelelement: <gerneralinformation>

Unterelemente:

<version></version>	Text beinhaltet komplette Versionsinformation
< vc1310112	Text beimatet komplette versionsimormation

/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>

Unterelemente:

<ids></ids>	Alle aktiven Ids. Diese Information ist timestamp unabhängig. Es gibt immer		
	Elemente wie <blablaid id="id"></blablaid>		
	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	

<upload></upload>	Beschreibt einen Upload		
	id	Id des Uploads	
	shareid	Id der Datei	
	version	Version des Clients	
	operatingsystem	Betriebssystem des Clients	
		1 = Windows, 2 = Linux	
	status	ACHTUNG GEÄNDERT	
		1 = aktive Datenübertragung	
		2 = in Wartenschlange	
	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	
	filename	Dateiname	
	targetdirectory	Zielunterverzeichnis im Tempdir	
<user></user>	Beschreibt eine Quelle	hreibt eine Quelle	
	Parameter:		
	id	Id 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 möglich)	

/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 erlaub	ot
	true = ja, false = nein	
<maxupload></maxupload>	Maximaler Upload in	bytes/sekunde (mindestens 3 kb/s)
<maxdownload></maxdownload>	Maximaler Download	1 (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>

Unterelemente:

<share></share>	Beschreibt einen Server		
	Parameter:	Parameter:	
	id	Gibt eine systemweite eindeutige ID zurück	
	filename	Dateiname der Datei	
	size	Dateigröße in Bytes	
	checksum	md5 Prüfsumme	

Aktionsfunktionen

/function/serverlogin

Methode: GET

In einen bestimmten Server einloggen.

Parameter:

/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

/function/processlink

Methode: GET

Verarbeitet einen ajfsp://... link

Parameter:

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