Transfer plików

Dostęp do folderów dekodera Sky Sat

Dostęp z komputera PC do plików zapisanych w dekoderze, a w szczególności na: wbudowanym twardym dysku wewnętrznym twardych dyskach przyłączonych do gniazd USB1, USB2 i USB3 twardego dysku podłączonego przez interfejs SATA kartach pamięci przyłączonych do gniazd USB1, USB2 i USB3

jest możliwy jeżeli tylko dekoder jest podłączony do naszej sieci prywatnej przewodowo lub przez WiFi. Do tego konieczna jest znajomość adresu IP dekodera w naszej sieci. Ustalenie adresu IP jest możliwe wybierając MENU->INSTALACJA->USTAWIENIA SIECI IP Dokładny opis ustawienia sieci znajduje się w artykule *Ustawienia sieci* Jeżeli wcześnie ustawiliśmy adres statyczny, każdorazowe sprawdzenie aktualnego adresu nie jest konieczne.

W naszym komputerze otwieramy okno Eksploratora (nie okna przeglądarki internetowej!), np. klikając Mój Komputer.

W pasku adresu wpisujemy adres IP naszego dekodera, poprzedzony 2 znakami \\ (backslash), np adres \\10.10.9.10 (jeżeli wprowadzimy //10.10.9.10, nie otworzymy folderu) i naciskamy Enter.



Powinno się otworzyć okno jak na rys. 2



Klikamy na folder **storage.** Otwiera się kolejne okno, w którym widzimy wszystkie dyski dekodera: Jeżeli teraz wyjdziemy np. do wewnętrznego twardego dysku HDD i dalej Recordings, wyświetli się folder z listą nagranych plików wideo

📚 storage na HD_PVR (10.10.9.10)				
Plik Edycja Widok Ulubione Nara	rędzia Pomoc			
🔇 Wstecz 🔹 🕥 - 🍠 🔎	Wyszuka) 😥 Poldery 🛄 -			
Adres 😪 \\10.10.9.10\storage				
Zadania plików i folderów 🛞	нор	img i		
Publikuj ten folder w sieci Web	NET NET	0581		
Inne miejsca 🛞	USB2	US83		

Reco	ordings			~
-	Nazwa 🔺	Rozmiar	Тур	Data modyfikac
2	🖬 Akcja na Eigerze, idx	796 KB	Plk IDX	16-12-12 22:52
	🖬 Akcja na Elgerze.rap	74 KB	PIK RAP	16-12-12 22:52
	🛕 Akcja na Elgerze, ts	4 194 045 KB	VLC media file (.ts)	14-12-12 22:44
	🖻 Akcja na Eigerze.ts1	297 651 KB	Plik TS1	15-12-12 00:10
	🗖 core.1422	6 368 KB	Plik 1422	14-12-12 17:54
40	🗖 core.1423	93 436 KB	Plk 1423	24-12-12 21:27
*	🖬 care.1542	97 164 KB	P脉 1542	31-12-12 18:25
~	🗟 DwáŘjka w akcji Bez twarzy.idx	9 K8	Plik IDX	04-01-13 23:40
	🗟 DwāŘjka w akcji Bez twarzy, rap	1 KB	PIKRAP	04-01-13 23:40
	🛓 DwăŘjka w akcji Bez twarzy.ts	35 344 KB	VLC media file (.ts)	23-12-12 21:39
	🖻 Ostatnia wspinac.idx	879 KB	Plik IDX	04-01-13 23:40
	🖬 Ostatnia wspinac.rap	69 KB	PIKRAP	04-01-13 23:40
	🛕 Ostatnia wspinac.ts	4 177 360 KB	VLC media file (.ts)	25-12-12 23:40
	🖬 Pogodapl.idx	11 KB	Plik IDX	08-01-13 22:36
	🖬 Pogodapl.rap	2 K8	PIKRAP	08-01-13 22:36
	🛓 Pogodapi.ts	26 320 KB	VLC media file (.ts)	08-01-13 22:35
Sec.	🖻 Prawo Agaty 2-01.idx	556 KB	Plk IDX	16-12-12 22:52
	Prawo Agaty 2-01.rap	59 KB	Plik RAP	16-12-12 22:52
	🛓 Prawo Agaty 2-01.ts	3 908 896 KB	VLC media file (.ts)	12-12-12 23:24
	Prawo Agaty 2.idx	506 KB	PIK IDX	02-12-12 14:12
	Prawo Agaty 2,rap	54 KB	PIKRAP	02-12-12 14:12
	🔔 Prawo Agaty 2.ts	3 643 440 KB	VLC media file (.ts)	02-12-12 13:18
	TVP 2 HD.idx	537 KB	Plik IDX	09-01-13 21:51
	TVP 2 HD.rap	42 KB	PIKRAP	09-01-13 21:51
	A TVP 2 HD.ts	2 635 008 KB	VLC media file (.ts)	09-01-13 20:53

Należy zwrócić uwagę na rozszerzenia plików. Nas interesują pliki zawierające strumień wideo. Mają one rozszerzenie .ts. Pozostałe pliki .idx i .rap są systemowe. Teraz wystarczy skopiować wybrane nagrania do folderu naszego komputera. Czas kopiowania zależy od długości nagrania oraz jego jakości. Przeciętny 2h film nagrany w HD kopiuje się 3-4 godziny.

Na wbudowanym dysku (lub dyskach zewnętrznych) możemy otworzyć własne foldery i tam umieścić nasze zdjęcia, muzykę lub filmy, aby następnie odtworzyć te materiały bezpośrednio na dekoderze .

i obieranie pinio () z achoacra za pomocą rep	Pobieranie	plików	z dekodera	za	pomocą	ftp.
---	------------	--------	------------	----	--------	------

Serwer zdalny: /root	 Dekoder posiada wbudowany serwer ftp. Dane serwera są następujące: Adres: nr IP naszego dekodera w sieci lokalnej login: root Hasło: (nic nie wpisujemy) Po zalogowaniu do dekodera, znajdujemy się w folderze /root Należy zatem przejść o jeden poziom do góry i wybrać folder STORAGE, jak na rysunku obok. Jeżeli zdefiniujemy przekierowanie portu 21 na naszym routerze, to uzyskamy dostęp do naszego dekodera z zewnętrz, przez sieć Internet, ale uwaga, dostęp do naszego dekodera będą mieli wszyscy użytkownicy Internetu, tak więc zaraz po sciągnięciu pliku, sugerujemy zamknięcie przekierowanie.
Nazwa pliku 🗸	

Odtwarzanie plików wideo .ts na komputerze

Pliki skopiowane z twardego dysku dekodera lub z dysku USB dają się odtwarzać bez problemu z pomocą odtwarzacza programowego "Media Player Classic", który można pobrać za darmo np. z strony: <u>http://sourceforge.net/projects/guliverkli2/files/Media%20Player%20Classic/</u> lub z



naszej strony wsparcia technicznego www.skysat.pl

Inna możliwość, to modyfikacja plików jeszcze w dekoderze, za pomocą plugin **Fixit_V9**, który można pobrać automatycznie z serwera octagon-forum.com/develop lub z naszej strony wsparcia technicznego <u>www.skysat.pl</u>.

Po instalacji plugin Fixit_V9 (sposób instalacji opisany w artykule "Plugin Instalacja"),



wchodzimy w menu Plugin, wybieramy **Fixit_V9** i następnie naciskamy zielony przycisk.



Wystarczy uruchomić plugin zielonym przyciskiem, a program sam odnajdzie pliki .ts i dokona ich modyfikacji. Po zakończeniu operacji naciskamy Exit. Jeżeli skopiujemy pliki na dysk komputera, można już bez problemów odtwarzać je z pomocą takich popularnych odtwarzaczy jak np. VLC.