

APPROCCIO ALLE SOLUZIONI DI BACKUP

inasset.
business datacenter

Il Backup

- GARANTIRE CHE IN CASO DI FAULT DEI SISTEMI I DATI POSSANO ESSERE RECUPERATI
- TEMPI PIÙ RAPIDI POSSIBILI
- AFFIDABILITÀ , CONSISTENZA E RESILIENZA DELLE INFORMAZIONI DA RECUPERARE

In House

- SOLUZIONE TRADIZIONALE
- QUALI APPLICAZIONI USARE?
- DOVE TENGO I SISTEMI DI BACKUP?
- SE USO CASSETTE DOVE LE SPOSTO?
- SE USO STORAGE DEDICATI: STANZE, EDIFICI, AREE GEOGRAFICHE DIVERSE

Misto: In House – Data Center

- COPIA DATI IN CASA E IN DATA CENTER
- IN CASA PER VELOCIZZARE BACKUP E RESTORE DEI FILES
- REPLICA IN DC PER AUMENTARE L’AFFIDABILITA’ PERCHE’ LUOGO INTRINSECAMENTE PIU’ SICURO
- HO UN PARTNER CHE DI MESTIERE SI OCCUPA DI PROTEZIONE DELE INFORMAZIONI

Esteso – Disaster Recovery

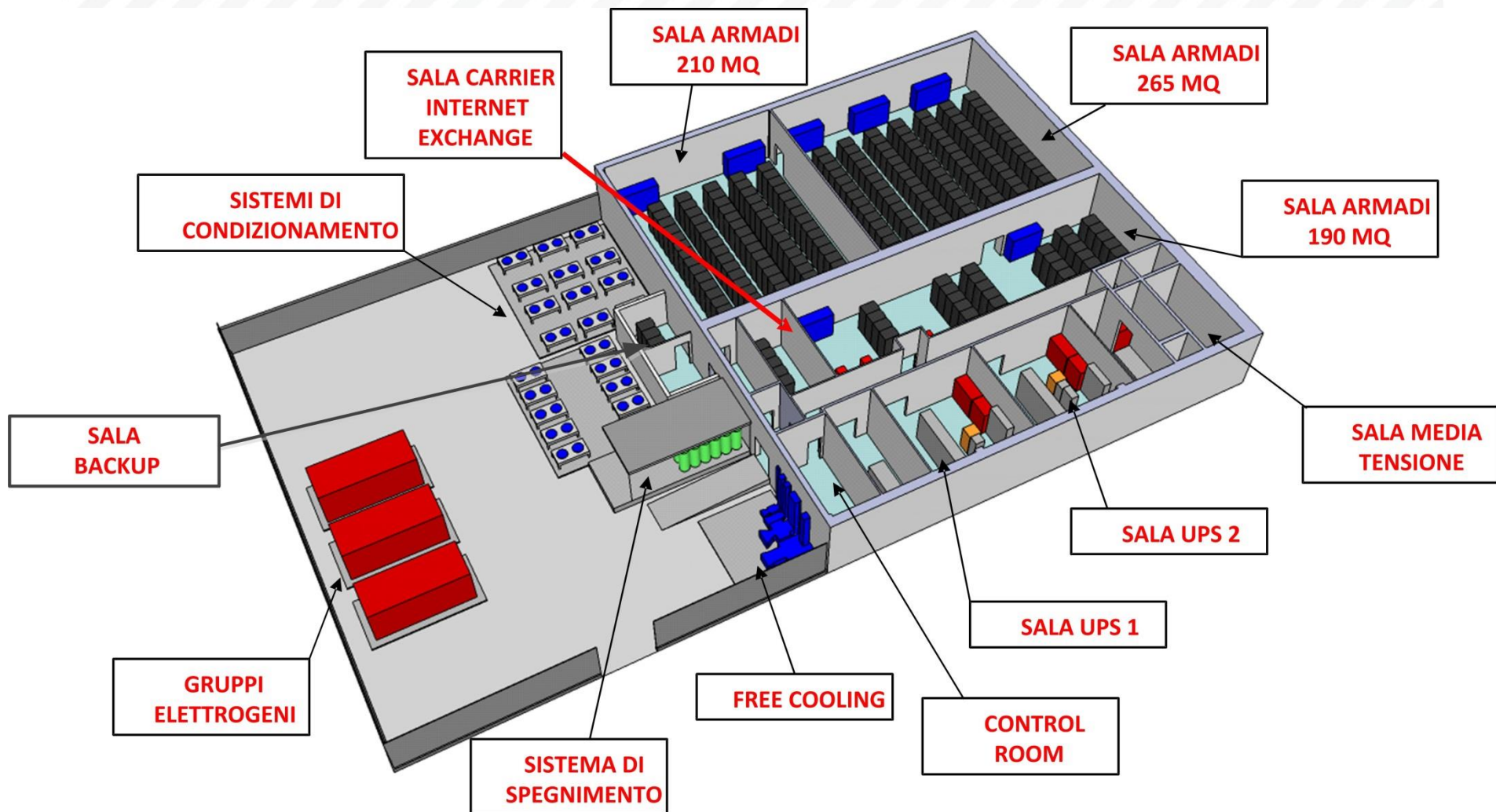
- ESTESO PERCHE MI PERMETTE DI FARE IL BACKUP SIA DEI DATI CHE DELLE APPLICAZIONI
- IL BACKUP EVOLVE VERSO IL DISASTER RECOVERY
- NON SOLO RECUPERO I DATI MA DAL DC POSSO FAR RIPARTIRE I SERVIZI E LE APPLICAZIONI IN TEMPI DEFINITI

Modalità Operative

- DEFINIRE QUALI DATI E APPLICAZIONI DEVONO ESSERE PROTETTI
- DEFINIZIONE PROCEDURE DI RIPRISTINO
- DEFINIZIONE RTO E RPO

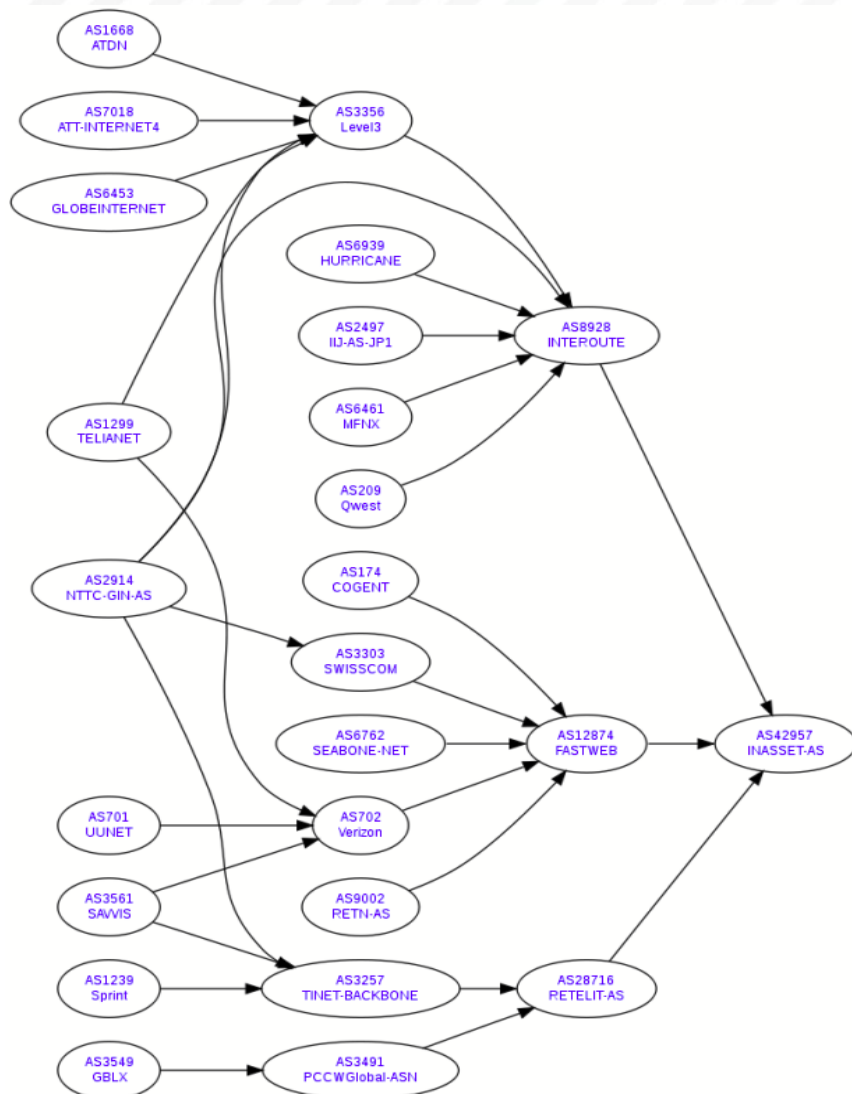
Data Center

- ALTA AFFIDABILITÀ INFRASTRUTTURA
- ALTE PERFORMANCE DELLE RETI DI ACCESSO
- CERTIFICAZIONI 27001 E 20000



- 6 ANELLI IN FIBRA OTTICA PER IL COLLEGAMENTO ALLE RETI PUBBLICHE
- CONNESSIONE IN FIBRA OTTICA CON 11 OPERATORI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI
- SERVIZI INTERNET – MPLS – TRASPORTO L2
- COLLEGA 80 POP DATI IN FVG VIA FIBRA OTTICA E WIRELESS





- 1Gbps con Retelit Spa
- 1Gbps con Interoute
- 1Gbps con FastWeb
- 1Gbps con Cogent
- 1Gbps con Wind

- **TIER III COMPLIANT**
- **CERTIFICAZIONE ISO/IEC 27001:2005**
- **CERTIFICAZIONE ISO 20000**
- **IBM COMPLIANT**
- **RIPE/LIR MEMBER – AS IPv4/IPv6**
- **EURO-IX MEMBER**
- **PERSONALE OPERATIVO CERTIFICATO DA UPTIME INSTITUTE, DATACENTER DYNAMICS E CNET**

