

Comunicato Stampa – 10 dicembre 2020

Wibu-Systems supporta il sistema operativo real-time QNX Neutrino per accelerare lo sviluppo di dispositivi mission-critical

[CodeMeter Embedded aggiunge gestione licenza e protezione al software in esecuzione su BlackBerry QNX RTOS](#)

Karlsruhe, Germania – [Wibu-Systems](#), leader nello sviluppo di soluzioni per la protezione e la gestione delle licenze software, ha annunciato oggi che la popolare tecnologia CodeMeter Embedded dell'azienda include il supporto per [QNX® Neutrino® RTOS](#), il sistema operativo real-time microkernel conforme a POSIX di BlackBerry QNX. Il QNX RTOS è ampiamente utilizzato nei sistemi salvavita e nelle infrastrutture di massima sicurezza a bordo di veicoli, dispositivi medici, robotica, impianti industriali, ferroviari, aerospaziali e di difesa.

La collaborazione tra i due vendor tecnologici mette a disposizione di produttori di dispositivi mission-critical strumenti di sicurezza di prim'ordine, riduce i costi di ricerca e sviluppo ed accelera i tempi di produzione.

CodeMeter Embedded è una libreria statica studiata per portare le funzionalità crittografiche e di gestione licenze tipiche di CodeMeter nei sistemi operativi embedded come Linux Embedded, VxWorks, Android e ora anche QNX Neutrino RTOS.

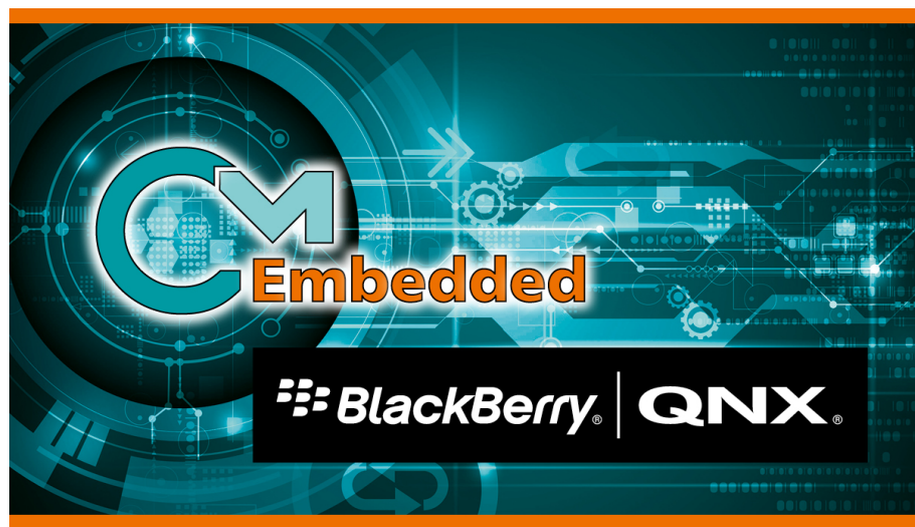
Progettato per i sistemi embedded, che devono essere in grado di garantire operatività 24 ore su 24, 7 giorni su 7, CodeMeter Embedded offre ampie opzioni ai produttori di dispositivi mission-critical: supporto per diversi contenitori di licenze (hardware, software e cloud), dispositivi (computer industriali, sistemi embedded, PLC e microcontrollori), sistemi di back office e piattaforme operative – incluso BlackBerry QNX. CodeMeter Embedded supporta il sistema

Comunicato Stampa – 10 dicembre 2020

operativo sia su architetture ARM che x86, a partire dalla versione 6.5 di QNX Neutrino RTOS.

Oliver Winzenried, AD e co-fondatore di Wibu-Systems, ha osservato: "BlackBerry QNX ha da tempo dato impulso a sistemi embedded snelli, sicuri ed affidabili mediante i suoi sistemi operativi QNX. Siamo entusiasti di aver dato il nostro contributo al patrimonio di innovazione nell'ambito della sicurezza integrando CodeMeter Embedded".

"Il QNX Neutrino RTOS fornisce le basi affidabili necessarie per costruire sistemi competitivi mission-critical in modo sicuro ed economico", ha affermato Grant Courville, VP, Product Management and Strategy di BlackBerry QNX. "Siamo lieti che Wibu-Systems abbia scelto di estendere il proprio supporto, selezionando il nostro sistema operativo – un riconoscimento alla posizione di rilievo che occupiamo nell'industria del software embedded. Non vediamo l'ora di lavorare con loro nei mesi e negli anni a venire, per garantire ai nostri clienti globali comuni una soluzione sicura su cui possano fare affidamento".



Proteggere la proprietà intellettuale e monetizzare le applicazioni basate su QNX con CodeMeter Embedded



Comunicato Stampa – 10 dicembre 2020

Contatti stampa Wibu-Systems:

Daniela Previtali, Global Marketing Director

Tel. +39 035 0667070 / +49 721 9317235

daniela.previtali@wibu.com

<https://www.wibu.it/>

Wibu-Systems, una società privata fondata nel 1989 da Oliver Winzenried e Marcellus Buchheit, è leader internazionale nel campo delle tecnologie di sicurezza per la monetizzazione di software, firmware e dati.

Le soluzioni ad ampio spettro e pluripremiate di Wibu-Systems offrono processi unici e brevettati per la protezione, la gestione licenze e la sicurezza di beni digitali e know-how a software house e produttori industriali, che distribuiscono le loro applicazioni attraverso infrastrutture basate su PC, dispositivi mobili, sistemi embedded, PLC e microcontrollori.

Risorse grafiche disponibili online: <https://www.wibu.com/it/photo-gallery.html>.



© Copyright 2020, WIBU-SYSTEMS AG. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi, i nomi commerciali, i marchi di servizio ed i loghi citati nel presente documento appartengono alle rispettive organizzazioni ed aziende.