

Firespace

Firespace je globální informační systém celého Sektoru 42. Za jeho vznikem stojí stejnojmenná organizace, která si v minulosti dokázala vybudovat v daném odvětví prakticky monopol. Ačkoliv jde celkově o pokročilý systém, který se snaží obsáhnout vše, co od něj běžný a zároveň i ten nejnáročnější uživatel potřebuje, softwarově se nijak výrazně neliší od čehokoliv, co nabízí konkurence. Naprosto klíčovým a unikátním je však způsob komunikace, který při posílání informací využívá. Konkrétně jde o technologii kvantové teleportace, díky které dokáže Firespace posílat data přes celý sektor prakticky okamžitě. Ačkoliv je tato technologie známá již dvě celá staletí, nikomu jinému se nepodařilo ji posunout přes pouhé laboratorní pokusy, případně sice fungující prototypy maximálně však v rámci jednoho hvězdného systému.

Svůj největší vzestup zaznamenal Firespace v období velké kolonizace Sektoru 42 po vynálezu nadsvětelného pohonu. V té době na trhu zoufale chyběl nástroj pro komunikaci, který by dokázal držet krok s rychlostí dopravy. Právě nemožnost efektivně komunikovat a přenášet data na obrovské vzdálenosti Sektoru 42 dlouho brzdila rozvoj v periferních oblastech, v tomto období vlastně všech světů mimo Centrální systém. Standartní způsoby byly totiž beznadějně zaostalé a pomalé. Přesun jakýchkoliv informací tak musel být řešen stejně jako doprava čehokoliv jiného, a to znamená na palubě lodi schopné nadsvětelného cestování. Kvůli tomu důležité zprávy z okolních systémů chodily na vzdálené světy i s několikaměsíčním zpožděním často jako součást zásobovacích transportů. Inženýři organizace Firespace strávili celá desetiletí vývojem a testováním kvantové teleportace, dokud se jim opakovaně nedařilo posílat informace desítky, později i stovky světelných let. Jakmile si byli jisti svým úspěchem, představili Sektoru 42 svůj zcela revoluční informační systém Firespace.

Firespace v sobě slučuje nejen imail, čtení datových zdrojů, novinářské rozhraní, bankovníctví, nabídku a poptávku zboží či práce, ale i mnoho dalšího. Doprovodnou službou mu je i tzv. ERIN, což je zkratka pro "Every Resource Information Network". Zde naleznete prakticky cokoli o čemkoliv. Pro přístup k určitým citlivým či tajným materiálům je třeba určité prověření Firespace, celkem zde existuje 7 stupňů přístupu. V některých částech Sektoru 42 jsou bohužel přístupné pouze určité informace, nikoliv celá síť ERIN. Není to ani tak kvůli cenzuře, ale spíše momentální nedokonalosti celého systému. Společnost Firespace však každým rokem nabízí lepší kvalitu pokrytí a kompletnější přístup k informacím v ERIN i ve velice vzdálených systémech sektoru.

Kromě komunikace a přesunu dat i dalších informací po celém Sektoru 42 přinesl systém Firespace i kompletní revoluci ve finančnictví. Dá se říci, že svým vznikem zrušil jakékoliv papírové peníze a veškeré finance jsou nyní řešeny pouze digitální formou tzv. kredity. Proto by ostatně momentálně pád systému Firespace znamenal naprostý finanční kolaps prakticky celého Sektoru 42. Z tohoto důvodu se také nesnaží centrální vláda násilně či sankcemi výrazně tlačit na tuto organizaci.

Překvapující je, že si přes všechn tlak od centrální vlády, a především špiček Prezidia, dokázal Firespace udržet svou nezávislost, a i dnes zůstává poměrně neustranný, a hlavně nedotknutelný vlivem Prezidia. I když někteří nad tímto dosti pochybují a mnozí konspirační teoretici předpokládají, že si Firespace Prezidium již dávno koupilo a nyní může monitorovat a sledovat veškerý pohyb informací i financí, doposud se to prokázat nepodařilo. A minimálně navenek Firespace opravdu není nikterak napojen na centrální vládu či její orgány.

Samozřejmě i v takovém systému jako je Firespace se dají nalézt různé slabiny v zabezpečení. Obzvláště v poslední době jsou stále častější kyberútoky různých teroristických organizací či dokonce samostatných jednotlivců. Zpravidla jde o finanční krádeže, kdy však Firespace zaručuje 100% návratnost případné oběti, a taktéž i důležitých dat. Ačkoliv vývojáři Firespace pracují dnem i nocí, aby kompletně zabezpečili celý systém, i přes velké pokroky jsou zprávy o hackerských útocích stále na denním pořádku.