

OM (U)SIKRE CPUER OG

REALISME

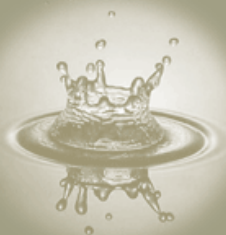
Kort & godt

Prosessorer er usikre. Det visste vi fra før. De kan ikke fikses. Det ante vi. Ingen katastrofe - men enda et problem som må håndteres. Ikke via patcher og ny firmware, men overvåkingsverktøy.

Vi ønsker høy sikkerhet, men ikke for enhver pris. Sjelden har denne balansen fått mer fokus enn i kjølvannet av Meltdown & Spectre. Men hvor er balansepunktet?

Intel har fått så ørene flagrer i hele januar. Delvis fortjent, men ikke på grunn av feil i CPUer og arkitektur. Snarere på grunn av mislykket (feilfokusert) damage control, ineffektive patcher og tilbakeholdelse av fakta. De reiste kjerringa da toppleder Brian Krzanich offentlig observerte at flere feil i samme klasse (som Meltdown og Spectre - se [Meltdown 2.0](#)) kommer. De er bare ikke oppdaget enda.

Klart det kommer mer. Innlysende for de få som forstår inn-



Analysér

- ✓ Meltdown & Spectre: Når støvet legger seg...
- ✓ Digital transformasjon 2018
- ✓ IT: Fra drift til Data Science

mysPEKTIVE:

- ✓ 'Helt topp' er din verste fiende
- ✓ Ledere truer sikkerheten
- ✓ Frictionless technology
- ✓ AI: Overdreven frykt for hyperintelligens