



Modulo di richiesta indirizzo IP PUBBLICO uso SERVER rete dell'Università degli Studi Roma TRE

Il presente modulo compilato in ogni sua parte e firmato, va inviato via fax
all'Area Telecomunicazioni (ufficio Reti Trasmissione Dati) (Fax Server: 06 5733-3088)

<u>RICHIEDENTE</u>	<u>Il richiedente deve essere una persona fisica</u> e si assume la piena responsabilità dell'uso di questo indirizzo ip, fino al momento della sua restituzione
Nome:	
Cognome:	
Tipologia Utente	<input type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Personale T.A.B.
Recapiti telefonici	Sede: 06-5733..... // cell:
E-mail istituzionale	
Struttura di afferenza <small>[indicare il dipartimento, amministrazione centrale, ufficio]</small>	
Indirizzo struttura	Via/Pza
Note:	

<u>SERVER FISICO</u>	<u>Questa sezione Si riferisce SOLO alla macchina</u>
Uso IP: destinazione <small>autoesplicativo, in caso di macchina virtuale dell'ASI scegliere l'apposita casella</small>	<input type="checkbox"/> server generico/ <input type="checkbox"/> nas/ <input type="checkbox"/> altro : <input type="checkbox"/> vm asi N.A.T. e ip privato collegato: 172.16.239._____
MAC-Address * <small>[del dispositivo/i di destinazione, vedi sotto per spiegazioni]</small>	____:____:____:____:____:____
Locazione prevista <small>[per questo/i dispositivo/i dove verrà usato di solito]</small>	Via / palazzina .../ piano.../ stanza... <input type="checkbox"/> ufficio - <input type="checkbox"/> laboratorio - <input type="checkbox"/> aula - <input type="checkbox"/> altro:
NOME SERVER	
PROPRIETARIO DEL SERVER <small>[a chi appartiene ed è il responsabile di questa macchina fisica che fa da server?]</small>	Nome: _____ Cognome: _____ ente / ditta / afferenza: _____ recapiti:
FUNZIONE DEL SERVER <small>[questa macchina è principalmente un mail server, un web server, un file server? Descrivere l'uso principale]</small>	

* mac-address: indirizzo della scheda di rete, 6 coppie di valori. Chiedere al tecnico di struttura oppure:
Si ottiene da windows con : "esegui" scrivere "cmd.exe", da qui "ipconfig /all", la voce è "indirizzo fisico" sotto Ethernet
da Linux: "ifconfig -a" da utente root, la voce "hwaddr:" (sulla scheda ethernet in genere eth0)

SEZIONE SERVIZI:

Questa sezione tratta i servizi che il server offre.
 Elencare ogni singolo servizio con tutti i dati necessari.
 Queste informazioni andranno inserite nel firewall d'ateneo

SERVIZIO 1: che servizio è (es. ftp, web-server, nas, mail smtp, mail imap)
AMMINISTRATORE DEL SERVIZIO [identificazione di chi amministra questo servizio]	Nome: _____ Cognome: _____ ente / ditta / afferenza: _____ recapiti: _____
APPLICAZIONE / PORTE [il nome dell'applicazione che lo genera, quella visibile all'esterno che accetta le connessioni es.apache, vsftp, iis, openssh, e su che porta "gira"] Barrare "ssl" x tutti i servizi cifrati (http-s,ftp-s,imap-s,pop3-s...)	Nome applicazione: _____ Porte utilizzate: <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 443 <input type="checkbox"/> 8080 - <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 143 <input type="checkbox"/> 465 <input type="checkbox"/> 587 <input type="checkbox"/> 993 <input type="checkbox"/> 995 <input type="checkbox"/> altre
MOTIVO PER AVERLO ATTIVO [indicare la motivazione]	utilizza anche ssl? <input type="checkbox"/> ssl

SERVIZIO 2:	
AMMINISTRATORE DEL SERVIZIO	Nome: _____ Cognome: _____ ente / ditta / afferenza: _____ recapiti: _____
APPLICAZIONE / PORTA	Applicazione: _____ / porta.....
MOTIVO PER AVERLO ATTIVO	

SERVIZIO 3:	
AMMINISTRATORE DEL SERVIZIO	Nome: _____ Cognome: _____ ente / ditta / afferenza: _____ recapiti: _____
APPLICAZIONE / PORTA	Applicazione: _____ / porta.....
MOTIVO PER AVERLO ATTIVO	

SERVIZIO 4:	
AMMINISTRATORE DEL SERVIZIO	Nome: _____ Cognome: _____ ente / ditta / afferenza: _____ recapiti: _____
APPLICAZIONE / PORTA	

	Applicazione: / porta.....
MOTIVO PER AVERLO ATTIVO	

Dichiarazione di assunzione responsabilità per l'uso della rete dell'Università degli Studi Roma TRE:

Il sottoscritto:	
------------------	--

Cognome e Nome

Dichiara:

- di assumersi la responsabilità dell'utilizzo di questo indirizzo ip

- di aver preso visione della "Nota Rettorale prot n° 2384 del 15/04/2002" (<http://areatlc.uniroma3.it>) e di aver letto le norme d'uso dei servizi di rete offerti dall'Ateneo e di rispettarle nell'ambito di tutti i servizi goduti presso questo Ateneo, di verificare periodicamente (almeno ogni due mesi) se vi sono variazioni nelle norme d'uso consultando i contenuti pubblicati sul portale dell'Area Telecomunicazioni all'indirizzo internet: <http://www.uniroma3.it/servizi/servizi-al-personale/rete-dati-e-wifi/rete-di-trasmissione-dati/>

- di aver preso visione della policy della rete GARR, rete italiana della ricerca di cui Roma Tre fa parte: <https://www.garr.it/it/regole-di-utilizzo-della-rete-aup>

- nel caso in cui l'indirizzo IP di un utente dovesse creare problemi alla rete d'Ateneo o ad altre reti, l'Ufficio si riserva la facoltà di effettuare un controllo sul traffico del computer che utilizza detto indirizzo e di limitarne il collegamento con la rete d'Ateneo e con Internet.

ALCUNI ESTRATTI da regolamento atlc, nota rettorale, a.u.p. garr:

*"L'Utente si assume ogni responsabilità penale e civile ed il carico di ogni eventuale onere derivante dall'uso improprio del servizio:..." (R. regolamento A.reatlc) **

"È fatto divieto di utilizzare indirizzi IP non autorizzati dai Servizi Informatici di Ateneo" (R.A)

"L'utente è responsabile civilmente e penalmente del rispetto delle norme d'uso delle risorse che gli vengono affidate" (Nota Rettorale 2002)

"L'Area Telecomunicazioni è la struttura delegata dall'Università alla gestione ed all'erogazione del servizio di connettività telematica..." (R.A)

"Nel momento in cui un indirizzo IP non venga più utilizzato dall'utente richiedente dovrà esserne data immediata comunicazione scritta da parte del Responsabile della struttura" (R.A)

"Non è inoltre consentito collegare alla rete di Ateneo, o comunque nei locali dello stesso, apparati di rete terzi (Access Point WiFi, router, switch, hub, ...) se non preventivamente autorizzati dalla struttura delegata. In ogni caso il loro utilizzo dovrà avvenire in conformità al presente Regolamento". (R.A)

"...L'uso della rete di Ateneo è pertanto subordinato al rispetto da parte di tutti gli utenti oltre che del presente Regolamento anche delle norme dettate dagli organi di governo del GARR." (R.A.)

dalla policy della rete Garr (a.u.p.):

6) "Tutti gli utenti a cui vengono forniti accessi alla Rete GARR ed ai suoi servizi devono essere riconosciuti ed identificabili. Devono perciò essere attuate tutte le misure che impediscano l'accesso a utenti non identificati"

3) "Sulla rete GARR non sono ammesse le seguenti attività: utilizzare servizi o risorse di Rete, storage o calcolo, collegare apparecchiature o servizi o software alla Rete, diffondere virus, hoaxes o altri programmi in un modo che danneggi, molesti o perturbi le attività di altre persone, utenti o i servizi disponibili sulla Rete GARR e su quelle ad essa collegate"

4) "La responsabilità del contenuto dei materiali prodotti e diffusi attraverso la Rete ed i suoi servizi è delle persone che li producono e diffondono"

7) "È responsabilità dei soggetti autorizzati all'accesso, anche temporaneo, alla Rete GARR di adottare tutte le azioni ragionevoli per assicurare la conformità delle proprie norme con quelle qui esposte e per assicurare che non avvengano utilizzi non ammessi della Rete GARR"

Roma,.....

.....
Firma del Richiedente

(Indicare Nome e Cognome del Responsabile)

.....
Firma di un Responsabile

pag 3/3