



TIDIGARE REVISIONER – HISTORIK

THOR 1.0.0.37 – släpps 28 december 2018

VAD ÄR NYTT?

- Tillagd en sidofält med meddelanden på THORs hemsida. Användare kan nu få tre typer av meddelanden (information, varningar och fel) som håller användare informerade om sina övervakningsenheter så snart de öppnar THOR.
- Tillagd en multi-enhetens instrumentpanel för att möjliggöra uppdateringar av firmware på flera enheter samtidigt.
- Lagt till att alla funktioner kopplas bort för att snabbt koppla bort en enhet som är ansluten till THOR under alla projekt.
- Tillagt en uppdatering av alla funktioner för att snabbt uppdatera statusen för en enhet som är ansluten till THOR under alla projekt.
- Lagt till ett nytt konfigurationsalternativ för e-post. THOR kan nu skicka e-post med antingen CC eller BCC.
- Tillagd en Vision WatchDog-anslutningsfunktion. Genom att aktivera schemalagda enheter schemat för Vision-funktionen inom THOR kan användarna nu få sina övervakningsenheter (som är anslutna till THOR) driva sina data till Vision. Användare kan nu skicka sina övervakningsenheter schema till Vision och låta dem komma åt Visions WatchDog-varningar.
- Tillagd en inställning för att tillåta användaren att aktivera modemets strömstyrning och definiera modemets uppvärmningstid för Micromate.

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

Automatiskt samtal Hem

- Löste ett problem där tjänsten Auto Call Home inte startade korrekt efter att systemet startat om.
- Löste ett problem där övervakningsloggar inte hämtades från Minimate Plus-enheterna under hemmet för automatisk samtal när inga händelser spelades in.
- Löste ett problem där ogiltig information lagts till i automatisk samtal Hemloggning efter anslutningen till en enhet avslutades oväntat. Dvs. Modemsignalen förlorad.

- Löste ett problem där ogiltig information inkluderades i loggfilerna för automatisk samtal för alla Mimate Plus-enheter när de konfigurerades till bildskärmen medan call home-funktionen.

Funktionella problem

- Löste ett problem där THOR inte visade det verkliga utlösningvärdet för en händelse. Det avrundade värdena för toppartikelhastighet (PPV) i tre decimaler istället för fyra, vilket skapade ett intryck av att händelser skulle ha spelats in när det inte var nödvändigt.
- Löste ett problem där THOR visade en felaktig status för automatisk uppringning på enhetens instrumentpanelsida för Mimate Pro-enheter, under övervakningsläge.
- Förbättrad filbläddringsfunktioner vid import av händelsesfiler. När du importerar eller sparar händelser, kommer THOR nu ihåg tidigare sparade filplatser för enkel åtkomst till användaren.
- Löste ett problem där THOR inte behöll det rätta mikrofoninställningarna (t.ex. LN1 som 10 och LN2 som 90) oavsett inställningarna inmatade i THOR.

Rapporterings- och formateringsproblem

- Löste ett problem med en felaktig avståndsberäkning.
- Löste ett problem i PDF-rapporter där legenden inte överensstämde med de exporterade geofonkanalerna.
- Löste ett problem där posthändelser noterades bifogade fel rapporter.
- Löste ett problem där överföringsfunktionen visade markkanalen i metrisk oavsett inställningarna.

Uppdateringar av uppdateringsgrafer

- Uppdaterad överensstämmelsesgrafstandard för Harmoniska Svängningar.
- Inkluderade den mexikanska överensstämmelsesgrafens, NOM-026-SESH-2007.
- Förbättrad framställning av överensstämmelsesdiagrammet NZS / ISO 2631-2: 1989.

Stabilitetsproblem

- Löste ett problem där THOR kunde sluta konvertera händelsesfiler till rapporter samt slutade skicka e-postmeddelanden. Användare får nu aktuella uppdateringar om händelser.
- Löste ett problem där THOR skulle krascha när man försökte radera många händelser på en gång från projekt- och händessidan.
- Löste ett problem där THOR skulle krascha efter några dagar av det körs via fjärrskrivbordsprogrammet.
- Löste ett problem där THOR kan krascha intermittent när du klickar på skärmschemaläggaren, öppna schemaläggaren eller enhetens installationsfunktioner.
- Tillagt ytterligare optimeringsförbättringar för en snabbare och mer pålitlig lansering av THOR på en användares bärbara dator eller dator.

THOR 1.0.0.36 – släpps 26 september 2018

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Rättade ett problem där THOR skulle skicka flera e-postmeddelanden till mottagare när en händelse mottogs. Detta inträffade endast när en SMS-e-postadress, till exempel 6135924642@txt.att.net, inkluderades i mottagarens e-postgrupp. I det här fallet skulle THOR inte få ett bekräftelse på att meddelandet har levererats och som sådant skulle skicka det ursprungliga e-postmeddelandet flera gånger till varje kontakt i e-postgruppen.

THOR 1.0.0.35 – släpps 23 juli 2018

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Förbättrad prestanda och responsivitet hos THOR när du kör Scheduler, Event Management-vy, Händelsesrapporter och Hem automatiskt samtal.
- Rättade en intermittent fråga där THOR inte skulle visa aktivitetsloggarna för automatisk samtalstjänst (ACH).
- Förbättrad effektivitet i kommunikationen mellan THOR och Micromate övervakningsenheter för att minska den tid det tar att överföra händelser till THOR.
- Förbättrad avkalkningsberäknare för att stödja Minimate Pro-compliancehändelser med två geofoner.
- Rättade ett problem där enhetens instrumentbräda skulle felaktigt visa alternativ som inte var tillgängliga för bortkopplade övervakningsenheter.

THOR 1.0.0.34 – släpps 12 mars 2018

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Rättade ett problem där THOR skulle krascha på grund av hög minnesanvändning. Detta berodde på en kompatibilitetsproblem med Microsoft. Net Framework.

THOR 1.0.0.33 – släpps 8 mars 2018

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Rätta till ett problem där dataförlust kan uppstå om händelsesfilen raderades innan den överfördes till THOR. Dataförlust inträffade endast om filen användes av ett annat program, t.ex. en tredjepartsapplikation, medan THOR försökte överföra det och inställningarna för automatisk samtalstjänst konfigurerades för att radera händelser och loggar från enheten.
- I det här fallet konkurrerar det sekundära programmet med THOR för att komma åt händelselistan. Om det här inträffar när THOR försöker flytta filen till dess slutdestination, visas inte några fel i autosamtalets startsession. Filen tas sedan bort från enheten enligt inställningarna

för automatisk samtal, trots att filen inte överfördes. Denna utgåva av THOR säkerställer att om denna situation uppstår, ökar THOR ett fel i loggfilen Auto Call Home och att händelserna inte raderas från enheten tills de överförs till THOR.

- Fixat ett intermittent problem där THOR felaktigt rullade tiden tillbaka med en timme på Micromate-övervakningsenheterna efter DST-omkoppling. Detta inträffar endast om funktionen Sommarljusbesparing aktiverades på övervakningsenheten.
- Rättade ett problem där funktionen Check for Updates inte varnar användarna till en tillgänglig ny version om THOR inte hade startats om sedan den nya versionen släpptes.
- Rättade ett problem där THOR skulle avbryta oavbrutet om du försökte ansluta till den på distans med en virtuell maskin.
- Korrigera ett problem där histogramtexten på en händelserapport skulle överlappa efter att zoomfunktionen användes.
- Lös en fråga där efter en ny tid har ställts in på en fjärrenhet med hjälp av Enhetsdashboard i THOR, kommer THOR inte att visa uppdaterad tid. Tiden på enheten uppdaterades omedelbart, men enhetens information som visas på enhetens instrumentpanel uppdaterades endast baserat på de konfigurerade inställningarna på fliken Inställningar. Nu när du uppdaterar tiden på enheten via THOR, visas den uppdaterade tiden omedelbart på enhetens instrumentpanel.
- Rätta till ett problem där THOR skulle krascha om den felaktiga SMTP-värdadressen angavs i inställningarna för e-postservern på fliken Inställningar eller om anslutningen mellan THOR och SMTP-värd gick förlorad.

THOR 1.0.0.32 – släpps 12 oktober 2017

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Rättade ett intermittent problem där anslutningen till en enhet blev frusen under en automatisk samtalhemsession. Detta resulterade i att e-postmeddelanden inte skickades trots att loggarna för automatisk samtal hemma kan ha visat att startsamtalet för automatisk samtal inträffade.
- Rättade ett intermittent problem där autokonfiguresammanträdet inte skapades i THOR. Detta resulterade i att händelsedata inte överfördes från enheten till THOR och e-postmeddelanden inte skickades ut.
- Rättade ett problem där serierna III-händelser inte var tillgängliga som ett alternativ i startfilen för automatisk samtal.

THOR 1.0.0.31 – släpps 27 september 2017

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Denna release av THOR korrigerar ett problem där dataförlust kan uppstå om kommunikationen mellan enheten och THOR gick förlorad innan enheten överförde sina händelsedata till THOR. Om dataförlust inträffade, skickades inte e-postmeddelanden och händelser skickades inte till Vision. Dataförlust inträffade endast om inställningarna för automatisk samtalstjänst konfigurerades till borttagna händelser och loggar från enheten och modemmet raderades innan händelsedata

överfördes till THOR. Modemet kan släcka på grund av inaktivitet när automatisk samtalshemserver överbelastas.

- Auto Call Home-servern kan bli överbelastad när mängden data som överförs eller hur många enheter som ringer hem samtidigt är höga. När det här inträffar sätter enheten för automatisk samtal till en enhet i en kö. I extrema fall kan det modem som är anslutet till den enheten gå ut på grund av inaktivitet när enheten väntar för länge för att överföra data, vilket leder till en förlust av kommunikationen mellan enheten och THOR. Med den här utgåvan kommer THOR ständigt att kommunicera med alla enheter i kön under hemmet för automatisk samtal så att modemmet inte kan ta slut på grund av inaktivitet.
- Förbättrad databasverksamhet i THOR för att minska längden på Auto Call Home-sessioner. Händelsesdata mottagna av THOR genom en hemuppringning för automatisk samtal behandlas nu mer effektivt av databasen.
- Rättade ett problem där ett .txt-format för händelserapporten inte genererades om "Skicka händelser till Instant Vision" var inställt på Nej på fliken Automatiskt samtal hem.
- Rättade ett problem där THOR skulle krascha om "Kombinera geofonkanaler" valdes i händelserapportvisningen.
- Rättade ett problem där en IPv4-adress skulle visas som en IPv6-adress.
- Rättade ett problem där enheterna visades i metriska och kunde inte ändras. Detta inträffade när du tillsatte en förkonfigurerad sensor, t.ex. ISEE Triaxial Geophones, till en Minimate Pro Advanced Unit Setup File. Nu kommer måttenheterna automatiskt väljas utifrån dina inställningar på fliken Inställningar. Dina inställningar kan visas på fliken Inställningar, under Allmänt och därefter Mätningenheter.
- Rättade ett problem där månaden i tidslinjen (x-axeln) på histogramrapporterna visades som minuter.
- Rättade ett problem där histogramhändelsesdata som spelades in med en avancerad enhetens installationsfil inte kunde exporteras som en XML-, CSV- eller ASCII-fil.

THOR 1.0.0.30 – släpps 30 junio 2017

VAD ÄR NYTT?

- Denna release av THOR innehåller ny firmware för Minimate Pro-övervakningsenheter, version FW10.74. Minimate Pro-firmware är buntad med THOR så att du kan uppdatera din enhet med THOR.
 - Du kan uppdatera Minimate Pro-enheter anslutna till THOR på fliken Enhet - klicka bara på Firmware-ikonen och följ anvisningarna.
 - För mer information om funktioner och förbättringar i den nya Minimate Pro-firmwaren, läs versionen. De är tillgängliga för nedladdning på www.instantel.com/Downloads.
- Denna release av THOR innehåller nya funktioner för att stödja GPS-händelsessynkronisering på Minimate Pro-övervakningsenheter. Dessa funktioner inkluderar:
 - Möjligheten att visa, hämta och exportera händelser med tid som är korrekt i mikrosekunden. Nu istället för att vara representerad som 10:00:00 kommer det nu att vara 10: 00: 00: 000: 000 AM när GPS är konfigurerad på enheten som används för att spela in evenemanget.

- Tid för kanaltoppar, PPV och PVS kommer nu att vara exakt till mikrosekunden när GPS är aktiverat på Minimate Pro som används för att spela in händelsen.
- För ökad tillförlitlighet kommer händelserapporterna att indikera om GPS-enheten var låst på en signal under hela händelseinspelningen eller ej. Nu längst upp i din händelserapport finns fältet GPS-händelsessynkronisering.
- Exporterade händelser och händelserapporter kommer nu att visa en effektiv samplingsfrekvens. När GPS-enheten är aktiverad på Minimate Pro-enheten förbrukar den en del av processorkraften. Eftersom processorn endast har så mycket bandbredd som möjligt, kan Minimate Pro konfigureras att övervaka vid 65 kHz (eller prover per sekund) men det övervakar faktiskt vid 48 kHz. Den samplingsfrekvens som Minimate Pro faktiskt övervakar vid kallas den effektiva samplingsfrekvensen. Detta påverkar endast provhastigheter större än 8 kHz. För en tabell med faktiska versus effektiva samplingsfrekvenser, se Minimate Pro Operatörshandbok. Den kan laddas ned på www.Instantel.com/Downloads.
- THOR stödjer nu IPv6-adresser. Nyligen meddelade Verizon Wireless att det inte längre kommer att ge statistiska IPv4-adresser. Formatet för en IPv6-adress är väsentligt annorlunda än en IPv4-adress. THOR använder dessa IP-adresser för att kommunicera via Auto Call Home till övervakningsenheter som är anslutna till ett modem.
- För mer flexibilitet kan du nu lägga till en anpassad ämnesrad till dina e-postmeddelanden. Detta kan konfigureras från fliken Auto Call Home, i avsnittet E-post.
- Tillagd realtidsvalidering i den avancerade kanalkonfigurationen av enhetens installationsfil. Nu när du skriver in värden kommer THOR att berätta om de är giltiga när du skriver in dem.
- THOR stöder nu att använda ett dynamiskt namn (DN) istället för en statisk IP-adress för att kommunicera med övervakningsenheter. För länder där statistiska IP-adresser inte är tillgängliga eller kostnaden är för hög, kan kommunikation nu konfigureras i THOR med hjälp av ett dynamiskt namn (DN). Detta dynamiska namn måste konfigureras på ditt modem

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Rättade ett problem där efter en markör placerades på en vågform, matchade inte markörens tid på den tryckta eller sparade händelserapporten.
- Korrigera ett problem så att THOR inte längre försöker testa e-postadresser när en SMTP-värd inte har angivits.
- Rättade en intermittent fråga där serie III-händelser som mottogs via Auto Call Home i THOR var korrumperade.
- Korrigera ett intermittent problem där Auto Call Home misslyckas och blockerar efterföljande Auto Call Home-sessioner.
- Rättade ett problem där THOR inte exporterade dB (L) -värden i XML-filer.
- Rättade ett problem där THOR skulle visa flera loggposter för samma e-post.
- Rättade ett problem där THOR skulle skicka test-e-postmeddelanden när SMTP-säkerheten var inställd till ingen och användarnamnet eller lösenordet inte tillhandahölls, men skulle inte skicka meddelandet om e-post under Auto Call Home.
- Rättade ett problem där Auto Call Home inte skulle fungera på grund av en lång fördröjning av hur händelsen bearbetades.
- Inställningar för automatisk samtal Heminställningar är nu kontextkänsliga. Nu ser du bara alternativ som gäller för den enhetstyp du har valt, antingen Micromate eller Minimate Pro.

- Rättade ett intermittent problem där den korrekta avancerade enhetens installationsfil inte skickades med det valda schemat.
- Mobila leverantörer som Verizon, varje process överför e-post till text annorlunda. Hur dessa meddelanden behandlas kan ändra eller lägga till tecken i ämnesraden och meddelandets kropp. Formatet för textmeddelandet ändrades för att minska förändringar som kan uppstå.

THOR 1.0.0.29 – släpps 27 april, 2017

VAD ÄR NYTT?

- Den här versionen av THOR innehåller nya Micro firmware version MM10.86. Den Micro firmware levereras med THOR så att du kan uppdatera din enhet med hjälp av Thor.
 - Du kan uppdatera Micro enheter anslutna till THOR på fliken Unit - klicka på ikonen Firmware och följ instruktionerna.
 - För mer information om funktioner och förbättringar i den nya Micro firmware, läs Release Notes. De är tillgängliga för nedladdning på www.Instantel.com/Downloads.

THOR 1.0.0.28 – släpps 31 mars, 2017

VAD ÄR NYTT?

- Den här versionen av THOR innehåller nya Micro firmware version MM10.86. Den Micro firmware levereras med THOR så att du kan uppdatera din enhet med hjälp av THOR.
 - Du kan uppdatera Micro enheter anslutna till THOR på fliken Unit - klicka på ikonen Firmware och följ instruktionerna.
 - För mer information om funktioner och förbättringar i den nya Micro firmware, läs Release Notes. De är tillgängliga för nedladdning på www.Instantel.com/Downloads.

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Korrigerat en fråga där THOR skulle krascha om du tar bort en e-postgrupp som användes i ett projekts Auto Call Home inrättas. Nu, när du tar bort en e-postgrupp som tilldelas ett projekt, kommer THOR säga att den är tilldelad till ett projekt och ber dig bekräfta att du vill ta bort den.

THOR 1.0.0.27 – släpps 3 mars, 2017

VAD ÄR NYTT?

- För större flexibilitet kan du nu ställa in e-postmeddelanden per projekt. För varje projekt kan du välja att aktivera eller inaktivera e-postmeddelanden eller använda de allmänna e-postinställningar från fliken Auto Call Home.
 - Observera att den här funktionen ändras de tillgängliga alternativen för e-postmeddelanden i varje projekt. Vi har automatiskt gått så många projekt som möjligt

till de nya inställningarna. Till exempel om din Auto Call Home inställning tidigare inaktiveras alla dina projekt e-postinställningar kommer att sättas till funktionshinderade. Vi rekommenderar att du granskar dina e-postinställningar i dina projekt för att säkerställa att de är korrekt konfigurerade.

- För att händelserapporter lättare att förstå, kommer att kontrollera sensor grafer nu inkluderar en enkel godkänd eller underkänd utöver diagrammet. Text som anger huruvida sensor kontrollen godkänd eller underkänd visas med en grön bock eller ett rött X.
- Du har nu möjlighet att visa eller dölja uppgifter Kontrollera sensor (frekvens och overswing förhållande) på SmartGeo™ händelserapporter.
- På händelserapporter, har serienummer / modellnummer linje nu delats upp i två fält. Detta är för att tillgodose bland annat SmartGeo i modellnumret för händelser som registrerats med InstanTel nyaste geofon.
- Övervaka loggarna kommer nu inkludera enhetens namn och plats.
- Auto Call Home i THOR stöder nu Blastmate III händelser.
- Added realtid validering i enheten installationsfilen. Nu när du skriver i värden, kommer THOR berätta om de är giltiga när du skriver dem.

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Förbättrad prestanda vid generering rapporter så att dina händelserapporter öppnas snabbare.
- Nu om det finns ett problem med e-postinställningar och e-post skickas inte på grund av det, dessa e-postmeddelanden skickas automatiskt ut när e-postservern korrigeras. Denna historia kan ses i de Auto Call Home övervaka stockar. Alla e-postmeddelanden som inte överfördes tidigare kommer att skickas nästa gång det är en framgångsrik överföring.
- Nu om det finns ett problem med Vision inställningarna i THOR och händelser inte överförs på grund av det, dessa händelser kommer automatiskt att överföras när inställningarna korrigeras. Denna historia kan ses i de Auto Call Home övervaka stockar. Alla händelser som inte överfördes tidigare kommer att skickas nästa gång det är en framgångsrik överföring. Korrigerat ett problem där användare inte kunde sätta en markör på grafer när den avancerade analys vyn.
- Korrigerat en fråga där Mini Pro övervaka loggar inte kunde läsas när det fanns inga händelsefiler på enheten.
- Korrigerat en fråga där den första posten i monitorn loggen inte visades.
- Korrigerat en fråga där THOR skulle krascha när loggning Type var inställd på Auto Update i Auto Call Home utsikt.
- Korrigerat ett problem där användaren kunde inte spara ändringar i en enhet setup.
- Fixat ett problem där Anti-Virus program upptäcka en skadlig fil i THOR.
- Fixat ett problem där rätt intervall topp vektorsumma (PVS) värden inte var skrivna i CSV och ASCII-filer.
- Korrigerat en fråga där THOR skulle krascha om Fast Fourier Transform (FFT) grafer inaktiverades och händelserapport var stängd och sedan öppnas igen.
- Korrigerat ett problem i installationsfilen när Mini Pro-serien övervakar schemaläggare inspelningsläge med DIN geofoner.
- Extra stöd för att

THOR 1.0.0.26 – släpps 12 januari, 2017

VAD ÄR NYTT?

- Lanseringen av version 1.0.0.25 införs ett fel där händelserapporter inte genererades efter en Auto Call Home session avslutades. Detta innebär att e-postmeddelanden inte skickas och händelserapporter i Vision™ inte skapas. Frisläppandet av THOR 1.0.0.26 har korrigerat detta problem.
- Om du använde THOR 1.0.0.25 integritet händelsedata inte påverkades. Händelser kan nås under Hantera händelser.
 - När THOR har uppgraderats till version 1.0.0.26, kommer e-postmeddelanden som inte får skickas på grund av att denna fråga ska skickas.

THOR 1.0.0.25 – släpps 10 januari, 2017

VAD ÄR NYTT?

- Nu finns THOR på spanska – välj det språk du önskar på inställningsfliken.
- Skicka e-postaviseringar till dina utskickslistor utifrån geofontoppvärden eller baserade på händelsetyp (vågform eller histogram).
- Skicka övervakningsloggrapporter via e-postaviseringar.
- Skicka/läs in konfigurationsfiler på/från flera övervakningsenheter samtidigt.
- Skicka/läs in övervakningsscheman på/från flera övervakningsenheter samtidigt.
- Analysera händelsefiler utan att ändra de ursprungliga händelsefilerna inklusive utför Fast Fourier Transforms (FFT), analys av signaturhål och omvandla från hastighet till acceleration eller förskjutning. (Ytterligare licens krävs)
- Spela upp ljudklipp som spelats in med Minimate Pro ljudnivåmikrofon. (Ytterligare licens krävs)
- Importera avancerade händelser till händelsehanteraren, skapa och spara avancerade inställningskonfigurationer och skapa avancerade händelserapporter. (Ytterligare licens krävs)
- Tillämpa frekvensfilter på flera vågformshändelser. (Ytterligare licens krävs)
- Skapa mänskliga exponeringsrapporter med flera vågformshändelser. (Ytterligare licens krävs)
- Skapa överföringsfunktionsrapporter med flera vågformshändelser. (Ytterligare licens krävs)

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Presentation av, arbetsflöde och prestanda för scheman inklusive aviseringar om saknade övervakningsenhetinställningar.
- Presentationen av rapportalternativ – visar enbart relevanta alternativ baserat på den rapport som du skapar.
- Nu sträcker sig markörer mellan flera händelser samtidigt.
- Se återstående livslängd för batteriet i en övervakningsenhet.
- Radera en inställningskonfiguration direkt på övervakningsenheten.

- Hämta och kopiera alla händelser och loggar från en övervakningsenhet med en genväg i händelsehanteraren.
- Inkludera övervakningsenhetens placering i e-postaviseringar.
- Bättre generella användargränssnitt och prestanda.
- Korrigerat problem med inmatningsfält för formatering och standardavvikelseberäkningar i vyn Skalat avstånd.
- Korrigerat ett problem där status för övervakningsenhet inte uppdaterats efter kommando att starta övervakning skickats från THOR-panelen.
- Korrigerat ett problem där tidszon inte tillämpats korrekt på en Micromate-enhet vid tidsinställning från THOR.
- Korrigerat ett problem där THOR visar extra intervall i händelserapporter för korta histogramhändelser.
- Korrigerat ett problem där övervakningsenheter togs bort från ett projekt vid redigering av projektet.
- Korrigerat ett problem där THOR inte kunde läsa inställningskonfigurationen korrekt för en Micromate övervakningsenhet vilket ledde till att en händelse spelades in med tomma kanalnamn.
- Korrigerat ett problem där THOR kraschade under startprocessen.
- Korrigerat ett problem där vågformsdata flyttade ett prov till höger vid visning av rapportgrafer.

THOR 1.0.0.24 – släpps 8 december, 2017

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Korrigerade ett problem där rullningsfältets beteende förhindrade val av enhet på enhetshanteringssidan.
- Korrigerade ett problem där THOR presenterade felaktiga topp- och PVS-värden i en händelserapport. Det inträffade enbart på Minimate Plus övervakningsenheter vid användning av kanaler med höga förstärkningsvärden.

THOR 1.0.0.23 – släpps 23 november, 2017

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Korrigerade ett problem med Minimate Pro efterlevnadskonfiguration där Geophone DIN-315Hz ställdes in som Geophone ISEE.

THOR 1.0.0.22 – släpps 1 november, 2017

VAD ÄR NYTT?

- Introducerade stöd för Micromate fasta program för övervakningsenhet, version MM10.84.

THOR 1.0.0.21 – släpps 27 oktober, 2017

VAD ÄR NYTT?

- Introducerade stöd för Micromate fasta program för övervakningsenhet, version MM10.83.
-

THOR 1.0.0.20 – släpps 30 september, 2017

VAD ÄR NYTT?

- Introducerade stöd för Micromate fasta program för övervakningsenhet, version MM10.82.
- Introducerade stöd för svenska – välj det språk du önskar på inställningsfliken.
- Introducerade stöd för svenska sprängnings- och pålningsstandarder när övervakningsenhetskonfigurationer skapades.

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Korrigerade ett problem där THOR ibland inte skapade rapporter för händelser som innehöll linjär eller ljudnivåmikrofondata.
 - Korrigerade ett problem där THOR ibland inte visade källan för triggern.
-

THOR 1.0.0.19 – släpps 24 augusti, 2017

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Korrigerade ett problem där ljudnivåmikrofonvärden inte exporterades korrekt till ASCII-, CSV- och XML-rapporter.
-

THOR 1.0.0.18 – släpps 8 augusti, 2017

VAD ÄR NYTT?

- Introducerade stöd för Micromate fasta program för övervakningsenhet, version MM10.81.
-

THOR 1.0.0.17 – släpps 13 juli, 2017

VAD ÄR NYTT?

- Uppdaterade THOR:s franska hjälpdokumentation för att återspegla de senaste funktionerna i THOR.

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Korrigerade ett problem som kunde orsaka att THOR inte reagerade vid uppdatering av aktuell licens.
- Korrigerade ett problem där övervakningsenheten ibland inte lyckades ringa hem om den var ansluten via Ethernet.
- Korrigerade ett problem som orsakade ett lyckat svar när en efterlevnadskonfiguration skickades till en övervakningsenhet även om resultatet inte var lyckat.

THOR 1.0.0.16 – släpps 4 juli, 2017

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Korrigerade ett problem som gjorde att det inte gick att skapa händelserapporter i PDF-format.

THOR 1.0.0.15 (Första utgåvan) – släpps 30 juni, 2017

VAD ÄR NYTT?

- Introducerade möjlighet att välja flera händelser för att generera en PDF med flera händelserapporter i kronologisk ordning.
- Introducerade en tillståndssikon för övervakningsenheter som visar när en enhet är i övervakningsläge.
- Utvecklade Auto Call Home att upptäcka när en ring hem-session avbröts på övervakningsenheten.
- Introducerade möjligheten att sortera flera kolumner i vyn Händelsehanterare och komma ihåg inställningarna när THOR startades om.
- Introducerade licenssidan på fliken THOR för hantering av THOR-licenser.
- Förbättrade stabilitet och robusthet för THOR-programmet och Auto Call Home-tjänsten.

VAD HAR BLIVIT BÄTTRE?

- Förbättrade USB-, seriella och TCP/IP-kommunikationsmekanismer vid kommunikation till övervakningsenheter.
- Förbättrade anslutningshanteringen för fjärr (modem)-anslutna övervakningsenheter.
- Korrigerade ett problem där Auto Call Home-tjänsten ibland inte startade efter installation av THOR.
- Förbättrad hantering vid redigering av projekt baserat på tillstånd för övervakningsenhet.
- Korrigerade ett problem med y-axelns etikettprecision i händelserapportgrafer.
- Korrigerade ett problem där Publicera händelseanteckningar inte visades när de lades till i rapportvyn.
- Introducerade stöd för automatisk upptäckt och korrigerade övervakningsenhets Auto Call Home-konfiguration för korrekt initiering av Auto Call Home-kommunikation.

¿QUÉ FUE MEJORADO?

- Se corrigió un problema que causaba que THOR dejara de responder cuando se actualizaba la licencia actual.
- Se corrigió un problema por el cual la unidad de monitorización a veces no podía llamar a la estación base cuando estaba conectada vía Ethernet.
- Se corrigió un problema que causaba una respuesta correcta cuando se enviaba una configuración de conformidad a una unidad de monitorización, aunque el resultado debería haber sido fallido.

INSTANTEL

309 Legget Drive, Suite 100,
Ottawa, Ontario, Canada, K2K 3A3



Phone: 1.613.592.4642
Toll Free (North America): 1.800.267.9111
Fax: 1.613.592.4296



sales@instanTEL.com
marketing@instanTEL.com
service@instanTEL.com

www.instanTEL.com