

Time & Date Setup

Time & Date Setup

Wat is Time Setup?

Time Setup wordt ingesteld wanneer men een Time Schedule wil gebruiken of wanneer men gegevens wil loggen.

Wat is een Time Schedule?

Met een Time Schedule kan men op gezette tijden de toegang via wireless, internet en/of firewall blokkeren of toestaan. Door de juiste tijd in te stellen via Time Setup wordt een Time Schedule op het juiste tijdstip uitgevoerd.

Loggen van gegevens

Via een aantal telnet commando's of via een Syslog toepassing kunt u gegevens uit de router registreren. Dit wordt ook wel loggen genoemd. Door de juiste tijd via Time Setup in te stellen, wordt tijdens het loggen van de gegevens de juiste tijd weergegeven. Bijvoorbeeld op welk tijdstip een probleem zich voordoet.

Belangrijk

Bij het instellen van Time Setup via de web browser dient u ervoor te zorgen dat de tijd op uw computersysteem correct is ingesteld.

Bij het instellen van Time Setup via de internet time client dient u het IP-adres van een tijdserver (NTP) server te hebben.



Time Setup instellen

Wanneer u in het hoofdmenu van de DrayTek naar 'System Maintenance >> Time and Date' gaat, kunt u de systeem tijd van de DrayTek aanpassen. Tevens krijgt u de huidige systeem tijd van de DrayTek te zien. Eventueel zou u op 'Inquire Time' kunnen klikken, de DrayTek vraagt dan nogmaals de huidige tijd op.

_	
	System Maintenance
	System Status
	TR-069
	Administrator Password
	User Password
	Login Page Greeting
	Configuration Backup
	SysLog / Mail Alert
	Time and Date
	SNMP
	Management
	Reboot System
	Firmware Upgrade
	Activation

Bij Time Setup kunt u aangeven of u gebruik wilt maken van de 'Browser Time' of een 'Internet Time Client'. Vul bij **Server IP Address** het IP-adres of de naam van de NTP server in. Selecteer bij **Time Zone** de instelling **GMT+01:00**, Klik op **OK** en wacht 30 seconden. De 'Current System Time' zal vervolgens veranderen naar het juiste tijdstip.

System Maintenance >> Time and Date				
Time Information				
Current System Time 20	24 Mar 8 Fri 14 : 0 : 32	Inquire Time		
Time Setup				
O Use Browser Time				
Use Internet Time				
Primary Server	pool.ntp.org			
Secondary Server				
Time Zone	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern	▼		
Enable Daylight Saving	Advanced			
Automatically Update Interval	30 mins 🗸			
Send NTP Request Through	Auto 🖌			
L	OK Cancel			

Enable Daylight Saving: Vink aan zodat de zomer en wintertijd automatisch wordt gedetecteerd.



Eventueel kunt u met de optie 'Enable Daylight Saving' >> 'Advanced' selecteren welke zomertijd u wilt gebruiken.

Daylight Saving Advanced		
0	Default	
	Start: Last Sunday in March	
	End: Last Sunday in October	
0	Customized: By Date	
	Start: Month V Day V 00 : 00 V	
	End: Month V Day V 00 : 00 V	
0	Customized: By Weekday	
	Start: January V First V Sunday V 00:00 V	
	End: January 💙 First 💙 Sunday 💙 00:00 🗸	
	OK Close	

Indien u meerdere WAN poorten hebt aangesloten kunt u bij 'Send NTP Request Through' ervoor kiezen via welke WAN poort het NTP protocol moet gaan.

4

Voorbehoud

We behouden ons het recht voor om deze en andere documentatie te wijzigen zonder de verplichting gebruikers hiervan op de hoogte te stellen. Afbeeldingen en screenshots kunnen afwijken.

Copyright verklaring

© 2024 DrayTek

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Ondanks alle aan de samenstelling van deze handleiding bestede zorg kan noch de fabrikant, noch de auteur, noch de distributeur aansprakelijkheid aanvaarden voor schade die het gevolg is van enige fout uit deze uitgave.

Trademarks

Alle merken en geregistreerde merken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

5