

服务提供者协议配置。对应的配置类：org.apache.dubbo.config.ProtocolConfig。同时，如果需要在支持多协议，可以声明多个<dubbo:protocol>标签，并在<dubbo:service> 中通过protocol属性指定使用的协议。

属性	对应URL参数	类型	是否必填	缺省值	
id		string	可选	dubbo	配
name	<protocol>	string	必填	dubbo	性
port	<port>	int	可选	dubbo协议缺省端口为20880，rmi协议缺省端口为1099，http和hessian协议缺省端口为80；如果 没有 配置port，则自动采用默认端口，如果配置为-1，则会分配一个没有被占用的端口。Dubbo 2.4.0+，分配的端口在协议缺省端口的基础上增长，确保端口段可控。	服
host	<host>	string	可选	自动查找本机IP	服
threadpool	threadpool	string	可选	fixed	性
threads	threads	int	可选	200	性
iothreads	threads	int	可选	cpu个数+1	性
accepts	accepts	int	可选	0	性
payload	payload	int	可选	8388608(=8M)	性
codec	codec	string	可选	dubbo	性
serialization	serialization	string	可选	dubbo协议缺省为hessian2，rmi协议缺省为java，http协议缺省为json	性
accesslog	accesslog	string/boolean	可选		服
path	<path>	string	可选		服
transporter	transporter	string	可选	dubbo协议缺省为netty	性
server	server	string	可选	dubbo协议缺省为netty，http协议缺省为servlet	性
client	client	string	可选	dubbo协议缺省为netty	性
dispatcher	dispatcher	string	可选	dubbo协议缺省为all	性
queues	queues	int	可选	0	性

charset	charset	string	可选	UTF-8	性
buffer	buffer	int	可选	8192	性
heartbeat	heartbeat	int	可选	0	性
telnet	telnet	string	可选		服
register	register	boolean	可选	true	服
contextpath	contextpath	String	可选	缺省为空串	服