



ដំណោះស្រាយការបោះឆ្នោតសម្រាប់ប្រជាជនគ្រប់គ្នា

ការប្រៀបធៀបសុវត្ថិភាព

BMD

ឧបករណ៍គូស
សន្លឹកឆ្នោត

ធៀបនឹង

DRE

ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិច
កត់ត្រាដោយផ្ទាល់

លក្ខណៈសុវត្ថិភាពចម្បងនៃ BMD ធៀបនឹង DRE គឺថាវាផ្តល់នូវសន្លឹកឆ្នោត ក្រដាសដែលអាចឱ្យមនុស្សអានបាន



សន្លឹកឆ្នោតក្រដាស



សន្លឹកឆ្នោតអេឡិចត្រូនិច

អាចឱ្យមនុស្សអានបានសម្រាប់អ្នកបោះឆ្នោតធ្វើ ការផ្ទៀងផ្ទាត់ សវនកម្ម និងរាប់ឡើងវិញ

ការកត់ត្រាបែបអរូបិយនៃបំណងអ្នកបោះឆ្នោត ដែលមិនអាចឱ្យអ្នកបោះឆ្នោតផ្ទៀងផ្ទាត់ដោយ ងាយស្រួល

គាំទ្រដល់ភាពអាចធ្វើសវនកម្មបាននៅគ្រប់ ដំណាក់កាល ចាប់ពីសន្លឹកឆ្នោតក្រដាសរហូតដល់ការ កត់ត្រាចំនួនការបោះឆ្នោតដែលត្រូវបានបូកសរុប

លទ្ធភាពមានកម្រិតក្នុងការធ្វើសវនកម្មដោយ សន្លឹកឆ្នោតត្រូវបានរាប់នៅពេលបោះ

ត្រូវបានបូកសរុបជាលក្ខណៈកណ្តាលក្នុង កន្លែងសុវត្ថិភាពនៅលើប្រព័ន្ធរៀបជាតារាង ការបោះឆ្នោត

ការបូកសរុបលើឧបករណ៍មូលដ្ឋានបង្ក ហានិភ័យដល់សុវត្ថិភាព

សន្លឹកឆ្នោតមិនត្រូវបានរក្សាទុកជាលក្ខណៈ អេឡិចត្រូនិចនៅលើឧបករណ៍ឡើយ ។ ខ្សែចង្វាក់នៃការមើលថែរក្សាច្បាស់លាស់

សន្លឹកឆ្នោតត្រូវបានរក្សាទុកជាលក្ខណៈអេឡិចត្រូនិចនៅលើឧបករណ៍ ។ បង្កើនហានិភ័យក្នុង ការផ្ទេរទិន្នន័យ

មិនអាចត្រូវបានកែប្រែដោយគ្មាន ការតាមដានដឹង

អាចពិបាកក្នុងការតាមដានដឹងការបូកសរុបនិង សន្លឹកឆ្នោតដែលត្រូវបានកែប្រែ