

	IETF Working Groups	ITU-T Study Groups														
		SG 2	SG 3	SG 4	SG 5	SG 6	SG 9	SG 11	SG 12	SG 13	SG 15	SG 16	SG 17	SSG Mob	TSAG	
	Applications Area															
acap	Application Configuration Access Protocol						Q8									
calsch	Calendaring and Scheduling															
crisp	Cross Registry Information Service Protocol															
ediint	Electronic Data Interchange-Internet Integration		Q2	Q2 Q9 Q10 Q18								A	x			
fax	Internet Fax							Q1			Q7 Q5	Q14	Q4			
geopriv	Geographic Location/Privacy											G				
imapext	Internet Message Access Protocol Extension															
impp	Instant Messaging and Presence Protocol							Q1			Q7	D Q2 Q4 Q5	Q4			
ipp	Internet Printing Protocol													Q9		
ldapbis	LDAP (v3) Revision							Q1						Q9		
ldup	LDAP Duplication/Replication/Update							Q1						Q9		

	Internet Area														
<u>dhc</u>	Dynamic Host Configuration														
<u>dnsex</u>	DNS Extensions							<u>Q1</u>							
<u>eap</u>	Extensible Authentication Protocol														
<u>ipdvb</u>	IP over DVB														
<u>ipoib</u>	IP over InfiniBand														
<u>iporpr</u>	IP over Resilient Packet Rings								<u>Q3</u>	<u>Q9</u>		<u>Q7</u>			
<u>ipv6</u>	IP Version 6 Working Group	<u>Q1</u>		<u>Q10</u> <u>Q18</u>					<u>Q1</u>						
<u>l2tpext</u>	Layer Two Tunneling Protocol Extensions							<u>Q13</u>	<u>Q5</u> <u>Q14</u>						
<u>l2vpn</u>	Layer 2 Virtual Private Networks								<u>Q3</u> <u>Q11</u>	<u>Q12</u>					
<u>l3vpn</u>	Layer 3 Virtual Private Networks								<u>Q3</u> <u>Q11</u>						
<u>magma</u>	Multicast & Anycast Group Membership												<u>Q8</u>		
<u>mip4</u>	Mobility for IPv4								<u>Q11</u>						
<u>mip6</u>	Mobility for IPv6								<u>Q11</u>						
<u>mipshop</u>	MIPv6 Signaling and Handoff Optimization														
<u>nemo</u>	Network Mobility														
<u>pana</u>	Protocol for carrying Authentication								<u>Q1</u>						

	for Network Access														
pppext	Point-to-Point Protocol Extensions						Q13		Q14	Q11					
send	Securing Neighbor Discovery														
zeroconf	Zero Configuration Networking														
	Operations and Management Area														
aaa	Authentication, Authorization and Accounting		Q1	Q10 Q16 Q19			Q2 Q3				G	x			
adslmib	ADSL MIB			Q10 Q14						Q4					
atommib	AToM MIB			Q10 Q12 Q14						Q14					
bmwg	Benchmarking Methodology			Q3 Q4 Q5 Q9 Q10					Q6 Q7						
bridge	Bridge MIB														
capwap	Control And Provisioning of Wireless Access Points														
disman	Distributed Management			Q10 Q19						Q14					
dnsop	Domain Name Server Operations						Q5								
entmib	Entity MIB			Q10						Q14					

				Q12 Q17												
grow	Global Routing Operations							Q8								
hubmib	Ethernet Interfaces and Hub MIB			Q10 Q14						Q14						
imss	Internet and Management Support for Storage															
ipcdn	IP over Cable Data Network			Q3 Q4 Q10			Q13			Q14						
ipfix	IP Flow Information Export															
mboned	MBONE Deployment									Q10						
multi6	Site Multihoming in IPv6															
netconf	Network Configuration			Q9 Q10												
policy	Policy Framework			Q10 Q16 Q19				Q8		Q6 Q16						
psamp	Packet Sampling									Q6						
ptomaine	Prefix Taxonomy Ongoing Measurement & Inter Network			Q10												
rap	Resource Allocation Protocol			Q10 Q19				Q8		Q6 Q9 Q16						
rmonmib	Remote Network Monitoring			Q3 Q10							Q5 Q7					

pkix	Public-Key Infrastructure (X.509)			Q10 Q18 Q19								G	Q9		
sacred	Securely Available Credentials											G	x		
sasl	Simple Authentication and Security Layer														
secsh	Secure Shell												x		
smime	S/MIME Mail Security												Q9		
stime	Secure Network Time Protocol											G	Q9		
syslog	Security Issues in Network Event Logging						Q3						x		
tls	Transport Layer Security						Q13					G	Q9		
	Sub-IP Area														
tewg	Internet Traffic Engineering	Q2 Q9		Q3 Q10			Q8		Q4 Q16	Q14			Q2		
	Transport Area														
avt	Audio/Video Transport						Q19	Q6	Q13	Q1 Q14	Q5 Q6 Q7	D E G Q6 Q7 Q8 Q9 Q11	Q12		

dccb	Datagram Congestion Control Protocol						Q13							
enum	Telephone Number Mapping	Q1 Q3		Q2 Q10			Q1							
ieprep	Internet Emergency Preparedness			Q9 Q10										
ippm	IP Performance Metrics	Q9		Q3 Q4 Q5 Q9 Q10				Q2 Q6 Q9 Q16	Q1 Q6 Q14 Q16	Q5 Q7		Q2		
ips	IP Storage						Q1		Q1 Q14					
iptel	IP Telephony		Q1			Q7 Q13 Q17	Q1	Q2 Q12 Q13 Q14	Q9 Q14	Q5 Q6 Q7		Q12		
megaco	Media Gateway Control						Q11		Q1	Q7	D F G H Q3 Q4 Q11	Q12		
midcom	Middlebox Communication						Q6				D G Q2 Q3			
mmusic	Multiparty Multimedia Session Control						Q1		Q6 Q9	Q5	D F G	Q8		

												<u>H</u> <u>Q3</u> <u>Q4</u> <u>Q11</u>			
<u>nfsv4</u>	Network File System Version 4														
<u>nsis</u>	Next Steps in Signaling						<u>Q4</u> <u>Q9</u>	<u>Q13</u>	<u>Q16</u>			<u>F</u>			
<u>pmtud</u>	Path MTU Discovery														
<u>pwe3</u>	Pseudo Wire Emulation Edge to Edge						<u>Q8</u>		<u>Q1</u> <u>Q3</u> <u>Q5</u> <u>Q11</u>				<u>Q5</u>		
<u>rddp</u>	Remote Direct Data Placement														
<u>rmt</u>	Reliable Multicast Transport						<u>Q7</u>		<u>Q1</u>				<u>Q8</u>		
<u>rohc</u>	Robust Header Compression								<u>Q6</u> <u>Q7</u> <u>Q8</u>	<u>Q5</u>					
<u>rserpool</u>	Reliable Server Pooling	<u>Q8</u>													
<u>seamoby</u>	Context Transfer, Handoff Candidate Discovery, and						<u>Q3</u>					<u>Q5</u>			
<u>sigtran</u>	Signaling Transport	<u>Q8</u>					<u>Q13</u>		<u>Q1</u> <u>Q9</u> <u>Q10</u>	<u>Q5</u> <u>Q7</u>			<u>Q5</u>		
<u>sip</u>	Session Initiation Protocol		<u>Q1</u>				<u>Q6</u> <u>Q11</u>		<u>Q1</u> <u>Q6</u> <u>Q9</u> <u>Q14</u>		<u>D</u> <u>F</u> <u>G</u> <u>H</u>		<u>Q8</u>		

