

GLOSSARIO

Amministrazione richiedente = Denominazione esatta dell'amministrazione che richiede la registrazione del proprio sottodominio al ".gov.it".

DNS (*Domain Name System*) = Sistema di database distribuiti che correla l'indirizzo numerico identificativo di ciascun elaboratore connesso in rete con un nome di dominio espresso in forma testuale, permettendo così la conversione tra questi due elementi e agevolando l'identificazione e l'organizzazione dei nomi a dominio.

DNS autoritativo = parametro in forma di stringa alfanumerica, (ad es. *dns.esempio.com*) che identifica il nome del server DNS a cui è demandata la responsabilità/funzione di detenere le informazioni e i dati tecnici di riferimento relativi ad un determinato nome a dominio, rispondendo alle richieste per quel dominio e fornendone i record relativi (web, mail, ftp, ecc. ecc.).

DNS autoritativi nuovi = parametri in forma di stringa alfanumerica (ad es. *dns.esempio.com*) che, nel contesto di una variazione del dominio ".gov.it", identificano i server DNS di tipo autoritativo verso i quali si intende migrare.

DNS autoritativi attuali = parametri in forma di stringa alfanumerica (ad es. *dns.esempio.com*) che, nel contesto di una variazione del dominio ".gov.it", identificano i server DNS di tipo autoritativo dai quali si intende migrare.

DNS Server = nell'ambito del *Domain Name System*, l'elaboratore che ha la funzione di tradurre la stringa alfanumerica di un nome a dominio nell'indirizzo IP corrispondente.

Dominio di secondo livello (o sottodominio) = sottodominio di livello immediatamente inferiore al dominio di primo livello. Ad esempio: *nomesito*[secondo livello] *.it*[primo livello]

Dominio di terzo livello (o sottodominio)

= sottodominio di livello immediatamente inferiore al dominio di secondo livello. Ad esempio: *nomesito*[terzo livello] *.gov*[secondo livello] *.it*[primo livello]

HOST = stringa alfanumerica utilizzata come nome logico per identificare un computer, o qualsiasi altro dispositivo collegato in rete, che ospita risorse e servizi disponibili ad altri sistemi.

Indirizzo IP = stringa numerica, basata sul protocollo IP, composta da più gruppi di numeri separati da punti e formati da combinazioni di cifre comprese tra 0 e 255. Ha la funzione di identificare in modo univoco ogni computer, o qualsiasi altro dispositivo, collegato ad Internet.

Infranet = specificare se il sito/servizio web è destinato a rivolgersi ESCLUSIVAMENTE ad altre Pubbliche Amministrazioni facenti parte del Sistema Pubblico di Connettività (SPC), e costituisce quindi una risorsa informativa raggiungibile SOLO nell'ambito di reti telematiche circoscritte alle quali possono accedere unicamente i soggetti autorizzati.

Internet = specificare se il sito/servizio web costituisce una risorsa informativa disponibile a tutti liberamente e raggiungibile tramite la rete internet.

IP (*Internet Protocol*) = protocollo di rete attraverso il quale i dati vengono inviati da un computer all'altro in Internet.

LAR (*Lettera Assunzione Responsabilità*) = documento con cui il rappresentante dell'amministrazione dichiara di assumersi pienamente la responsabilità giuridico/amministrativa del nome a dominio per il quale richiede la registrazione.

Master/slave = Identifica una tipologia di registrazione in cui il richiedente del dominio possieda un DNS autoritativo, ma non abbia visibilità diretta su internet o non voglia che la abbia. In questo caso le macchine del DigitPA agiranno da server slave per scaricare i contenuti del dominio.

NA (*Naming Authority*) = l'organismo che definisce le regole e le procedure per l'assegnazione dei nomi a dominio e cura la tenuta dei registri contenenti i nomi a dominio già assegnati

Netiquette = l'insieme di regole di comportamento che ogni utente deve seguire per un uso di internet che sia responsabile e, al tempo stesso, rispettoso degli altri utenti.

Nome Dominio = stringa di caratteri alfanumerici scelta dalla Amministrazione richiedente che identifica il sito/servizio web a cui il modulo si riferisce.

Pagine viste anno: indicare il numero delle pagine web del sito che vengono visitate all'anno.

PEC (*Posta Elettronica Certificata*) = sistema di posta elettronica nel quale è fornita al mittente documentazione elettronica attestante l'invio e la consegna di documenti informatici.

Record = complesso di informazioni e dati logicamente collegati che risultano associabili ad un determinato nome a dominio. Il **Tipo Record** specifica la tipologia di informazione associata ad un determinato nome a dominio. Ad es. *MX* identifica il Server di posta che gestisce il servizio mail, *NS* riferito ai server DNS, *A* che identifica un record di indirizzo web.

Referente Amministrativo = persona fisica rappresentante dell'amministrazione richiedente la registrazione di un nome a dominio ".gov.it" e che si assume la responsabilità derivanti dal suo utilizzo.

Referente Tecnico = persona indicata, dall'Amministrazione, quale riferimento da contattare per eventuali informazioni o problemi di natura tecnica relativi al dominio ".gov.it" da registrare o già registrato.

Solo delega = specificare se l'Amministrazione richiedente gestisce autonomamente il server DNS relativo al proprio dominio ".gov.it" (in via diretta, oppure tramite un proprio fornitore di accesso internet) e che, pertanto, l'ente DigitPA viene unicamente delegato a riportare i dati riguardanti tale server DNS nell'ambito del Sistema Pubblico di Connettività.

Sistema Pubblico di Connettività (SPC) = insieme di infrastrutture tecnologiche e di regole tecniche, per lo sviluppo, la condivisione, l'integrazione e la diffusione del patrimonio informativo e dei dati della pubblica amministrazione, necessarie per assicurare l'interoperabilità di base ed evoluta e la cooperazione applicativa dei sistemi informatici e dei flussi informativi, garantendo la sicurezza, la riservatezza delle informazioni, nonché la salvaguardia e l'autonomia del patrimonio informativo di ciascuna Pubblica Amministrazione.

Visite anno: indicare il numero totale di visite annuo. Per visita si intende un insieme di accessi consecutivi (equivale a sessioni in alcuni sistemi) da parte dello stesso utente, entro un periodo di tempo definito.