

[www.electrospaces.net /2013/09/the-us-classification-system.html](http://www.electrospaces.net/2013/09/the-us-classification-system.html)

Sistemul de clasificare din SUA

35-45 minute

(Updated: October 15, 2022)

Telecomunicațiile de nivel superior implică adesea informații care trebuie ținute secrete. Pentru a se asigura că, guvernele au sisteme pentru a proteja informațiile sensibile prin clasificarea acestora, ceea ce este cel mai bine cunoscut din marcajele documentelor precum "Top Secret".

Aici voi explica sistemul de clasificare al Statelor Unite, care este mult mai complex decât cred majoritatea oamenilor, și pentru că este unul dintre cele mai mari sisteme de secretizare din lume. În 2012, aproape 5 milioane (!) de persoane din SUA au avut o autorizație de acces la informații clasificate,* un număr care a fost adus înapoi la 4,2 milioane până în 2015.*

Părțile mai profunde ale acestui sistem de clasificare sunt clasificate, dar noi detalii și cuvinte de cod au fost dezvăluite în documentele din scurgerile snowden.

Marcaje de clasificare

Toate documentele care conțin informații clasificate, fie ele digitale sau pe suport de hârtie, trebuie să fie marcate cu marcajele corespunzătoare. Acestea sunt afișate în clasificare sau în linia bannerului, care este afișată în partea de sus și de jos a fiecărui document și are de obicei trei părți, separate prin bare oblice duble:



Classification level // **SCI** or **SAP** compartment // Dissemination marking

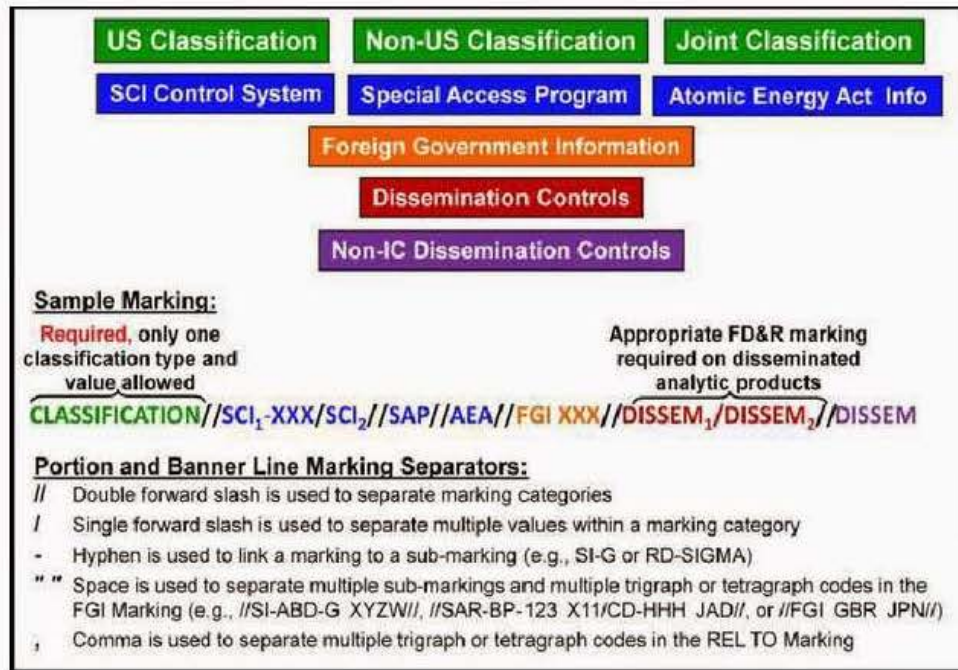
An example of such a classification line would be:

TOP SECRET//COMINT//NOFORN

În plus, toate secțiunile unui document ar trebui să aibă un marcaj de porțiune, care este o abreviere a liniei de clasificare complete. Mai jos, abrevierile pentru aceste marcaje de porțiune sunt afișate între paranteze.

Atunci când un document conține informații comune sau ale guvernului străin (FGI), marcajele necesare sunt afișate într-o parte separată a liniei de clasificare. În cele din urmă, pot fi adăugate instrucțiuni de declasificare. Aceste marcaje nu vor fi discutate aici.

Semnificația abrevierilor și a cuvintelor de cod poate fi găsită în lista separată a [abrevierilor și acronimelor](#) și în lista [porecelor și a cuvintelor de cod](#).



Prezentare generală a categoriilor și formatării pentru marcajele de clasificare și control din SUA Din [Manualul de clasificare](#) a comunității de informații 6.0 din decembrie 2013 (faceți clic pentru a mări)

Niveluri de

clasificare Guvernul Statelor Unite clasifică informațiile în funcție de gradul în care divulgarea neautorizată ar afecta securitatea națională. La fel ca multe alte țări,

SUA are trei niveluri de clasificare. De la cel mai înalt la cel mai scăzut nivel acestea sunt:

- **TOP SECRET** (TS, cod de culoare: portocaliu)
- **SECRET** (S, cod de culoare: roșu)
- **CONFIDENȚIAL** (C, cod de culoare: albastru)

Documentele guvernamentale care nu sunt clasificate pot fi marcate ca:

- **INFORMAȚII NECLASIFICATE CONTROLATE** (CUI, cod de culoare: violet)
- **NECLASIFICATE** (U, cod de culoare: verde)

Cu 1,3 milioane de cetățeni americani, inclusiv aproximativ 300.000 de membri ai Comunității de Informații, având o autorizație Top Secret în 2017,^{*} este evident că sunt necesare măsuri suplimentare pentru a proteja cele mai sensibile informații. Prin urmare, aceste informații sunt puse în compartimente separate, accesibile numai acelor persoane care au "nevoia de a cunoaște".

Acest sistem se numește **Informații compartimentate sensibile (SCI)** pentru informații secrete, în timp ce alte informații extrem de secrete și sensibile sunt protejate de un **program special de acces (SAP)**. Ambele subsisteme vor fi explicate mai jos.

Nivelurile de clasificare Confidențial, Secret și Top Secret sunt uneori numite "Colaterale", denotând că nu se aplică sisteme de control sau compartimentări suplimentare, cum ar fi SCI sau SAP.

Noul marcaj **control al informațiilor neclasificate (CUI)** a fost menit să simplifice manipularea informațiilor neclasificate care necesită încă o anumită protecție, dar care între timp s-a extins într-un sistem cu peste 100 de categorii.

Compartimentele

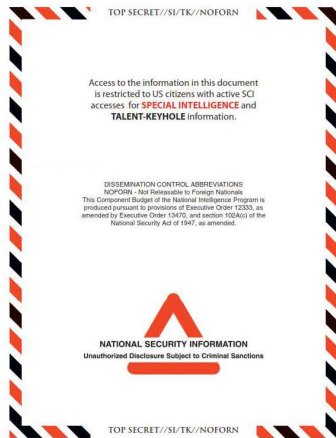
SCI Informații compartimentate sensibile (SCI) este un sistem de protecție a informațiilor de informații naționale privind sursele și metodele. SCI este împărțită în sisteme și compartimente de control, care sunt împărțite în continuare în sisteme și subcomisii de subcontrol.

Aceste sisteme și compartimente sunt de obicei identificate printr-un cuvânt de cod clasificat, dintre care unele au fost scurse sau au fost declassificate. În total, pot exista între 100 și 300 de compartimente și subcompartimente SCI, grupate în aproximativ două duzini de sisteme de control. Codul de culoare pentru SCI este galben.

Sistemele de control SCI și compartimentele acestora sunt specii de programe de acces controlat (CAPs), care includ, de asemenea, CAPs non-SCI, cum ar fi, de exemplu, la nivel secret. Informațiile SIC trebuie să fie stocate și gestionate într-o instalație de informații compartimentate sensibile (SCIF).

Sistemele de control SCI cunoscute și presupuse din trecut și prezent sunt:





- **COMINT**, înlocuit de **Special Intelligence (SI)**
- **STELLARWIND (STLW, 2001-2009)**
- **UMBRA (TSU sau TSC)**
- **ENDSEAL (EL, până în 2016)**
- **TALENT KEYHOLE (TK)**
- **HUMINT Control System (HCS)**
- **KLONDIKE (KDK, 2011-2016)**
- **RESERVE (RSV, din 2005)**
- **BYEMAN (BYE sau B, 1961-2005)**
- **KLAMATH (KLM)**
- **MARVEL (MVL)**

- CREDIBLE WOLF (CW)
- FOCAL POINT (FP)
- AZURE BLUE (AB)
- Special Navy Control Program (SNCP)
- VERDANT (VER, defunct)
- PANGRAM (PM, defunct)
- MEDITATE (M, defunct)
- SPECTRE
- LOMA
- EARPOP
- ? (CRU)
- ? (BUR)
- ? (GG)

Într-o linie de clasificare acest lucru este prezentat ca: TOP SECRET // SI

mai multe sisteme de control sunt prezentate ca: TOP SECRET // SI / TK



**Foi de copertă pentru documente clasificate drept Top Secret//SI
, așa cum au fost găsite de FBI în biroul lui Trump de la Mar-a-Lago**

COMINT / Inteligența Specială (SI)

Acest sistem de control este destinat interceptărilor de comunicații sau Signals Intelligence. Din 2005, informațiile COMINT care nu sunt marcate NOFORN pot fi eliberate automat partenerilor Five Eyes. * Inițial,

abrevierea pentru COMINT a fost SI, prin care a fost înlocuită undeva între 2008 și 2013.

SI conține diferite sisteme și compartimente de subcontrol, care sunt identificate printr-o abreviere sau un cuvânt de cod. Într-o linie de clasificare, acestea urmează COMINT sau SI, conectate printr-o cratimă.

Sistemele cunoscute de subcontrol COMINT/SI sunt:

- **Cunoștințe foarte restrânse** (VRK, 1974-2003)
- **Informații controlate în mod excepțional** (ICE, din 2003)
- **GAMMA** (G)
- **DELTA** (D, defunct)
- **[nedivulgate]**
- **ECRU** (UE, din 2016)
- **NONBOOK** (NK, din 2016)

Într-o linie de clasificare acest lucru este prezentat ca: TOP SECRET // SI-G

multiple COMINT / si compartimente prezentate ca: TOP SECRET // SI-VRK-G

Cunoștințe foarte restricționate (VRK)

Acest sistem de sub-control a fost înființat în 1974 pentru a limita accesul la activități și programe COMINT unic sensibile (fără produs sau conținut). Acesta conține compartimente sau categorii care au un identificator de unul până la trei caractere alfa numerice. * VRK a fost succedat de ICE în 2003. *

Exemplu: TOP SECRET //SI-VRK 11A

Informații controlate în mod excepțional (ICE)

Acest sistem de subcontrol protejează informațiile și sursele extrem de sensibile și conține compartimente, care sunt identificate printr-un cuvânt de cod clasificat. În linia de clasificare există o abreviere

de trei litere a acestui cuvânt de cod. C.S.E. i-a succedat lui VRK în 2003. *

Printre cuvintele de cod recent dezvăluite pentru compartimentele ICE se numără:

- AMBULANT (AMB), APERIODIC, TANTI, ESCAPEE? (ESC), PAINTEDEAGLE, PAWLEYS, PENDLETON, PIEMONT, PICARESQUE (PIQ), PITCHFORD, RAGTIME (RGT), REDHARVEST (RDV), WHIPGENIE (WPG).

Listele compartimentelor ICE din 2003 și 2013.

Exemplu: TOP SECRET//SI-ECI PIQ

Compartimente multiple: TOP SECRET//SI-ECI PIQ-ECI AMB

Din 2011, indicatorii de tip SCI utilizați pentru gruparea compartimentelor, cum ar fi ECI, nu mai pot fi utilizați în liniile de clasificare și în marcajele porțiilor. De exemplu, informațiile marcate anterior TS//SI-ECI ABC trebuie acum marcate TS//SI-ABC.

GAMMA (G)

Acest sistem de subcontrol al SI este destinat interceptărilor de comunicații foarte sensibile (produs sau conținut)* și, prin urmare, necesită marcajul de diseminare ORCON. GAMMA poate conține compartimente, care sunt identificate printr-un cuvânt de cod sau un identificator de patru caractere alfabetice.

Unele foste compartimente GAMMA au fost:

- GABE, GANT, GART, GILT, GOAT, GUTA, GROL, GUPY, GYRO

Exemplu: TOP SECRET//SI-G GUPY

Compartimente multiple: TOP SECRET//SI-G GUPY GYRO

DELTA (D)

Acesta a fost un fost sistem de control SCI pentru interceptările din operațiunile militare sovietice.

[nedivulgate]

Conform manualelor de clasificare există compartimente SI nedivulgate care au identificatori de trei caractere alfabetice. Unele documente dintr-un astfel de compartiment au fost declassificate la începutul lunii mai 2014. Se pare că acest compartiment este destinat protejării informațiilor legate de colectarea metadatelor, dar este diferit de STELLARWIND. * Acesta conține probabil sub-compartimente care sunt identificate prin trei caractere numerice. *

De exemplu: TOP SECRET//SI-XXX 888

TOP SECRET//STLW//SI-████████████████████ORCON/NOFORN

ECRU (UE)

Fost compartiment al sistemului de control ENDEAL, care a fost retras din 2016. Acum, ECRU este "o ICE utilizată pentru a proteja datele tehnice derivate din exploatarea unui semnal de mare

interes". Trecerea de la ENDEAL la SI a fost realizată de Activitatea de Informații Navale (NIA) în coordonare cu NSA.*

NONBOOK (NK)

Fost compartiment al sistemului de control ENDEAL, care a fost retras din 2016. Acum, NONBOOK este "un compartiment SI utilizat pentru produse de informații sensibile destinate diseminării către consumatorii ic".*

STELLARWIND (STLW)

Acesta este un "program de informații privind semnalele de acces controlat", creat sub autorizație prezidențială ca răspuns la atacurile din 11 septembrie 2001. Acesta include informații legate de Programul de supraveghere teroristă (TSP) și de telefonia în masă și de colectarea metadatelor pe internet de către NSA. * Se pare că STLW a început ca un compartiment COMINT *, dar mai târziu a devenit o categorie de clasificare necunoscută până acum la același nivel cu SCI și SAP.

Programul de supraveghere teroristă (TSP)

Marcajele "TSP" și "Compartimentat" au fost utilizate în loc de "STELLARWIND" în materiale de informare și documente legate de programul STELLARWIND destinate publicului extern, cum ar fi Congresul și instanțele de judecată. Termenul "TSP" a fost folosit inițial doar în legătură cu acea parte a programului care a fost făcută publică de președintele Bush în decembrie 2005. *

UMBRA (TSC)

Acest cuvânt de cod a fost folosit din 1968 ca ultimul dintr-o **serie** de codewords succesive pentru a proteja interceptările cele mai sensibile ale Communication Intelligence (COMINT). Porțiunea marcată pentru UMBRA a fost TSU (Top Secret Umbra)* sau TSC (Top Secret Codeword). *

Utilizarea compartimentului UMBRA a fost oprită public în 1999, dar scurgerile snowden au arătat că NSA încă îl folosește, probabil ca un sistem de control SCI înregistrat, dar nepublicat pentru conținutul comunicațiilor colectate sub autoritatea EO 12333.

ENDSEAL (EL)

Existența acestui sistem de control a fost declassificată în 2014, dar numele a fost deja menționat în 2001. ENDSEAL a fost pentru produse de informații finalizate, probabil pe baza informațiilor derivate din senzorii US Navy SIGINT. Datele brute colectate pentru rapoartele ENDEAL au fost probabil tratate în conformitate cu un termen de acoperire diferit, încă clasificat. *

ENDSEAL conținea compartimente pentru produse de informații destinate diseminării către consumatorii comunității de informații. Aceste compartimente au fost identificate printr-un cuvânt de cod și ar putea fi împărțite în sub-compartimente. ENDSEAL a fost retras din 2016, iar cele două compartimente ale sale au fost mutate la SI. *

Denumirile declassificate ale compartimentelor ENDSEAL sunt:

- ECRU (UE)
- NONBOOK (NK)

Într-o linie de clasificare acest lucru a fost prezentat ca: TOP SECRET//EL-NK/SI

GAURA CHEII TALENT (TK)

Acest sistem de control este destinat produselor sistemelor aeriene de colectare, cum ar fi sateliții și aeronavele de recunoaștere, și conține compartimente, care sunt identificate printr-un cuvânt de cod clasificat. Compartimentul original TALENT a fost creat la mijlocul anilor 1950 pentru U-2. În 1960, a fost extins pentru a acoperi toate recunoașterea aeriană națională și compartimentul GAURA CHEII a fost creat pentru informații prin satelit.

Unele foste subcompartimente TK au fost:

- CHESS, RUFF, DAFF și ZARF

Unele compartimente TK actuale sunt:

- BLUEFISH (BLFH)
- IDITAROD (IDIT)

- KANDIK (KAND)
- GEOCAP (G)

Într-o linie de clasificare acest lucru este prezentat ca: TOP SECRET // TK-BLFH

BLUEFISH (BLFH)

Acest compartiment conține sub-compartimente care sunt identificate prin până la șase caractere alfanumerice. Nu există exemple reale.

Exemplu: TOP SECRET//KDK-BLFH XXXXXX

IDITAROD (IDIT)

Acest compartiment conține sub-compartimente care sunt

identificate prin până la șase caractere alfanumerice. Nu există exemple reale.

Exemplu: TOP SECRET//KDK-IDIT XXXXXX

KANDIK (KAND)

Acest compartiment conține sub-compartimente care sunt identificate prin până la șase caractere alfanumerice. Nu există exemple reale.

Exemplu: TOP SECRET//KDK-KAND XXXXXX

GEOCAP (G)

GEOCAP vine de la Geospatial-Intelligence Controlled Access Program, care în marcajele de clasificare este tratat ca un

compartiment TK. Dar, în afară de asta, puține informații sunt disponibile public.*

BYEMAN (B)

Sistemul de Control byeman (BCS) a fost înființat în 1961 de către CIA pentru a proteja informațiile despre Oficiul Național de Recunoaștere (NRO) și operațiunile sale. La nivel neclasificat, B, BRAVO și BYE au fost utilizate alternativ în loc de BYEMAN. * Byeman Control System a fost retras pe 20 mai 2005 și cea mai mare parte a informațiilor sale a fost trecut la TALENT KEYHOLE.

Unele compartimente BYEMAN recunoscute public au fost:

- ARGON, CORONA, DORIAN, GAMBIT, GRAB, HEXAGON, LANYARD, MELVIN, POPPY, QUILL și UPWARD Într-o linie de

clasificare acest lucru a fost prezentat ca: TOP SECRET // DORIAN

DORIAN/GAMBIT/HEXAGON/RUFF/UMBRA

HANDLE VIA
BYEMAN-TALENT-KEYHOLE ~~TOP SECRET~~
CONTROL SYSTEMS JOINTLY

OXCART/TAGBOARD

Un compartiment de securitate al BYEMAN pentru a proteja informațiile despre drona de recunoaștere supersonică D-21 dezvoltată pe ascuns, care a fost lansată inițial de la aeronava Lockheed A-12 (OXCART) a CIA. Începând cu luna mai 1969, aceste informații au fost identificate și clasificate ca TAGBOARD.*

TAGBOARD

Un compartiment de securitate al BYEMAN pentru a proteja informațiile despre drona de recunoaștere supersonică D-21 dezvoltată pe ascuns. Proiectul TAGBOARD a fost reziliat pe 15 iulie

1971. Documentele de valoare istorică au fost puse la dispoziția persoanelor cu autorizație pentru IDEALIST sau STUDIU 50006.*

KLONDIKE (KDK)

Acest sistem de control a fost pentru Geospațial Intelligence (GEOINT) produs de Oficiul Național de Recunoaștere (NRO). Din 2013, sistemul de control conținea compartimente, care sunt identificate printr-un cuvânt de cod.

Începând din 2016, KLONDIKE a fuzionat cu TALENT KEYHOLE (TK), iar cele trei compartimente declarate fac acum parte din sistemul de control TK. *

Numele declasificate ale fostelor compartimente KLONDIKE sunt:

- BLUEFISH (BLFH)
- IDITAROD (IDIT)
- KANDIK (KAND)

Într-o linie de clasificare acest lucru a fost prezentat ca: TOP SECRET //
KDK-IDIT

RESERVE (RSV)

Acest sistem de control este destinat compartimentelor care protejează noi surse și metode în timpul procesului de cercetare, dezvoltare și achiziție realizat de Oficiul Național de Recunoaștere (NRO). Compartimentele din cadrul RESERVE au un identificator de trei caractere alfanumerice. * Nu există exemple reale.

Într-o linie de clasificare acest lucru este prezentat ca: TOP SECRET //
RSV-XXX

Humint Control System (HCS)

Acest sistem de control este "destinat să ofere o protecție sporită surselor, metodelor și activităților HUMINT clandestine extrem de fragile, bazate pe valoarea evaluată, natura critică și vulnerabilitatea informațiilor". Are două compartimente care au fost dezvăluite în 2014. *

Compartimentele sunt:

- HCS-OPERATIONS (HCS-O)
- HCS-PRODUCT (HCS-P)

Într-o linie de clasificare acest lucru este prezentat ca: TOP SECRET // HCS-P

HCS-OPERATIONS (HCS-O)

Acest compartiment este utilizat "pentru a proteja operațiunile și metodele HUMINT extrem de fragile și unice". Fiecare organizație clandestină de colectare HUMINT [...] este autorizată să activeze un

compartiment de operațiuni cu aprobarea CIA/director adjunct de operațiuni." Informațiile necesită, de asemenea, marcajele de diseminare ORCON și NOFORN. Diseminarea în afara CIA este foarte limitată. HCS-O conține sub-compartimente care sunt identificate prin până la șase caractere alfanumerice. * Nu există exemple reale.

Exemplu: TOP SECRET//HCS-O XXXXXX

HCS-PRODUCT (HCS-P)

Acest compartiment este utilizat pentru a proteja informațiile de informații (produsele) destinate diseminării către consumatorii comunității de informații atunci când divulgarea neautorizată ar pune în pericol sau ar compromite sursele umane și capacitățile de colectare. HCS-P conține sub-compartimente pentru informații care necesită acces extrem de restricționat. Acestea sunt identificate prin până la șase caractere alfanumerice. *

Exemplu: TOP SECRET//HCS-P XXXXXX

? (CRD)

Subcompartimentul HCS-P, nu există informații suplimentare disponibile. *

Arată ca: TOP SECRET // HCS-P CRD

~~TOP SECRET//HCS-O P//SI G//TK//ORCON/NOFORN~~

KLAMATH (KLM)

Un sistem de control CIA, care în 2003 a inclus compartimentele NSA ECI CONQUERER (pentru operațiunile comune de radiofrecvență clandestină NSA/CIA), LYSERGIC (pentru eforturile NSA de a selecta și urmări

cablurile de telecomunicații străine dislocate) și WASHBURN (pentru un efort CLANSIG de a exploata o sursă într-o locație din Orientul Mijlociu). * Există, de asemenea, un compartiment identificat ca R.*

Într-o linie de clasificare acest lucru este prezentat ca: TOP SECRET // KLM-R

MARVEL (MVL)

Acest sistem de control este cunoscut numai prin cuvântul său de cod, scopul său fiind încă clasificat. MARVEL are patru compartimente cunoscute, fiecare identificat prin două cuvinte de cod separate. *

Compartimentele cunoscute sunt:

- GHOSTLY LABRYNTH (GYL)
- MADAM BUTTERFLY (MBF)
- PAINTED LADY (PDL)
- TAME MONARCH (TMN)

Într-o linie de clasificare acest lucru este prezentat ca: TOP SECRET //
MVL-MBF

GHOSTLY LABRYNTH (GYL)

Acest compartiment al MARVEL este cunoscut doar prin cuvinte de cod, scopul său fiind încă clasificat. GHOSTLY LABRYNTH are trei sub-compartimente cunoscute, care sunt, de asemenea, identificate prin două cuvinte de cod separate. *

Compartimentele cunoscute sunt:

- GRAFIT MESA (GRM)
- OGLINDA RASUCITA (TMI)
- CALAMITATE VICIOASA (VIC)

Exemplu: TOP SECRET//MVL-GYL-TMI

? (GG)

Acest sistem de control este pentru informații derivate din Informații despre măsurare și semnătură (MASINT) și este identificat printr-un cuvânt de cod care este încă clasificat. Este cunoscut doar prin abreviere.*

? (BUR)

Acest sistem de control este cunoscut numai prin abrevierea sa și, prin urmare, cuvântul său de cod complet, precum și scopul său sunt încă clasificate. BUR are trei compartimente cunoscute și o gamă întreagă de sub-compartimente. *

Compartimentele cunoscute sunt:

- ? (BLG)
- ? (DTP)
- ? (WRG)

Într-o linie de clasificare acest lucru este prezentat ca: TOP SECRET //
BUR-WRG

? (BLG)

Acest compartiment al BUR este cunoscut numai prin abrevierea sa și, prin urmare, cuvântul său de cod complet, precum și scopul său sunt încă clasificate. BUR-BLG are aproximativ 33 de sub-compartimente cunoscute care sunt identificate prin patru litere sau cuvinte de cod care sunt abreviate cu patru litere. *

Compartimentele cunoscute ale BLG sunt:

- ASPW, CMBR, CRFT, CSPR, DMRL, DNCW, DRVR, DSPR, DVTL, FLFD, GRLK, GRSH, GRWD, HCAS, HZDP, IRTH, JDHZ, JETS, JPST, LNFX, LTPL, ORGL, PAJE, RDFN, RDGL, RFPT, SKCH, SLSH, SOFX, TLWV, TWIX, WKSW, WVLT.

Exemplu: TOP SECRET//BUR-BLG-GRWD

? (WRG)

Acest compartiment al BUR este cunoscut numai prin abrevierea sa și, prin urmare, cuvântul său de cod complet, precum și scopul său sunt încă clasificate. BUR-WRG are aproximativ 14 sub-compartimente cunoscute, care sunt identificate prin patru litere, sau cuvinte de cod care sunt prescurtate cu patru litere. *

Compartimentele cunoscute ale WRG sunt:

- ARME, BSVL, DEDR, DPRL, DRK, EGLY, JKRG, LOCR, LOEN, PAPL, PLVX, RDSK, SLFX, VCEG.

Exemplu: TOP SECRET//BUR-WRG-JKRG

? (CRU)

Acest sistem de control este identificat printr-un cuvânt de cod care este încă clasificat și este cunoscut numai prin abrevierea care a fost dezvăluită accidental în 2009. * Este legat de programe CIA extrem de secrete.

Un compartiment al CRU pare a fi:

- GREYSTONE (GST)

Într-o linie de clasificare acest lucru este prezentat ca: TOP SECRET //
CRU-GST

GREYSTONE (GST)

Acest compartiment este destinat informării despre programele extraordinare de extrădare, interogare și combatere a terorismului, pe care CIA le-a stabilit după atacurile din 9/11. Acesta conține mai

mult de o duzină de sub-compartimente, care sunt identificate prin caractere numerice. *

Exemplu: TOP SECRET //CRU-GST 001

PUNCTUL FOCAL (FP)

Acest compartiment protejează sprijinul CIA pentru operațiunile militare, operațiunile tehnice speciale (OST) și operațiunile militare ale CIA.*

EARPOP

Fostul compartiment NSA/NRO, similar cu SI și TK, care aparent a protejat informațiile legate de sistemele de colectare "aeriene" prin satelit în anii 1960 și 1970.* *

VERDANT (VER)

Fostul compartiment al Marinei/ANS pentru informații SIGINT.*

PANGRAM (PM)

Fost compartiment al Marinei/ANS pentru informații referitoare la supravegherea oceanelor.*

MEDITATE (M)

Fostul compartiment al Marinei/NSA care se ocupă de operațiunile submarinelor și de o operațiune de tip IVY BELLS.*

SPECTRE

Compartimentul legat de combaterea terorismului, probabil că nu mai este utilizat.*

LOMA

Acest compartiment poate proteja informațiile legate de domeniul nuclear.*

PSALM

Defunct sistem de control pentru informații legate de criza rachetelor cubaneze (octombrie 1962).*

Compartimente ICS / PH / ZH

utilizate de FEMA pentru continuitatea informațiilor și comunicațiilor

guvernamentale. Inițiată în 1983, nu este clar dacă acestea sunt încă utilizate.*

Hollow Tile (HT)

Sci sistem de control sau program special de acces pentru Agenția de Informații Aeriene.*

Compartimentele

SAP Programe speciale de acces (SAP) sunt create pentru a controla accesul, distribuția și protecția informațiilor deosebit de sensibile. De la începutul anilor 1970 până la mijlocul anilor 1990, SAPs au fost de obicei numite "programe negre" și aproape exclusiv limitate la protejarea programelor de achiziție DoD, dar acum includ și programe de informații și operațiuni și de sprijin. *

Fiecare SAP este identificat printr-o poreclă care constă din două cuvinte neasociate, neclasificate. În plus, un program de acces special Central Office (SAPCO) poate atribui, de asemenea, un singur cuvânt de cod clasificat la

program. Acestea pot fi schimbate în mod regulat. Porecla și cuvântul de cod pot fi prescurtate într-un identificator de program (PID) neclasificat din două sau trei litere.

Există peste 100 de POP-uri, multe dintre acestea având numeroase compartimente și subcompartimente. Peste 50 de programe supreme de audit protejează operațiunile și capacitățile Comandamentului Comun pentru Operațiuni Speciale (JSOC). Multe altele sunt pentru achiziții militare, achiziții și programe de testare. Existența unui SAP poate fi recunoscută sau nerecunoscută. *

Cele mai multe SAPs protejează militare operaționale, tactice și strategice programe, dar SAPs pot fi, de asemenea, create de către secretarii de stat, energie, securitate internă și procurorul general sau adjuncții lor principali.

Linia de clasificare pentru informațiile SAP arată cuvintele ACCES SPECIAL NECESAR, adesea abreviat ca SAR, urmat de porecla sau cuvântul de cod al programului. Exemple fictive de porecle de program sunt UNT POPCORN, MEDIAN BELL și SENIOR ICE.

Într-o linie de clasificare acest lucru este prezentat ca: TOP SECRET // SAR-MEDIAN BELL

SAP multiple sunt prezentate ca: TOP SECRET // SAR-MB / SAR-BP

Câteva exemple de programe de acces special reale sunt:

YANKEE WHITE

Oamenii care au fost eliberați pentru acest SAP au acces neîngrădit la spațiile de lucru prezidențiale care ar putea conține informații clasificate la orice nivel și pot purta, de asemenea, o armă încărcată atunci când președintele este în jur. Această autorizare necesită cea mai extinsă investigație de fond. *

COPPER GREEN / MATCHBOX

Acest SAP a protejat un program de instruire a interogatorilor pentru a utiliza tehnici care au fost modificate invers de agenția militară care a instruit forțele de operațiuni speciale cu privire la modul de a rezista torturii.

*

TIMBER WIND

Un recognized SAP pentru a proteja informațiile despre dezvoltarea de rachete termice nucleare (periculoase) capabile ca parte a Inițiativei strategice de apărare (SDI) a președintelui Reagan. Proiectul a fost înființat în 1987, încheiat în 1991 și declassificat în 1992. *

SEASPRAY

SAP care a protejat o unitate comună de aviație sub acoperire Armata-CIA pentru a sprijini operațiunile clandestine efectuate de Divizia de Operațiuni Speciale (SOD) în America Centrală la începutul anilor 1980.*

FRUCTE

GALBENE SAP nerecunoscut pentru a oferi securitate operațională suplimentară și asistență contrainformații pentru misiunile militare din America Centrală conduse de Divizia operațiuni speciale. Creat în 1982 și încheiat în 1983. *

? (CD)

Acest SAP este identificat printr-un cuvânt de cod care este încă clasificat

și este cunoscut numai prin abrevierea sa. Acesta protejează toate informațiile legate de Centrul de testare a zborului forțelor aeriene de la Groom Lake (aka Zona 51). *

Alte programe de acces special cunoscute (SAP) și măsuri alternative sau compensatorii de control (ACCM) aferente sunt:

- ADOBE, ANTEMATE, BELL WEATHER, BERNIE, BLACK LIGHT, BLUE MAIL, BLUE ZEPHYR, CAVALERIE, CENTENAR, seria CHALK, seria DE CANALE, CITADELA, CLOUD GAP, COMPASS LINK, CONSTANT HELP, CONSTANT PISCES, CONSTANT STAR, COPPER COAST, CORONET PHOENIX, DISTANT PHOENIX, ELEGANT LADY, FIREANT, FOOTPRINT, GALAXY, GENTRY, GIANT CAVE, GIANT DODGE, GRASS BLADE, GREATER SLOPE, GREYHOUND, GULF, GUSTY series, GYPSY series, HAVE DJINN, HAVE FLAG, HAVE TRUMP, HAVE VOID, ISLAND SUN, LEO, LINK series, MALLARD, MERIDIAN, MILKYWAY, MUSTANG, OLYMPIC, OMEGA, OSPREY series, OVERTONE, OXIDE, OZONE, PANTHER series, PAVE RUNNER, PIRATE SWORD, POLO STEP, PROCOMM, PROJECT 19, PROJECT 643, PROJECT 9000, RADIUS,

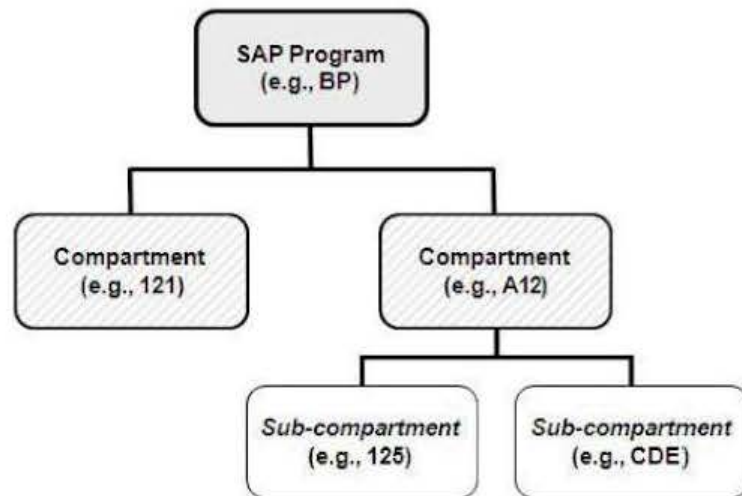
RAVEN, RETRACT serie, RECOMPENSĂ, PIATRĂ ROSETTA, RUBIN, seria SCATHE, seria SCIENCE, SEA BASS, SEEK CLOCK, SENIOR NEEDLE, SENIOR NIKE, SIERRA, SIT-II, SOFTRING, SPEAR, SUTER, STEEL PUMA, TALON RADIANCE, TAPISERIE, CASTELUL TEMATIC, THERMAL VICAR, THIRST WATCHER, SETEA SABER, TIGER LAKE, TITRANT RANGER, CAPACITY GEAR, SERIA TRACTOR, UMBRELĂ și CAVALER ALB.

*

Compartimentele SAP și sub-compartimentele

Programe speciale de acces pot fi împărțite în compartimente, sub-compartimente și programe. Compartimentele și sub-compartimentele pot fi identificate printr-o poreclă neclasificată cu două cuvinte sau printr-un desemnarea alfanumerică. Ele sunt separate prin spații și sunt listate în ordine alfabetică și numerică ascendentă. Marcajele de clasificare nu afișează ierarhia dincolo de nivelul subcompartimentului.

Într-o linie de clasificare acest lucru este prezentat ca: TOP SECRET // SAR-MB A691 D722



Sample banner line SAP category as depicted: //SAR-BP-121-A12 125 CDE//

Cui Categorii

În 2010, președintele Obama a stabilit controlate informații neclasificate (CUI) program pentru a simplifica schimbul de informații neclasificate între mai mult de 100 de departamente guvernamentale americane și agenții în timp ce încă mai

oferă un anumit nivel de protecție împotriva accesului neautorizat și eliberare. Programul CUI este gestionat de Biroul de Supraveghere a Securității Informațiilor (ISOO) al Administrației Naționale a Arhivelor și Evidențelor (NARA).

În 2020, DNI Ratcliffe s-a plâns că "în loc să simplifice și să înlocuiască o mână de marcaje de documente cu un nou marcaj CUI, Programul CUI s-a extins la peste **124 de categorii** din 20 de grupări, cu 60 de categorii specificate și 60+ de bază". * Pentru categoriile specificate există o abreviere care trebuie adăugată (precedată de SP) la marcajul CUI în același mod ca și în liniile de clasificare. CUI poate avea, de asemenea, **marcaje suplimentare de diseminare**.

Într-o linie de clasificare, acest lucru este prezentat astfel: CUI//SP-CTI//NOFORN

Marcajele

de diseminare sau limitările de diseminare sunt utilizate pentru a restricționa difuzarea informațiilor numai în cadrul acelor persoane care au nivelul adecvat de autorizare și necesitatea de a cunoaște informațiile. Marcajele de diseminare pot fi, de asemenea, utilizate pentru a controla informațiile care nu sunt clasificate.

Unele marcaje sunt folosite de mai multe agenții, altele sunt limitate la utilizarea de către o agenție.

Într-o linie de clasificare sunt prezentate astfel: SECRET//SI//ORCON

Marcaje multiple sunt prezentate astfel: MARCAJE
SECRETE//SI//ORCON/NOFORN

utilizate de mai multe agenții:

- NUMAI PENTRU UZ OFICIAL (FOUO, care urmează să fie înlocuit cu CUI))
- INFORMAȚII SENSIBILE (SINFO, defunct din 2002)
- SENSIBILE SENSIBILE LA APLICAREA LEGII (LES, care urmează să fie înlocuite cu CUI)
- ALTE AGENȚII DE APLICARE A LEGII (OLEA)
- NUMAI ANGAJAȚI FEDERALI (NUMAI FED)
- NUMAI ANGAJAȚI FEDERALI ȘI CONTRACTORI (FEDCON)
- LISTA DE DISEMINARE CONTROLATĂ (NUMAI DL)

Marcajele comunității de informații:

- NOTIFICARE DE AVERTIZARE - INFORMAȚII (WNINTEL; eliminate în 1987)
- NOCONTRACT (eliminat în 1987)
- INIȚIATOR CONTROLAT (ORCON) (OC)
- INIȚIATOR CONTROLAT-USGOV (ORCON-USGOV, din 2013)
- IMAGINI CONTROLATE (IMCON) (IMC)
- INFORMAȚII DESPRE SURSE ȘI METODE (SAMI, defunct din 2009)
- FĂRĂ CETĂȚENI STRĂINI (NOFORN) (NF)
- INFORMAȚII PROPRIETARE (PROPIN) (PR) - AUTORIZATE PENTRU ELIBERARE LA (REL TO)

[trigraf de țară sau tetragraf de coaliție]

- AFIȘARE NUMAI [trigraf de țară sau tetragraf de coaliție]
- Releaseable by Information Disclosure Official (RELIDO)
- Foreign Intelligence Surveillance Act (FISA)

National Security Agency (NSA) markings:

- [country trigraph] EYES ONLY (since 2016 replaced by REL TO)



NSA a utilizat, de asemenea, sigint Exchange Designators, care au fost înlocuite treptat cu marcajul "REL TO [...]". Unii foști desemnați de schimb SIGINT au fost:

- FRONTO
- KEYRUT
- SEABOOT
- SETTEE

Marcajele Agenției Naționale de Informații Geospațiale (NGA):

- DISTRIBUȚIE LIMITATĂ (LIMDIS) (DS)

- Marcaje sensibile la risc (RSEN)

Departamentul Apărării (DoD):

- NC2-ESI (Comandament și Control Nuclear - Informații extrem de sensibile)
- CATEGORIA SPECIALĂ (SPECAT, defunct din 2010)

Marcajele Departamentului pentru Securitate Internă (DHS):

- Marcaje sensibile privind informațiile de securitate (SSI)

ale Departamentului de Stat (DoS):

- NICIO DISTRIBUȚIE (NODIS) (ND)
- DISTRIBUȚIE EXCLUSIVĂ (EXDIS) (XD)
- Numai distribuția de stat (STADIS)
- SENSIBILĂ, DAR NECLASIFICATĂ (SBU, care urmează să fie înlocuită cu marcajele CUI)

Drug Enforcement Administration (DEA):

- DEA SENSITIVE (DSEN)

Marcaje legate de armele nucleare:

- DATE RESTRICȚIONATE (RD)
- DATE RESTRICȚIONATE ANTERIOR (FRD)
- DOD INFORMAȚII NUCLEARE CONTROLATE NECLASIFICATE (DCNI)
- DOE INFORMAȚII NUCLEARE CONTROLATE NECLASIFICATE (UCNI)
- INFORMAȚII NUCLEARE STRĂINE TRANSCLASIFICATE (TFNI)

Marcajele date restricționate (RD) și date restricționate anterioare (FRD) sunt utilizate de Departamentul Apărării și Departamentul Energiei pentru informații despre proiectarea și operarea focoarelor nucleare. Accesul la aceste informații necesită **clearance-ul L** (Secret) sau **clearance-ul Q** (Top Secret). * Ambele categorii pot avea următoarele două sub-marcaje suplimentare:

- INFORMAȚII CRITICE DE PROIECTARE A ARMELOR NUCLEARE (CNWDI)
- SIGMA (SG, urmată de un număr între 1 și 20)

Într-o linie de clasificare, acest lucru este prezentat astfel: SECRET//RD-CNWDI

Marcaje sigma multiple sunt afișate astfel: SECRET//RD-SIGMA 2 4

Marcaje interne

Unele agenții de informații utilizează, de asemenea, marcaje interne, indicând faptul că informațiile nu pot fi divulgate sau prezentate nimănui din afara agenției respective fără permisiunea corespunzătoare. Marcajele interne sunt afișate după marcajele de diseminare de la capătul unei linii de clasificare.

Casa Albă (WH) marcaj intern(?)

- ACCES LIMITAT (nu face parte din linia de clasificare)*

Marcajele interne ale Agenției Centrale de Informații (CIA):*

- NUMAI

UZ INTERN CIA - Numai uz intern administrativ (AIUO, care urmează să fie înlocuit cu **marcajele interne ale Biroului Federal de Investigații (FBI) cu CUI**):

- MARCAJELE INTERNE SENSIBILE ALE Biroului Federal de Investigații (FBI): - SENSIBIL

- IUNIE (protejarea celor mai sensibile surse ale FBI, acum desființate)*

- [nedivulgate] *

Marcajele interne ale Agenției Naționale de Securitate (ANS):

Aceste marcaje sunt utilizate pentru a identifica un sau, care reprezintă comunitatea de interes. Se pare că acest termen a fost înlocuit recent de Secure Community of Interest (SCoI). Recent identificatorii divulgați sunt:

- BULLRUN
- ENDUE
- NOCON

Într-o linie de clasificare, acest lucru este prezentat astfel: TOP SECRET
//SI//NOFORN/BULLRUN

Coalition designators

Desemnarea sau tetragrafiile care sunt utilizate în marcajul de diseminare "AUTORIZAT PENTRU ELIBERARE LA (REL TO)" sunt enumerate aici: - ABCA:

American, British, Canadian, Australian (and New Zealand Armyies' Program)

- ACGU: Australia, Canada, Marea Britanie, Statele Unite (Four Eyes)
- AFSC: Afghanistan SIGINT Coalition
- BWCS: Biological Weapons Convention States
- CFCK: Combined Forces Command, Korea

- CMFC: Combined Maritime Forces Central
- CMFP: Cooperative Maritime Forces Pacific
- CPMT: Civil Protection Monitoring Team (for Sudan)
- CWCS: State semnatare
ale Convenției privind armele chimice - ECTF: Forțele
europene de combatere a terorismului - EFOR: Forțele de stabilizare ale Uniunii
Europene în Bosnia
- FVEY: Five Eyes (Australia, Canada, Noua Zeelandă, Regatul Unit, SUA)
- GCTF: Forțele
globale de combatere a terorismului - GMIF: Forțele
globale de interceptare maritimă - IESC: International Events Security Coalition
- ISAF: Forțele Internaționale de Asistență de Securitate (pentru Afganistan)
- KFOR: Forțele de Stabilizare din Kosovo
- MCFI: Forțele Coaliției Multinaționale – Irak
- MIFH: Forța Multinațională Interimară Haiti
- NACT: Forțele
nord-africane de combatere a terorismului - NATO: Organizația
Tratatului Atlanticului de Nord - OSAG: Grupul

Consultativ Olimpic de Securitate - UNCK: Comandamentul Națiunilor Unite,
Coreea

CAPCO

Pentru a preveni atribuirea de două ori a cuvintelor de cod, Programul marcajelor de securitate (SMP, parte a ODNI, Divizia de gestionare a informațiilor de politică și strategie) listează toate numele de cod și abrevierile autorizate ale informațiilor compartimentate sensibile (SCI) și ale programelor de acces special (SAP) în Registrul marcajelor de clasificare și control autorizate sau în lista CAPCO.

Ghiduri

de clasificare NSA - Ghid de clasificare pentru [programul TAREX](#) (2012)

- Ghid de clasificare pentru [materialul SIGINT din 1945-1967](#) (2011)
- Ghid de clasificare pentru [exploatarea rețelelor de calculatoare](#) (2010)
- Ghid de clasificare pentru [proiectul BULLRUN](#) (2010)
- Ghid de clasificare pentru [modernizarea criptgrafică \(pdf\)](#) (2010)
- Ghid de clasificare pentru [activitățile FISA, PAA și FAA \(pdf\)](#) (2009)
- Ghid de clasificare pentru [STELLARWIND \(pdf\)](#) (2009)

- Ghid de clasificare pentru [precipitații \(Pine Gap\)](#) (2009)
- Ghid de clasificare pentru [criza rachetelor cubaneze](#) (2008)
- Ghid de clasificare pentru [USS Liberty Incident](#) (2006)
- Ghid de clasificare pentru [ECI PAWLEYS](#) (2006)
- Ghid de clasificare pentru [criptanaliză](#) (2005)
- Ghid de clasificare pentru [ECI WHIPGENIE](#) (2004)
- Ghid de clasificare pentru [înregistrările asasinării JFK](#) (2000)
- Ghid de clasificare pentru [interceptarea comunicațiilor celulare](#) (nedatate)

Link-uri și surse

- NSA / CSS: [Manual de politici 1-52: Clasificare](#)
- USA Today: [Care sunt tipurile de documente "clasificate"?](#)
- The Atlantic: [Nici măcar președintele nu poate declasifica secretele nucleare](#) - Alex Wellerstein: [Timbre secrete \(pentru secretele nucleare ale SUA\)](#)
- The Drive: [Programe speciale de acces și ecosistemul pentagonului secret](#)
- Robert Sesek: [Marcaje de clasificare americane, Actualizare 2016 - Manualul de implementare a clasificării și marcajelor de control al comunității de informații](#)

din 2016 - Air Force Politica Directiva 16-7: [Programe speciale de acces](#) - [Secrety News: A fost Administrația Obama cel mai transparent sau cel mai puțin?](#)

- Directiva comunității de informații din 2015 privind [programele de acces controlat \(pdf\)](#)

- Cele mai recente compartimente SCI: [Prima mea cerere FOIA: ODNI CAPCO v6](#) + [Actualizare](#)

- [TheWeek.com: Ce nu a dezvăluit](#)

Edward Snowden - Articole Wikipedia:

- [Informații clasificate în Statele](#)

Unite - [Informații](#)

compartimentate sensibile - [Program special de acces - 2013 Intelligence Community Classification and Control Markings Implementation Manual \(pdf\)](#)

- The 2013 [DoD Special Access Program \(SAP\) Instruction \(pdf\)](#)

- The 2012 [NRO Review and Redaction Guide \(pdf\)](#)

- The 2008 [DNI Authorized Classification and Control Markings Register \(pdf\)](#)

- The 2004 listing of of

[Trigrafii de cod de țară și tetragrafii de coaliție \(pdf\)](#)

- Articol despre [autorizațiile și clasificările de securitate](#) - Câteva note despre [informațiile compartimentate sensibile](#) - Despre [cele 5 cuvinte de cod secrete care definesc epoca noastră](#) - N.N.: [Știți diferențele? | SF | SI SIGINT](#), în: Cryptolog, p. iunie 1983, p. 7-9.
- Marc Ambinder & D.B. Grady, Deep State, Inside the Government Secrecy Industry, 2013, p. 164-167.
- William M. Arkin, Nume de cod, Descifrarea planurilor, programelor și operațiunilor militare americane în lumea 9/11, Steerforth Press, 2005.

