

Synchronisatie- en timingsystemen

Lees Microchip's Blogs over Synchronisatie en Timing gerelateerde onderwerpen

	<p>Wat is Trusted Time voor Zero Trust-netwerken en waarom is het belangrijk?</p>	<p><i>In dit artikel bespreken we waarom een IT-professional die een zero trust-architectuur uitrolt veel waarde zou moeten hechten aan een nauwkeurige tijdsynchronisatie van het netwerk en de tijdservers die verantwoordelijk is voor deze synchronisatie.</i></p>	<p>Lees de blog</p>
	<p>Opsporen van GNSS Timing Problemen Drie ongebruikelijke praktijkvoorbeelden</p>	<p><i>SyncServer® S600 tijdservers met BlueSky™ technologie loggen GNSS satelliet-tracking-data en lokale RF-ruis waardoor een beginpunt wordt gecreëerd voor het correleren van foutmeldingen.</i></p>	<p>Lees de blog</p>

Lees de NTP SyncServer beschouwingen van Microchip's Senior Product Manager.

	<p>NTP Tijdservers: Verharden van timingbeveiliging door eenvoud, of "Square Peg Round Hole" beveiliging</p>	<p><i>Nieuwe NTP technologie in SyncServers.</i></p>	<p>Lees het artikel</p>
	<p>NTP Server Atoomklok: Resonantie, fotonabsorptie en het besparen van kostbare tijd van IT-beheerders</p>	<p><i>Atoomklokken zijn vanuit technologisch oogpunt zeer interessant en de toegevoegde waarde voor de werking van de tijdsregistratie in een network maakt ze veel meer waard dan hun gewicht in goud, zowel letterlijk als figuurlijk.</i></p>	<p>Lees het artikel</p>
	<p>Netwerk Tijdservers: Is het aanscherpen van de beveiliging een vrijeleide voor misbruik?</p>	<p><i>Beveiliging van de netwerkserver verscherpen en of je bekend maakt wat je hebt beveiligd of niet ...</i></p>	<p>Lees het artikel</p>
	<p>Bankbeveiliging overschaduwde: Nauwkeurigheid in een netwerkserver</p>	<p><i>Hoe de beveiliging van een netwerkserver de primaire functie van het apparaat voorbijstreeft.</i></p>	<p>Lees het artikel</p>