# CVE Detail – CVE-2021-0146

Hardware allows activation of test or debug logic at runtime for some Intel(R) processors which may allow an unauthenticated user to potentially enable escalation of privilege via physical access.

## Threat-Mapped Scoring

Score: 0.0

Priority: Unclassified

## EPSS

EPSS Score: N/A

Percentile: 0.45948

## CVSS Scoring

CVSS v3.1 Score: 6.8

Severity: MEDIUM

## Affected Products

* cpe:2.3:o:intel:pentium\_j6426\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_j4205\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_j3710\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_j2900\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_j2850\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j6412\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j6413\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j4125\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j4025\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j3355e\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j3455e\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j4105\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j4005\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j3455\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j3355\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j3160\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j3060\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j1800\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j1900\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j1850\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_j1750\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n6210\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n4505\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n4500\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n5105\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n5100\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n6211\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n4120\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n4020\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n3350e\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n4000\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n4100\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n3350\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n3450\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n3060\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n3160\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n3010\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n3000\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n3050\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n3150\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n2808\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n2840\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n2940\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n2807\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n2830\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n2930\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n2806\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n2920\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n2820\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n2815\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n2805\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n2810\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:celeron\_n2910\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:atom\_x5-e3930\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:atom\_x5-e3940\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:atom\_x7-e3950\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_n6415\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_n4200\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_n3710\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_n4200e\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_n3700\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_n3540\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_n3530\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_n3520\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_n3510\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_silver\_n6005\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_silver\_n6000\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_silver\_j5040\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_silver\_n5030\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_silver\_j5005\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:pentium\_silver\_n5000\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:o:intel:atom\_c3000\_firmware:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*