



Universat Value-added Services

INTEGRA

E' l'efficiente e più avanzato sistema di controllo in tempo reale delle applicazioni di comunicazioni satellitare e gestione del traffico di bordo. Accessibile da web control panel, consente d'inibire il traffico indesiderato per ridurre i costi e sfruttare al meglio la larghezza di banda. Identifici le singole applicazioni utilizzate sulla connessione satellitare, incluse le crittografate; visualizzi il traffico IP satellitare in tempo reale, e le applicazioni che impegnano la banda; blocchi o imposti i limiti di volume di traffico mensile totale, per alcune categorie o singole applicazioni, dando priorità alla larghezza di banda per il traffico business-critical.

IRIS

Applicazione di monitoraggio e controllo remoto per applicazioni IoT via satellite che consente di sfruttare appieno il potenziale delle applicazioni IoT e M2M. L'applicazione è versatile e personalizzabile ed è adatta per una vasta gamma di impieghi da monitoraggio di pressione e sensori, agli animali e del personale.

Onsat-TRACK

completo end-to-end per il global assets, il position reporting in tempo reale, 24 ore al giorno, 365 giorni l'anno. Gestire e monitorare la singola nave o flotta è semplice e pratico mediante una soluzione web-base di mappatura che consente di accedere ai reports all'occorrenza, mediante singole interrogazioni o con frequenza di segnalazione programmata così da soddisfare le diverse esigenze dei clienti.

iCSA

E' soluzione che unifica le comunicazioni radio e IP tra le diverse reti e dispositivi (esempio tecnologie radio, push-to-talk e satellitari) che operano congiuntamente su una vasta area, in uso al personale, veicoli, navi e trasporto aereo, unità di difesa, servizi di emergenza e organizzazioni governative locali.

L'unificazione delle comunicazioni e dei centri di controllo delle operazioni è una parte importante della capacità di iCSA:

- Comunicazioni One to One
- Comunicazioni One to Group
- Da una a TUTTE le comunicazioni

MobileLink

Servizio che consente di chiamare da telefonia terrestre (Fissi e Cellulari) le reti satellitari a tariffe estremamente economiche, bypassando l'operatore di rete terrestre e le sue esose tariffe: dal telefono terrestre è sufficiente che il cliente antenponga il personal access code prima di digitare la numerazione satellitare; la chiamata sarà così fatturata da universat a tariffe più economica.

PrePaid, PostPaid, CrewCalling

Piani di servizio prepagati/ricaricabili e in abbonamento. Separazione costi del traffico personale dell'equipaggio.

Onsat-MAIL

E' una soluzione Server/Client per la gestione ottimizzata della messaggistica email. Utilizza la connessione satellitare basata su IP o Circuit Switched Data (CSD), un protocollo di trasferimento dati appositamente progettato per il trasferimento dati su larghezza di banda ridotta, che comprime i dati, riduce i tempi di connessione e aumenta il throughput sulle connessioni CSD e il generale traffico dei collegamenti basati su IP.

Business Access

Crea una rete interamente privata, o soluzione a gruppo chiuso di utenti, tra gli utenti che utilizzano terminali satellitari mobili Inmarsat e la Intranet Aziendale, potendo facilmente estendere la propria rete LAN fino ai laptop/PC remoti collegati via satellite.

Funziona per mezzo di un'interconnessione sicura tra la rete aziendale e l'infrastruttura a valore aggiunto offerta da Universat. Realizzabile via Leased Lines o IP/VPN (tunnel VPN tra nostro POP e la location del cliente).

Accesso sicuro mediante protezione con credenziali. L'utente remoto è collegato direttamente alla rete aziendale senza passare da Internet, rafforzando la politica di sicurezza della LAN aziendale e riducendo le politiche di sicurezza generali per il "tratto" satellitare.

Guaranteed Access

Di base la connettività satellitare garantisce una certa larghezza di banda fino al punto di terminazione della rete satellitare (stazione satellitare di terra) Senza un "regime speciale", la capacità trasmissiva, quindi velocità e sicurezza delle informazioni trasmesse, saranno inevitabilmente vincolate dai limiti dell'infrastruttura internet terrestre.

Con il servizio GuaranteedAccess, Universat estende la banda garantita realizzando una connessione dedicata end-to-end dalla stazione satellitare (LES) più vicina al cliente e fino alla sua sede. Con GuaranteedAccess i nostri clienti possono avere sempre garantita la capacità di banda che pagano. Il collegamento dedicato può avvenire mediante Leased-Line o ISDN, opportunamente dimensionata in funzione della capacità di banda di cui si necessita.

IP Access

E' il servizio a valore aggiunto di Universat che consente di beneficiare di tutti i tipi di accesso a Internet: indirizzi IP pubblici, privati, statici e dinamici. IP-Access è sufficientemente flessibile per supportare tutte le vostre applicazioni ed esigenze VPN:

- Private IP Address (Dynamic)
- Public IP Address - Dynamic
- Public IP Address - Static