

ABSC 1 (CSC 1): INVENTARIO DEI DISPOSITIVI AUTORIZZATI E NON AUTORIZZATI

| ABSC_ID | | | Livello | Descrizione | Modalità di implementazione |
|---------|---|---|---------|---|-----------------------------|
| 1 | 1 | 1 | M | Implementare un inventario delle risorse attive correlato a quello ABSC 1.4 | In corso di realizzazione |
| 1 | 1 | 2 | S | Implementare ABSC 1.1.1 attraverso uno strumento automatico | In corso di realizzazione |
| 1 | 1 | 3 | A | Effettuare il discovery dei dispositivi collegati alla rete con allarmi in caso di anomalie. | In corso di realizzazione |
| 1 | 1 | 4 | A | Qualificare i sistemi connessi alla rete attraverso l'analisi del loro traffico. | In corso di realizzazione |
| 1 | 2 | 1 | S | Implementare il "logging" delle operazioni del server DHCP. | In corso di realizzazione |
| 1 | 2 | 2 | S | Utilizzare le informazioni ricavate dal "logging" DHCP per migliorare l'inventario delle risorse e identificare le risorse non ancora censite. | In corso di realizzazione |
| 1 | 3 | 1 | M | Aggiornare l'inventario quando nuovi dispositivi approvati vengono collegati in rete. | In corso di realizzazione |
| 1 | 3 | 2 | S | Aggiornare l'inventario con uno strumento automatico quando nuovi dispositivi approvati vengono collegati in rete. | In corso di realizzazione |
| 1 | 4 | 1 | M | Gestire l'inventario delle risorse di tutti i sistemi collegati alla rete e dei dispositivi di rete stessi, registrando almeno l'indirizzo IP. | In corso di realizzazione |
| 1 | 4 | 2 | S | Per tutti i dispositivi che possiedono un indirizzo IP l'inventario deve indicare i nomi delle macchine, la funzione del sistema, un titolare responsabile della risorsa e l'ufficio associato. L'inventario delle risorse creato deve inoltre includere informazioni sul fatto che il dispositivo sia portatile e/o personale. | In corso di realizzazione |
| 1 | 4 | 3 | A | Dispositivi come telefoni cellulari, tablet, laptop e altri dispositivi elettronici portatili che memorizzano o elaborano dati devono essere identificati, a prescindere che siano collegati o meno alla rete dell'organizzazione. | In corso di realizzazione |
| 1 | 5 | 1 | A | Installare un'autenticazione a livello di rete via 802.1x per limitare e controllare quali dispositivi possono essere connessi | In corso di realizzazione |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---------------------------|
| | | | | alla rete. L'802.1x deve essere correlato ai dati dell'inventario per distinguere i sistemi autorizzati da quelli non autorizzati. | |
| 1 | 6 | 1 | A | Utilizzare i certificati lato client per validare e autenticare i sistemi prima della connessione a una rete locale. | In corso di realizzazione |

ABSC 2 (CSC 2): INVENTARIO DEI SOFTWARE AUTORIZZATI E NON AUTORIZZATI

| ABSC_ID | | | Livello | Descrizione | Modalità di implementazione |
|---------|---|---|---------|--|-----------------------------|
| 2 | 1 | 1 | M | Stilare un elenco di software autorizzati e relative versioni necessari per ciascun tipo di sistema, compresi server, workstation e laptop di vari tipi e per diversi usi. Non consentire l'installazione di software non compreso nell'elenco. | In corso di realizzazione |
| 2 | 2 | 1 | S | Implementare una "whitelist" delle applicazioni autorizzate, bloccando l'esecuzione del software non incluso nella lista. La "whitelist" può essere molto ampia per includere i software più diffusi. | In corso di realizzazione |
| 2 | 2 | 2 | S | Per sistemi con funzioni specifiche (che richiedono solo un piccolo numero di programmi per funzionare), la "whitelist" può essere più mirata. Quando si proteggono i sistemi con software personalizzati che può essere difficile inserire nella "whitelist", ricorrere al punto ABSC 2.4.1 (isolando il software personalizzato in un sistema operativo virtuale). | In corso di realizzazione |
| 2 | 2 | 3 | A | Utilizzare strumenti di verifica dell'integrità dei file per verificare che le applicazioni nella "whitelist" non siano state modificate. | In corso di realizzazione |
| 2 | 3 | 1 | M | Eeguire regolari scansioni sui sistemi al fine di rilevare la presenza di software non autorizzato. | In corso di realizzazione |
| 2 | 3 | 2 | S | Mantenere un inventario del software in tutta l'organizzazione che copra tutti i tipi di sistemi operativi in uso, compresi server, workstation e laptop. | In corso di realizzazione |
| 2 | 3 | 3 | A | Installare strumenti automatici di inventario del software che registrino anche la versione del sistema operativo utilizzato | In corso di realizzazione |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---------------------------|
| | | | | nonché le applicazioni installate, le varie versioni ed il livello di patch. | |
| 2 | 4 | 1 | A | Utilizzare macchine virtuali e/o sistemi air-gapped per isolare ed eseguire applicazioni necessarie per operazioni strategiche o critiche dell'Ente, che a causa dell'elevato rischio non devono essere installate in ambienti direttamente collegati in rete. | In corso di realizzazione |

ABSC 3 (CSC 3): PROTEGGERE LE CONFIGURAZIONI DI HARDWARE E SOFTWARE SUI DISPOSITIVI MOBILI, LAPTOP, WORKSTATION E SERVER

| ABSC_ID | | | Livello | Descrizione | Modalità di implementazione |
|---------|---|---|---------|---|-----------------------------|
| 3 | 1 | 1 | M | Utilizzare configurazioni sicure standard per la protezione dei sistemi operativi. | In corso di realizzazione |
| 3 | 1 | 2 | S | Le configurazioni sicure standard devono corrispondere alle versioni "hardened" del sistema operativo e delle applicazioni installate. La procedura di hardening comprende tipicamente: eliminazione degli account non necessari (compresi gli account di servizio), disattivazione o eliminazione dei servizi non necessari, configurazione di stack e heaps non eseguibili, applicazione di patch, chiusura di porte di rete aperte e non utilizzate. | In corso di realizzazione |
| 3 | 1 | 3 | A | Assicurare con regolarità la validazione e l'aggiornamento delle immagini d'installazione nella loro configurazione di sicurezza anche in considerazione delle più recenti vulnerabilità e vettori di attacco. | In corso di realizzazione |
| 3 | 2 | 1 | M | Definire ed impiegare una configurazione standard per workstation, server e altri tipi di sistemi usati dall'organizzazione. | In corso di realizzazione |
| 3 | 2 | 2 | M | Eventuali sistemi in esercizio che vengano compromessi devono essere ripristinati utilizzando la configurazione standard. | In corso di realizzazione |
| 3 | 2 | 3 | S | Le modifiche alla configurazione standard devono essere effettuate secondo le procedure di gestione dei cambiamenti. | In corso di realizzazione |
| 3 | 3 | 1 | M | Le immagini d'installazione devono essere memorizzate offline. | In corso di realizzazione |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------------------|
| 3 | 3 | 2 | S | Le immagini d'installazione sono conservate in modalità protetta, garantendone l'integrità e la disponibilità solo agli utenti autorizzati. | In corso di realizzazione |
| 3 | 4 | 1 | M | Eseguire tutte le operazioni di amministrazione remota di server, workstation, dispositivi di rete e analoghe apparecchiature per mezzo di connessioni protette (protocolli intrinsecamente sicuri, ovvero su canali sicuri). | In corso di realizzazione |
| 3 | 5 | 1 | S | Utilizzare strumenti di verifica dell'integrità dei file per assicurare che i file critici del sistema (compresi eseguibili di sistema e delle applicazioni sensibili, librerie e configurazioni) non siano stati alterati. | In corso di realizzazione |
| 3 | 5 | 2 | A | Nel caso in cui la verifica di cui al punto precedente venga eseguita da uno strumento automatico, per qualunque alterazione di tali file deve essere generato un alert. | In corso di realizzazione |
| 3 | 5 | 3 | A | Per il supporto alle analisi, il sistema di segnalazione deve essere in grado di mostrare la cronologia dei cambiamenti della configurazione nel tempo e identificare chi ha eseguito ciascuna modifica. | In corso di realizzazione |
| 3 | 5 | 4 | A | I controlli di integrità devono inoltre identificare le alterazioni sospette del sistema, delle variazioni dei permessi di file e cartelle. | In corso di realizzazione |
| 3 | 6 | 1 | A | Utilizzare un sistema centralizzato di controllo automatico delle configurazioni che consenta di rilevare e segnalare le modifiche non autorizzate. | In corso di realizzazione |
| 3 | 7 | 1 | A | Utilizzare strumenti di gestione della configurazione dei sistemi che consentano il ripristino delle impostazioni di configurazione standard. | In corso di realizzazione |

ABSC 4 (CSC 4): VALUTAZIONE E CORREZIONE CONTINUA DELLA VULNERABILITÀ

| ABSC_ID | | | Livello | Descrizione | Modalità di implementazione |
|---------|---|---|---------|--|-----------------------------|
| 4 | 1 | 1 | M | Ad ogni modifica significativa della configurazione eseguire la ricerca delle vulnerabilità su tutti i sistemi in rete con strumenti | In corso di realizzazione |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---------------------------|
| | | | | automatici che forniscano a ciascun amministratore di sistema report con indicazioni delle vulnerabilità più critiche. | |
| 4 | 1 | 2 | S | Eseguire periodicamente la ricerca delle vulnerabilità ABSC 4.1.1 con frequenza commisurata alla complessità dell'infrastruttura. | In corso di realizzazione |
| 4 | 1 | 3 | A | Usare uno SCAP (Security Content Automation Protocol) di validazione della vulnerabilità che rilevi sia le vulnerabilità basate sul codice (come quelle descritte dalle voci Common Vulnerabilities ed Exposures) che quelle basate sulla configurazione (come elencate nel Common Configuration Enumeration Project). | In corso di realizzazione |
| 4 | 2 | 1 | S | Correlare i log di sistema con le informazioni ottenute dalle scansioni delle vulnerabilità. | In corso di realizzazione |
| 4 | 2 | 2 | S | Verificare che i log registrino le attività dei sistemi di scanning delle vulnerabilità | In corso di realizzazione |
| 4 | 2 | 3 | S | Verificare nei log la presenza di attacchi pregressi condotti contro target riconosciuto come vulnerabile. | In corso di realizzazione |
| 4 | 3 | 1 | S | Eseguire le scansioni di vulnerabilità in modalità privilegiata, sia localmente, sia da remoto, utilizzando un account dedicato che non deve essere usato per nessun'altra attività di amministrazione. | In corso di realizzazione |
| 4 | 3 | 2 | S | Vincolare l'origine delle scansioni di vulnerabilità a specifiche macchine o indirizzi IP, assicurando che solo il personale autorizzato abbia accesso a tale interfaccia e la utilizzi propriamente. | In corso di realizzazione |
| 4 | 4 | 1 | M | Assicurare che gli strumenti di scansione delle vulnerabilità utilizzati siano regolarmente aggiornati con tutte le più rilevanti vulnerabilità di sicurezza. | In corso di realizzazione |
| 4 | 4 | 2 | S | Registrarsi ad un servizio che fornisca tempestivamente le informazioni sulle nuove minacce e vulnerabilità. Utilizzandole per aggiornare le attività di scansione | In corso di realizzazione |
| 4 | 5 | 1 | M | Installare automaticamente le patch e gli aggiornamenti del software sia per il sistema operativo sia per le applicazioni. | In corso di realizzazione |

| | | | | | |
|---|----|---|---|---|---------------------------|
| 4 | 5 | 2 | M | Assicurare l'aggiornamento dei sistemi separati dalla rete, in particolare di quelli air-gapped, adottando misure adeguate al loro livello di criticità. | In corso di realizzazione |
| 4 | 6 | 1 | S | Verificare regolarmente che tutte le attività di scansione effettuate con gli account aventi privilegi di amministratore siano state eseguite secondo delle policy predefinite. | In corso di realizzazione |
| 4 | 7 | 1 | M | Verificare che le vulnerabilità emerse dalle scansioni siano state risolte sia per mezzo di patch, o implementando opportune contromisure oppure documentando e accettando un ragionevole rischio. | In corso di realizzazione |
| 4 | 7 | 2 | S | Rivedere periodicamente l'accettazione dei rischi di vulnerabilità esistenti per determinare se misure più recenti o successive patch possono essere risolutive o se le condizioni sono cambiate, con la conseguente modifica del livello di rischio. | In corso di realizzazione |
| 4 | 8 | 1 | M | Definire un piano di gestione dei rischi che tenga conto dei livelli di gravità delle vulnerabilità, del potenziale impatto e della tipologia degli apparati (e.g. server esposti, server interni, PdL, portatili, etc.). | In corso di realizzazione |
| 4 | 8 | 2 | M | Attribuire alle azioni per la risoluzione delle vulnerabilità un livello di priorità in base al rischio associato. In particolare applicare le patch per le vulnerabilità a partire da quelle più critiche. | In corso di realizzazione |
| 4 | 9 | 1 | S | Prevedere, in caso di nuove vulnerabilità, misure alternative se non sono immediatamente disponibili patch o se i tempi di distribuzione non sono compatibili con quelli fissati dall'organizzazione. | In corso di realizzazione |
| 4 | 10 | 1 | S | Valutare in un opportuno ambiente di test le patch dei prodotti non standard (es.: quelli sviluppati ad hoc) prima di installarle nei sistemi in esercizio. | In corso di realizzazione |

ABSC 5 (CSC 5): USO APPROPRIATO DEI PRIVILEGI DI AMMINISTRATORE

| ABSC_ID | | | Livello | Descrizione | Modalità di implementazione |
|---------|---|---|---------|--|-----------------------------|
| 5 | 1 | 1 | M | Limitare i privilegi di amministrazione ai soli utenti che abbiano le competenze adeguate e la necessità operativa di modificare la configurazione dei sistemi. | In corso di realizzazione |
| 5 | 1 | 2 | M | Utilizzare le utenze amministrative solo per effettuare operazioni che ne richiedano i privilegi, registrando ogni accesso effettuato. | In corso di realizzazione |
| 5 | 1 | 3 | S | Assegnare a ciascuna utenza amministrativa solo i privilegi necessari per svolgere le attività previste per essa. | In corso di realizzazione |
| 5 | 1 | 4 | A | Registrare le azioni compiute da un'utenza amministrativa e rilevare ogni anomalia di comportamento. | In corso di realizzazione |
| 5 | 2 | 1 | M | Mantenere l'inventario di tutte le utenze amministrative, garantendo che ciascuna di esse sia debitamente e formalmente autorizzata. | In corso di realizzazione |
| 5 | 2 | 2 | A | Gestire l'inventario delle utenze amministrative attraverso uno strumento automatico che segnali ogni variazione che intervenga. | In corso di realizzazione |
| 5 | 3 | 1 | M | Prima di collegare alla rete un nuovo dispositivo sostituire le credenziali dell'amministratore predefinito con valori coerenti con quelli delle utenze amministrative in uso. | In corso di realizzazione |
| 5 | 4 | 1 | S | Tracciare nei log l'aggiunta o la soppressione di un'utenza amministrativa. | In corso di realizzazione |
| 5 | 4 | 2 | S | Generare un'allerta quando viene aggiunta un'utenza amministrativa. | In corso di realizzazione |
| 5 | 4 | 3 | S | Generare un'allerta quando vengano aumentati i diritti di un'utenza amministrativa. | In corso di realizzazione |
| 5 | 5 | 1 | S | Tracciare nei log i tentativi falliti di accesso con un'utenza amministrativa. | In corso di realizzazione |
| 5 | 6 | 1 | A | Utilizzare sistemi di autenticazione a più fattori per tutti gli accessi amministrativi, inclusi gli accessi di amministrazione di dominio. L'autenticazione a più fattori può utilizzare diverse tecnologie, quali smart card, certificati digitali, one time password (OTP), token, biometria ed altri analoghi sistemi. | In corso di realizzazione |

| | | | | | |
|---|----|---|---|--|---------------------------|
| 5 | 7 | 1 | M | Quando l'autenticazione a più fattori non è supportata, utilizzare per le utenze amministrative credenziali di elevata robustezza (e.g. almeno 14 caratteri). | In corso di realizzazione |
| 5 | 7 | 2 | S | Impedire che per le utenze amministrative vengano utilizzate credenziali deboli. | In corso di realizzazione |
| 5 | 7 | 3 | M | Assicurare che le credenziali delle utenze amministrative vengano sostituite con sufficiente frequenza (password aging). | In corso di realizzazione |
| 5 | 7 | 4 | M | Impedire che credenziali già utilizzate possano essere riutilizzate a breve distanza di tempo (password history). | In corso di realizzazione |
| 5 | 7 | 5 | S | Assicurare che dopo la modifica delle credenziali trascorra un sufficiente lasso di tempo per poterne effettuare una nuova. | In corso di realizzazione |
| 5 | 7 | 6 | S | Assicurare che le stesse credenziali amministrative non possano essere riutilizzate prima di sei mesi. | In corso di realizzazione |
| 5 | 8 | 1 | S | Non consentire l'accesso diretto ai sistemi con le utenze amministrative, obbligando gli amministratori ad accedere con un'utenza normale e successivamente eseguire come utente privilegiato i singoli comandi. | In corso di realizzazione |
| 5 | 9 | 1 | S | Per le operazioni che richiedono privilegi gli amministratori debbono utilizzare macchine dedicate, collocate su una rete logicamente dedicata, isolata rispetto a Internet. Tali macchine non possono essere utilizzate per altre attività. | In corso di realizzazione |
| 5 | 10 | 1 | M | Assicurare la completa distinzione tra utenze privilegiate e non privilegiate degli amministratori, alle quali debbono corrispondere credenziali diverse. | In corso di realizzazione |
| 5 | 10 | 2 | M | Tutte le utenze, in particolare quelle amministrative, debbono essere nominative e riconducibili ad una sola persona. | In corso di realizzazione |
| 5 | 10 | 3 | M | Le utenze amministrative anonime, quali "root" di UNIX o "Administrator" di Windows, debbono essere utilizzate solo per le situazioni di emergenza e le relative credenziali debbono essere gestite in modo da assicurare l'imputabilità di chi ne fa uso. | In corso di realizzazione |
| 5 | 10 | 4 | S | Evitare l'uso di utenze amministrative locali per le macchine quando sono disponibili utenze amministrative di livello più elevato (e.g. dominio). | In corso di realizzazione |

| | | | | | |
|---|----|---|---|---|---------------------------|
| 5 | 11 | 1 | M | Conservare le credenziali amministrative in modo da garantirne disponibilità e riservatezza. | In corso di realizzazione |
| 5 | 11 | 2 | M | Se per l'autenticazione si utilizzano certificati digitali, garantire che le chiavi private siano adeguatamente protette. | In corso di realizzazione |

ABSC 8 (CSC 8): DIFESA CONTRO I MALWARE

| ABSC_ID | | Livello | Descrizione | Modalità di implementazione | |
|---------|---|---------|-------------|--|---------------------------|
| 8 | 1 | 1 | M | Installare su tutti i sistemi connessi alla rete locale strumenti atti a rilevare la presenza e bloccare l'esecuzione di malware (antivirus locali). Tali strumenti sono mantenuti aggiornati in modo automatico. | In corso di realizzazione |
| 8 | 1 | 2 | M | Installare su tutti i dispositivi firewall ed IPS personali. | In corso di realizzazione |
| 8 | 1 | 3 | S | Gli eventi rilevati dagli strumenti sono inviati ad un repository centrale (syslog) dove sono stabilmente archiviati. | In corso di realizzazione |
| 8 | 2 | 1 | S | Tutti gli strumenti di cui in ABSC_8.1 sono monitorati e gestiti centralmente. Non è consentito agli utenti alterarne la configurazione. | In corso di realizzazione |
| 8 | 2 | 2 | S | È possibile forzare manualmente dalla console centrale l'aggiornamento dei sistemi anti-malware installati su ciascun dispositivo. La corretta esecuzione dell'aggiornamento è automaticamente verificata e riportata alla console centrale. | In corso di realizzazione |
| 8 | 2 | 3 | A | L'analisi dei potenziali malware è effettuata su di un'infrastruttura dedicata, eventualmente basata sul cloud. | In corso di realizzazione |
| 8 | 3 | 1 | M | Limitare l'uso di dispositivi esterni a quelli necessari per le attività aziendali. | In corso di realizzazione |
| 8 | 3 | 2 | A | Monitorare l'uso e i tentativi di utilizzo di dispositivi esterni. | In corso di realizzazione |
| 8 | 4 | 1 | S | Abilitare le funzioni atte a contrastare lo sfruttamento delle vulnerabilità, quali Data Execution Prevention (DEP), Address Space Layout Randomization (ASLR), virtualizzazione, confinamento, etc. disponibili nel software di base. | In corso di realizzazione |

| | | | | | |
|---|----|---|---|--|---------------------------|
| 8 | 4 | 2 | A | Installare strumenti aggiuntivi di contrasto allo sfruttamento delle vulnerabilità, ad esempio quelli forniti come opzione dai produttori di sistemi operativi. | In corso di realizzazione |
| 8 | 5 | 1 | S | Usare strumenti di filtraggio che operano sull'intero flusso del traffico di rete per impedire che il codice malevolo raggiunga gli host. | In corso di realizzazione |
| 8 | 5 | 2 | A | Installare sistemi di analisi avanzata del software sospetto. | In corso di realizzazione |
| 8 | 6 | 1 | S | Monitorare, analizzare ed eventualmente bloccare gli accessi a indirizzi che abbiano una cattiva reputazione. | In corso di realizzazione |
| 8 | 7 | 1 | M | Disattivare l'esecuzione automatica dei contenuti al momento della connessione dei dispositivi removibili. | In corso di realizzazione |
| 8 | 7 | 2 | M | Disattivare l'esecuzione automatica dei contenuti dinamici (e.g. macro) presenti nei file. | In corso di realizzazione |
| 8 | 7 | 3 | M | Disattivare l'apertura automatica dei messaggi di posta elettronica. | In corso di realizzazione |
| 8 | 7 | 4 | M | Disattivare l'anteprima automatica dei contenuti dei file. | In corso di realizzazione |
| 8 | 8 | 1 | M | Eeguire automaticamente una scansione anti-malware dei supporti rimovibili al momento della loro connessione. | In corso di realizzazione |
| 8 | 9 | 1 | M | Filtrare il contenuto dei messaggi di posta prima che questi raggiungano la casella del destinatario, prevedendo anche l'impiego di strumenti antisipam. | In corso di realizzazione |
| 8 | 9 | 2 | M | Filtrare il contenuto del traffico web. | In corso di realizzazione |
| 8 | 9 | 3 | M | Bloccare nella posta elettronica e nel traffico web i file la cui tipologia non è strettamente necessaria per l'organizzazione ed è potenzialmente pericolosa (e.g. .cab). | In corso di realizzazione |
| 8 | 10 | 1 | S | Utilizzare strumenti anti-malware che sfruttino, oltre alle firme, tecniche di rilevazione basate sulle anomalie di comportamento. | In corso di realizzazione |
| 8 | 11 | 1 | S | Implementare una procedura di risposta agli incidenti che preveda la trasmissione al provider di sicurezza dei campioni di software sospetto per la generazione di firme personalizzate. | In corso di realizzazione |

| ABSC_ID | | | Livello | Descrizione | Modalità di implementazione |
|---------|---|---|---------|---|-----------------------------|
| 10 | 1 | 1 | M | Effettuare almeno settimanalmente una copia di sicurezza almeno delle informazioni strettamente necessarie per il completo ripristino del sistema. | In corso di realizzazione |
| 10 | 1 | 2 | A | Per assicurare la capacità di recupero di un sistema dal proprio backup, le procedure di backup devono riguardare il sistema operativo, le applicazioni software e la parte dati. | In corso di realizzazione |
| 10 | 1 | 3 | A | Effettuare backup multipli con strumenti diversi per contrastare possibili malfunzionamenti nella fase di restore. | In corso di realizzazione |
| 10 | 2 | 1 | S | Verificare periodicamente l'utilizzabilità delle copie mediante ripristino di prova. | In corso di realizzazione |
| 10 | 3 | 1 | M | Assicurare la riservatezza delle informazioni contenute nelle copie di sicurezza mediante adeguata protezione fisica dei supporti ovvero mediante cifratura. La codifica effettuata prima della trasmissione consente la remotizzazione del backup anche nel cloud. | In corso di realizzazione |
| 10 | 4 | 1 | M | Assicurarsi che i supporti contenenti almeno una delle copie non siano permanentemente accessibili dal sistema onde evitare che attacchi su questo possano coinvolgere anche tutte le sue copie di sicurezza. | In corso di realizzazione |

ABSC 13 (CSC 13): PROTEZIONE DEI DATI

| ABSC_ID | | | Livello | Descrizione | Modalità di implementazione |
|---------|---|---|---------|---|-----------------------------|
| 13 | 1 | 1 | M | Effettuare un'analisi dei dati per individuare quelli con particolari requisiti di riservatezza (dati rilevanti) e segnatamente quelli ai quali va applicata la protezione crittografica | In corso di realizzazione |
| 13 | 2 | 1 | S | Utilizzare sistemi di cifratura per i dispositivi portatili e i sistemi che contengono informazioni rilevanti | In corso di realizzazione |
| 13 | 3 | 1 | A | Utilizzare sul perimetro della rete strumenti automatici per bloccare, limitare ovvero monitorare in maniera puntuale, sul traffico uscente dalla propria rete, l'impiego di crittografia non | In corso di realizzazione |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---------------------------|
| | | | | autorizzata o l'accesso a siti che consentano lo scambio e la potenziale esfiltrazione di informazioni. | |
| 13 | 4 | 1 | A | Effettuare periodiche scansioni, attraverso sistemi automatizzati, in grado di rilevare sui server la presenza di specifici "data pattern", significativi per l'Amministrazione, al fine di evidenziare l'esistenza di dati rilevanti in chiaro. | In corso di realizzazione |
| 13 | 5 | 1 | A | Nel caso in cui non sia strettamente necessario l'utilizzo di dispositivi esterni, implementare sistemi/configurazioni che impediscano la scrittura di dati su tali supporti. | In corso di realizzazione |
| 13 | 5 | 2 | A | Utilizzare strumenti software centralizzati atti a gestire il collegamento alle workstation/server dei soli dispositivi esterni autorizzati (in base a numero seriale o altre proprietà univoche) cifrando i relativi dati. Mantenere una lista aggiornata di tali dispositivi. | In corso di realizzazione |
| 13 | 6 | 1 | A | Implementare strumenti DLP (Data Loss Prevention) di rete per monitorare e controllare i flussi di dati all'interno della rete in maniera da evidenziare eventuali anomalie. | In corso di realizzazione |
| 13 | 6 | 2 | A | Qualsiasi anomalia rispetto al normale traffico di rete deve essere registrata anche per consentirne l'analisi off line. | In corso di realizzazione |
| 13 | 7 | 1 | A | Monitorare il traffico uscente rilevando le connessioni che usano la crittografia senza che ciò sia previsto. | In corso di realizzazione |
| 13 | 8 | 1 | M | Bloccare il traffico da e verso url presenti in una blacklist. | In corso di realizzazione |
| 13 | 9 | 1 | A | Assicurare che la copia di un file fatta in modo autorizzato mantenga le limitazioni di accesso della sorgente, ad esempio attraverso sistemi che implementino le regole di controllo degli accessi (e.g. Access Control List) anche quando i dati sono trasferiti al di fuori del loro repository. | In corso di realizzazione |