

BGP Communities

As communities BGP são atributos de 32-bit usados nas rotas BGP para identificar as mesmas. Normalmente o campo de 32 bits é dividido em dois de 16 bits separados por dois pontos (:), onde o primeiro campo representa o ASN e o segundo campo é usado livremente para a identificação desejada.

Communities para identificação

Estas communities BGP são adicionadas pela ALGAR TELECOM para identificar como e onde a rota foi inicialmente aprendida pela nossa rede. Estas communities seguirão o formato descrito nas tabelas abaixo:

Value	Type of Relationship	Continent	Region
16735:3	Trânsito		
16735:4	Peering Público (PTT)		
16735:5	Peering Privado		
16735:7000	Cliente		
City Code	City/POP Identifier	City, State/Province, Country Name	
16735:6011	SPO	São Paulo, SP, Brasil	
16735:6016	FAC	Franca, SP, Brasil	
16735:6017	RPO	Ribeirão Preto, SP, Brasil	
16735:6019	CAS	Campinas, SP, Brasil	
16735:6021	RJO	Rio de Janeiro, RJ, Brasil	
16735:6031	BHE	Belo Horizonte, MG, Brasil	
16735:6034	ULA	Uberlândia, MG, Brasil	
16735:6035	PMS	Patos de Minas, MG, Brasil	
16735:6051	CTA	Curitiba, PR, Brasil	
16735:6061	BSA	Brasília, DF, Brasil	
16735:6101	ASH	Ashburn, VA, EUA	
16735:6102	MIA	Miami, FL, EUA	