

Nom du commercial : Nicolas HILDENBRAND

INFORMATION CLIENT		CADRE RESERVE A easynet	
SOCIETE		N° CLIENT	N° Commande CC
NOM PRENOM DU CONTACT TECHNIQUE OBLIGATOIRE		TEL OBLIGATOIRE	
EMAIL OBLIGATOIRE		FAX OBLIGATOIRE	
Indiquez l'adresse du site qui utilisera les adresses IP demandées.		Indiquez le nom de domaine rattaché à ces adresses IP :	
CP :	VILLE :	DOMAINE :	

A QUOI SERT LE RIPE 141 ?

Le RIPE (Réseaux IP Européens) est une organisation qui assure la distribution et l'enregistrement des adresses IP au niveau européen (les IP n'appartiennent pas à Easynet ni au client !). Le formulaire RIPE 141 doit être obligatoirement rempli par toutes les sociétés qui demande des adresses IP. C'est le cas lorsque vous souhaitez que vos serveurs derrière votre liaison spécialisée soient visibles depuis l'Internet avec leur propre adresse IP.

DECRIVEZ L'ACTIVITE DE VOTRE SOCIETE

Expliquez les raisons de votre demande d'adresses IP en rapport avec l'organisation de votre société. Indiquez par exemple quels sont les différents départements de votre entreprise et leurs besoins propres en adresses IP :

Implantation d'un accès à l'Intranet académique au sein du VPN et publication de ressources Internes sur Internet

** Pas nécessaire de remplir **

PLAN D'ADRESSAGE ACTUEL (ne concerne que les sociétés possédant déjà des adresses IP)						
			Adresses IP utilisées			
Préfixe	Masque	Taille	Actuel	1ère an.	2ème an.	Motivation de la demande
	255.255.255.					
	255.255.255.					
	255.255.255.					
	255.255.255.					
	255.255.255.					
	255.255.255.					
	255.255.255.					
	255.255.255.					

** Pré rempli **

INFORMATIONS CONCERNANT LA DEMANDE	
Votre réseau est-il déjà connecté à Internet ? Si oui, Nom de votre Provider : TRANSPAC Depuis quelle date :	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Avez-vous déjà pensé à utiliser des adresses privées ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Un provider vous a-t-il déjà refusé des adresses IP ? Si oui, Nom du Provider : Pourquoi ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Rendez-vous des adresses IP ? Si oui, Plage d'adresses rendues : Nom du Provider à qui vous les rendez : Date à laquelle vous les rendez : Contact technique de votre provider (Nom, Email) :	

Formulaire Ripe 141

Page 2/2

**** Pré rempli ****

PLAN D'ADRESSAGE PREVISIONNEL						
Préfixe	Masque	Taille	Adresses IP utilisées			Motivation de la demande
			Actuel	1ère an.	2ème an.	
	255.255.255.____	8				
	255.255.255.____					
	255.255.255.____					
	255.255.255.____					
	255.255.255.____					
	255.255.255.____					
	255.255.255.____					

PRINCIPE DE REMPLISSAGE DES PLANS D'ADRESSAGE

Les adresses IP sont attribuées par groupes d'adresses appelés sous-réseaux. Ces groupes d'adresses sont de taille fixe 4, 8, 16, 32, 64 ou 128 adresses IP. Le préfixe correspond à la première adresse IP du sous-réseau (subnet) et le masque est obtenu à partir du nombre d'adresses IP demandé en utilisant le tableau 2. Vous devez indiquer le motif justifiant la demande de chaque sous-réseau ainsi que les prévisions d'utilisation des adresses IP sur chaque sous-réseau pour l'année 1 et pour l'année 2.

Tableau 1 : Exemple de plan d'adressage

Préfixe	Masque	Taille	Adresses IP utilisées			Motivation de la demande
			Actuel	1ère an.	2ème an.	
195.1.192.0	255.255.255.____	64	28	34	60	Routeurs
195.1.192.64	255.255.255.____	32	10	21	28	Webs
195.1.192.96	255.255.255.____	32	8	13	27	Firewall
195.1.192.128	255.255.255.____	128				DNS
	255.255.255.____	256	46	68	115	Total

Tableau 2 : Sous-réseaux possibles (subnets)

Préfixe	Masque	Nbre d'@ IP	Nbre d'@ IP utilisables
X.X.X.X/32	255.255.255.255	1	1
X.X.X.X/30	255.255.255.252	4	2
X.X.X.X/29	255.255.255.248	8	6
X.X.X.X/28	255.255.255.240	16	14
X.X.X.X/27	255.255.255.224	32	30
X.X.X.X/26	255.255.255.192	64	62
X.X.X.X/25	255.255.255.128	128	126

NOM DU SIGNATAIRE

FONCTION

DATE

SIGNATURE
