# Результаты анализа CVSS3.1, CVSS4.0, EPSS, OWASP

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Уязвимость | Оценка CVSS 3.1 | Оценка CVSS 4.0 | Оценка EPSS | Оценка OWASP |
| CVE-2020-10189 | 9.8 | 9.3 | 0.973770000 | 9.875 |
| CVE-2020-10189 | 9.8 | 9.3 | 0.973770000 | 8.750 |

# Нормализованные оценки критичности уязвимостей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Уязвимость | Норм. CVSS 3.1 | Норм. CVSS 4.0 | Норм. EPSS | Норм. OWASP |
| CVE-2020-10189 | 0.98 | 0.93 | 0.97377 | 0.99 |
| CVE-2020-10189 | 0.98 | 0.93 | 0.97377 | 0.88 |

# Среднеквадратичная оценка критичности уязвимостей

|  |  |
| --- | --- |
| Уязвимость | Среднеквадратичная оценка |
| CVE-2020-10189 | 0.96808 |
| CVE-2020-10189 | 0.94063 |

# Вероятность эксплуатации единичной уязвимости

|  |  |
| --- | --- |
| Уязвимость | Вероятность успеха |
| CVE-2020-10189 | 0.50719 |
| CVE-2020-10189 | 0.49281 |

# Расчёт риска

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уязвимость | Ущерб | Риск |
| CVE-2020-10189 | 0.87500 | 0.44379 |
| CVE-2020-10189 | 0.87500 | 0.43121 |