

Prenscia Access

Flexibler Zugriff auf technische Software für Betriebsfestigkeit, Zuverlässigkeit und Wartung

Prenscia Access ist ein integriertes, einheitenbasiertes (Units) Lizenzierungsmodell, das durch einen jährlichen Mietvertrag Zugriff auf alle Funktionen von nCode und ReliaSoft Desktop-Produkte bietet.



Erweitern Sie Ihre verfügbaren Arbeitsmittel

Mit Prenscia Access kann eine beliebige Anzahl von Benutzern jede Konfiguration der Produktoptionen ausführen – nur begrenzt durch die verfügbaren Units.



Fügen Sie Ihre technischen Prozesse zusammen

Die nCode Software optimiert Test- und CAE-basierte Analysen und ReliaSoft nutzt effizient Daten aus allen zuverlässigkeitsbasierten Aktivitäten.



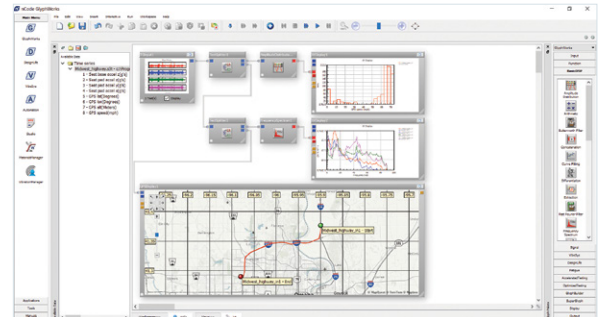
Konzernweit Kosten sparen

Jeder Techniker kann einige oder alle nCode oder ReliaSoft Desktop-Produkte zu einem Bruchteil der Kosten individueller Lizenzen verwenden.

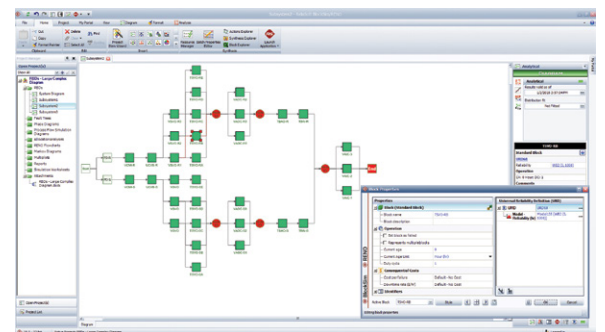


Anwendersoftware immer auf dem neuesten Stand halten

Alle Versionsaktualisierungen und neuen Desktop-Produktfreigaben sind in der Prenscia Access Lizenz enthalten.



nCode



ReliaSoft

Prencia Access Lizenzierungsdetails

Prencia Access bietet den unternehmensweiten Zugriff auf alle ReliaSoft- und nCode- Desktop-Produkte durch ein einheitenbasiertes (Units) Lizenzierungssystem an.

Beim Start jeder Anwendung wird eine festgelegte Anzahl von Prencia Access Units aus dem gemeinsam genutzten Bestand Ihres Unternehmens aufgerufen. Nach Schließen der Anwendung werden diese Units wieder in den gemeinsamen Units-Speicher zurückgegeben und stehen somit für andere Benutzer erneut zur Verfügung. Alle Benutzer innerhalb der Organisation können jede Kombination der Optionen bis zur Höchstgrenze der verfügbaren Units ausführen.

ReliaSoft Produktoptionen	Unit Draw
Weibull++	150
ALTA PRO Edition	750
BlockSim (Markov, Prozessfluss)	700
XFMEA**	300
RCM++	600
RGA	400
MPC Plus Edition	950
RENO	200
Lambda Predict (Alle Module)	600
RBI	1.500

* Der "Unit-Draw" für die nCode Basisfunktionen ist vor Zugriff auf die weitere nCode Funktionalität erforderlich.

** Der "Unit-Draw" wird in Kombination mit Aqira reduziert: XFMEA 75 Einheiten, CAE Parallelverarbeitung 35 Einheiten.

nCode Product Options	Unit Draw
nCode Basisfunktionen*	600
Premium-Materialdatenbank	150
Erweiterte Viewer-Funktionen	50
nCode GlyphWorks	
Signal	350
Datenbereinigung	150
GPS-Anzeige	150
Media-Anzeige	100
GlyphBuilder	250
Fatigue (Schwingfestigkeit)	500
Fatigue Editing	400
Accelerated Testing	500
Optimized Testing	400
nCode VibeSys	
nCode VibeSys Basisfunktionen	350
Modalanalyse	400
nCode DesignLife	
nCode DesignLife Basisfunktionen	300
FE-Anzeige	100
CAE Spannungsbasierte LDA	400
CAE Dehnungsbasierte LDA	400
CAE Dang Van Solver	250
CAE Punktschweißen	250
CAE Schweißnaht	250
CAE WholeLife Solver (Gesamtlebensdauer)	500
CAE Vibration Fatigue	400
CAE Multi-Load Vibration	150
CAE Virtual Load Generation	250
CAE TMF Solver	350
CAE Composite Solver	250
CAE Kurzfaserverstärkte Kunststoffe	250
CAE Klebeverbindungen	250
CAE Sicherheitsfaktor	250
CAE Verarbeitungs-Thread**	150
CAE Verteiltes Rechnen	250