



Förenkla din sårbarhetsbevakning

Att reagera snabbt när sårbarheter upptäcks blir allt viktigare. Med Siemens prenumerationstjänst för cybersäkerhet, Vilocity, slipper du själv göra den breda informationstäckningen och får en enda informationskälla, vilket sparar många mantimmar.

Siemens globala Cyber Security-team bevakar och inhämtar sårbarhetsinformation från många olika källor som publicerar säkerhetsinformation. Denna databas med bred täckning och hög kvalitet på såväl sårbarhets- som livscykelinformation – båda viktiga delar ur säkerhetsperspektiv – använder Siemens själv för att upprätthålla säkerheten på våra egna produkter och interna system men den kan nu även användas av våra kunder.

– Vår tjänst Vilocity är ett sätt att få tillgång till den databasen, där vi sam-

lar information från dessa källor och bygger API:er mot redan befintliga Asset Management-system. I realtid kan man då varnas om sårbarheter som på-



verkar både mjuk- och hårdvara, säger Urban Haglund, Product and Solution Security Officer för Siemens i Norden.

– Det innebär även att man i förväg får information och guidning när produkter närmar sig end-of-life. Siemens erbjuder även sårbarhetsbevakning genom mjukvaruverktyget Industrial Vulnerability Manager. Att ha någon form av sårbarhetsstrategi är nödvändigt. ■

[siemens.com/vilocity](https://www.siemens.com/vilocity)

[siemens.com/ivm](https://www.siemens.com/ivm)

[siemens.com/industrial-security](https://www.siemens.com/industrial-security)

urban.haglund@siemens.com

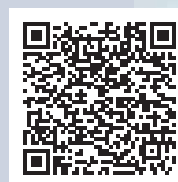
TEKNISK SUPPORT TIPSAR

SIMATIC WinCC Unified Tutorial Center

Dags att börja jobba med framtidens HMI?

Kolla in Simatic WinCC Unified Tutorial Center för guidning genom de första stegen. ■

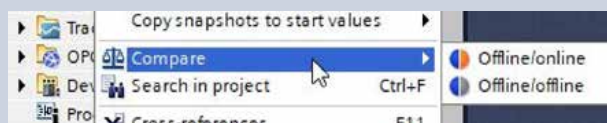
ann.axelsson@siemens.com



TEKNISK SUPPORT TIPSAR

TIA Portal: jämföra projekt och bibliotek

I TIA Portal finns flera möjligheter att jämföra programblock mellan olika projekt och bibliotek.



En FAQ från Siemens Industry Online Support finns en enkel beskrivning av olika verktyg för jämförelse: *How do you compare between two projects and between project and library in TIA Portal?* ■

ann.axelsson@siemens.com



TEKNISK SUPPORT TIPSAR

TIA Safety: passivisering och integration av F-I/O

Passivisering av F-I/O sker om och när ett fel inträffar som skulle kunna orsaka att en säkerhetsfunktion inte längre fungerar.



Kommunikationsfel, kortslutningar och trådbrott är exempel på fel som orsakar passivisering. För att på bästa sätt kunna implementera säkerhetsfunktioner är det viktigt att ha förståelse för när passiviseringen sker, hur den

utvärderas samt hur integration kan ske efter att felet har åtgärdats. På Siemens Industry Online Support finns ett applikationsexempel som beskriver detta. ■

ann.axelsson@siemens.com