



ALLEGATO B

CARATTERISTICHE DOMINIO, HOSTING, SOFTWARE SITO TECNOSTRUTTURA.IT

DOCUMENTODISINTESI

CLOUD SERVER - HOSTING PRESSO SERVER FARM CERTIFICATA CISPE

CERTIFICAZIONI HOSTING:

- CISPE
- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ISO 27001:2013
- ISO 27017:2024
- ISO 27018:2024

DIMENSIONAMENTO HOSTING:

- Hardware dimensionato dinamicamente senza limitazioni di banda e accessi.
 - Sito Pubblico Tecnostruttura
 - CMS di amministrazione contenuti editoriali
 - Microservizi di supporto al CMS amministrativo e al sito pubblico
 - Ambiente Google Analytics 4 per la gestione delle analitiche del sito pubblico
 - CMS Progetto Archivio (applicativo intranet)
 - CMS Progetto Banca Dati Amministrazione (applicativo Intranet)
 - L'applicazione risiede su "VIRTUAL MACHINE" On-Premise



Backup e Aggiornamenti software:

- Backup giornaliero incrementale
- Backup Settimanale (base 4 settimane)
- Aggiornamenti continuativi di sicurezza e stabilità dei software
- Backup su Disaster&Recovery

Accesso SSH

Antispam

Antivirus

Anti-DDoS

SITO PUBBLICO WWW.TECNOSTRUTTURA.IT:

- Costruito su CMS Umbraco v. 13.5.2
- Linguaggio di programmazione e Framework di sviluppo: C# .NET 8 (v8.0.7)
- Database: SQL Server 2022
- Server Web: Internet Information Service 10

CMS AMMINISTRAZIONE CONTENUTI:

- Correlato a un dominio di II° Livello CMS.TECNOSTRUTTURA.IT
- Linguaggio di programmazione e Framework di sviluppo: C# .NET 8 (v8.0.7)
- Database: SQL Server 2022
- Server Web: Internet Information Service 10
- L'applicazione è composta da un'interfaccia web comunicante con i seguenti microservizi
 - Webservice Utenti (gestione di utenze e ruoli di accesso alle applicazioni)
 - Webservice Contenuti (gestione dei contenuti pubblicabili su sito pubblico)
 - Webservice Media manager (gestione risorse documentali ad uso interno e in allegato a contenuti editoriali pubblicati sul sito pubblico)
- I dati sono archiviati in quattro diversi schemi di database
 - Database Utenti e Ruoli
 - Database Dati Longlist
 - Database Gestione Documentale
 - Database Contenuti Editoriali



CMS ARCHIVIO (APP INTRANET):

- Utilizzo attraverso la rete INTRANET di Tecnostruttura
- Linguaggio di programmazione PHP 5
- Database Mysql composto da 19 tabelle dimensione del DB 38,3 MB

CMS BANCA DATI AMMINISTRAZIONE (APP INTRANET):

- Utilizzo attraverso la rete INTRANET di Tecnostruttura
- Linguaggio di programmazione PHP 5
- Database Mysql composto da 19 tabelle dimensione del DB 0 MB

GOOGLE ANALYTICS 4

Servizio di monitoraggio degli accessi al sito pubblico www.tecnostruttura.it