

### Signal Integritet

Kom tættere på Signal Integritet:

Deltag i vores Signal Explorer uddannelse den 9. Juni og få 14 dages Signal Integritets licens med fuld support.

Signal Explorer kan benyttes som standalone til for-analyse af signaler på boards samt til post simulering af dit print.

[Læs mere](#)

### Kalender

Du kan se de nyeste informationer på vores hjemmeside <http://nordcad.dk>

**Maj/Juni**

[PCB Editor Introduktion](#)

[PCB Editor Udvidet](#)

[PCB Editor Superbruger](#)

[PSpice Advanced Analysis](#)

[SI analyse med SigXplorer](#)

Se vores [uddannelseskatalog](#)

## Sådan udnytter du bedst online hjælpen

Vi har lavet en lille film, der viser, hvordan du bedst udnytter online hjælpen i OrCAD og Allegro produkterne.

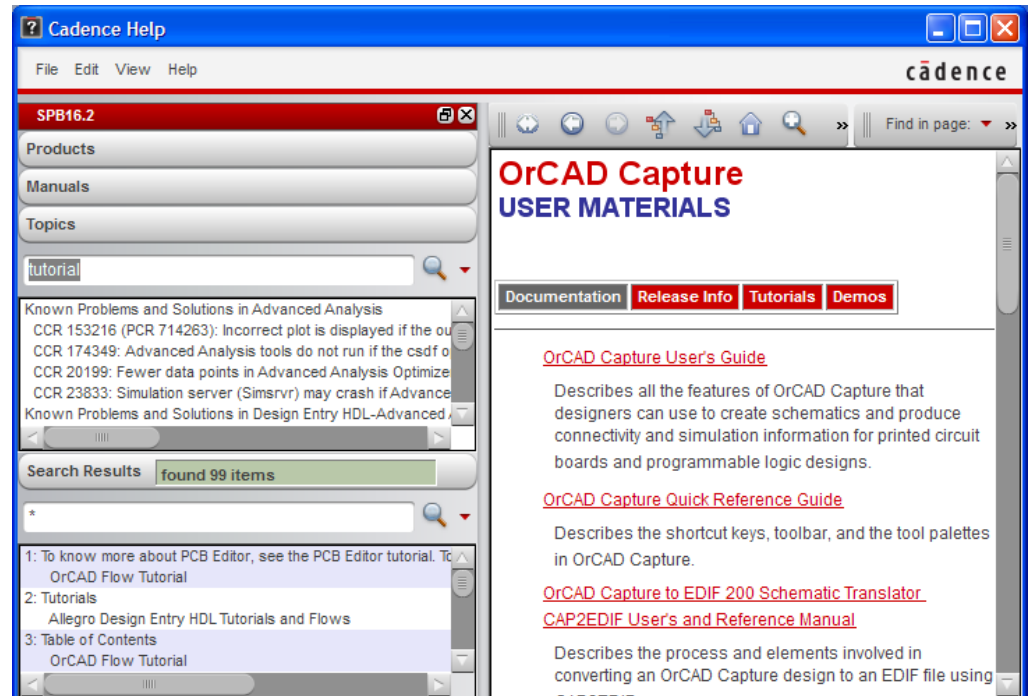
Filmen viser, hvordan du kan foretage søgninger på tværs af produkterne.

F.eks. Kan du søge på information vedrørende PSpice A/D eller PCB Editor inde fra OrCAD Capture CIS.

Se filmen: [Udnyt online hjælpen](#)

### Princippet kort forklaret:

1. Vælg Help → Documentation
2. Tryk på F2
3. I sidepanelet klikkes på Topics
4. Skriv nu søgeord og tryk på Enter/Retur
5. Dobbeltklik på det ønskede søgeresultat.



### Opdateringer

**Allegro SPB 16.2**

<http://downloads.cadence.com>

## Forrige udgave - Nordcad Service Nyt 100

Forrige udgave af e-SERVICE inviterede til Signal Integritets webseminar, læs mere på <http://www.nordcad.dk/download/Teknik/e-service/e-service100.pdf>