

Linee Guida per la compilazione della tabella MMS

“Misure Minime di Sicurezza ICT per le pubbliche amministrazioni”

In data 5 Aprile c.a. si è tenuto l'incontro con i Responsabili dei Centri di Spesa (Presidi di Facoltà e Direttori di Dipartimento) relativamente all'adozione delle "Misure Minime di Sicurezza ICT per le PA" (di seguito MMS) emanate dall' AGID con Circolare n° 2/2017 del 18 Aprile 2017.

Tale obbligo prevede che la tabella allegata alla Circolare contenente i controlli preventivi da effettuare, sia compilata in ogni parte, firmata digitalmente dal Responsabile della struttura e successivamente inviata ad InfoSapienza (all'indirizzo cybersecurity@uniroma1.it) che provvederà ad inoltrarla alla firma del Magnifico Rettore, quale rappresentante legale dell'Ateneo.

Nella seduta del 29 Maggio c.a., il Senato Accademico ha approvato le modalità applicative concordate per adempiere all'obbligo normativo e ha fissato al 15 Settembre p.v. il termine per l'invio a Infosapienza della Tabella Misure Minime di Sicurezza (MMS) compilata e firmata digitalmente dal Responsabile di struttura e disponibile alla pagina <https://web.uniroma1.it/infosapienza/misure-minime-di-sicurezza>. Inoltre, ha stabilito che coloro che non seguiranno le modalità applicative per il censimento delle risorse attive dovranno necessariamente utilizzare dispositivi di proprietà della struttura di afferenza sottoposti alle MMS ovvero dispositivi personali da collegare esclusivamente alla rete wifi Sapienza.

Nell'incontro con i Direttori e Presidi, si è evidenziata la necessità di disporre di linee guida per supportare il personale delle strutture nell'implementare e nell'attuare in modo semplice e chiaro i controlli e le misure obbligatorie da descrivere nella tabella MMS reperibile all'indirizzo https://web.uniroma1.it/infosapienza/sites/default/files/MMS_Sapienza_template.doc.

Le linee guida rappresentano un insieme di istruzioni utili per la compilazione della Tabella MMS e hanno l'obiettivo di guidare il referente della struttura nell'individuare le modalità, le tecnologie e le attività necessarie per implementare i controlli richiesti.

InfoSapienza ha predisposto questa linee guida partendo dalla Tabella Semplificata, già presentata nei vari incontri che si sono susseguiti, che riporta solo i controlli minimi di sicurezza che devono essere implementati. Si è provveduto ad integrarla con maggiori ed esaustive informazioni di dettaglio, ad inserire le modalità applicative approvate dagli organi di governo e a riportare anche gli spunti tecnici emersi durante gli incontri con i referenti informatici.

Le linee guida sono state descritte nella colonna "Modalità di implementazione" e sono stati evidenziati in verde i controlli a carico della struttura, gli altri sono stati già precompilati da InfoSapienza ed è quindi possibile prendere spunto per la compilazione della Tabella MMS.

Nome struttura:

Area di appartenenza:

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	<p>Per implementare l'inventario occorre seguire una tra le due procedure di seguito descritte:</p> <p>1) Censimento di tutti gli indirizzi IP in uso alla struttura. I Referenti Informatici individueranno sul sistema informatico IPADMIN, il personale responsabile di ciascun nodo IP della rete dipartimentale (IP pubblico). Il responsabile dell'indirizzo IP, nonché amministratore del dispositivo informatico, dovrà procedere alla compilazione e sottoscrizione della tabella delle MMS per quanto di propria competenza e dovrà dichiarare la presa visione della Circolare AGID, sottoscrivendo l'assunzione di responsabilità per l'attuazione e l'implementazione delle MMS previste.</p> <p>2) Per consentire il censimento e l'inventario, ciascun utente della struttura (docenti, ricercatori, personale tecnico amministrativo, borsisti, assegnisti, etc) dovrà compilare la google form reperibile al seguente link https://docs.google.com/forms/d/1ekImecUz85NazhGhn_FAZIC92Q_JglcZEwJVqZGTTtoQ/viewform?edit_requested=true nella quale, a seguito di autenticazione, dovrà indicare i riferimenti tecnici del o dei dispositivo/i che utilizza (es. mac address ovvero modello e numero di serie), e i software (per tipologia o categoria)</p>

					<p>in uso; dovrà inoltre dichiarare la presa visione della Circolare AGID e sottoscrivere l'assunzione di responsabilità per l'attuazione e l'implementazione delle MMS previste.</p> <p>Una volta effettuata la compilazione della google form ogni utente dovrà inviare inoltre per mail la notifica di avvenuta compilazione al responsabile della struttura o ad una persona da lui indicata.</p> <p>Rimane ovviamente valida qualsiasi ulteriore procedura individuata dalla struttura.</p>
1	3	1	M	Aggiornare l'inventario quando nuovi dispositivi approvati vengono collegati in rete.	Gli inventari di cui al punto 1.1.1 vengono aggiornati quando nuove risorse attive vengono collegate in rete
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.	Vedi punti 1.1.1 e 1.3.1

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.	<p>Con i dati ricavati dalla compilazione della google form e per quanto utilizzato all'interno della struttura occorre predisporre un documento in cui indicare la lista del software usato nel dipartimento, a partire dai sistemi operativi, al software installato sulle postazioni di lavoro ad uso del personale tecnico amministrativo, il software distribuito da CINFO in modalità campus, quello ad uso del personale tecnico amm. e quello in uso nelle biblioteche/laboratori e quello relativo ad attività di didattica e ricerca.</p> <p>Si consiglia di usare un documento condiviso all'interno della struttura in cui abilitare eventuali utenti ad inserire il software utilizzato sulle postazioni di lavoro, sui server, sui pc di laboratorio</p>

					e di biblioteca, etc (sistema operativi e software installati, software per la ricerca) utilizzati all'interno della struttura.
2	3	1	M	Eseguire regolari scansioni sui sistemi al fine di rilevare la presenza di software non autorizzato.	Si effettuano verifiche periodiche sui nodi di competenza

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.	<p>Scrivere un documento che indichi</p> <ul style="list-style-type: none"> - le configurazioni effettuate sui sistemi operativi - inserire gli aggiornamenti del sistema operativo in modalità automatica - attivare firewall locale e dell'antivirus (installare AV Kaspersky) - modalità in cui si effettua il backup <p>Si consiglia di seguire il documento "Configurazioni sicure dei dispositivi informatici" predisposto da CINFO e reperibile al link</p>

					https://web.uniroma1.it/infosapienza/sites/default/files/Configurazione%20sicure%20dei%20dispositivi%20informatici.pdf
3	2	1	M	Definire ed impiegare una configurazione standard per workstation, server e altri tipi di sistemi usati dall'organizzazione.	Vedi 3.1.1
3	2	2	M	Eventuali sistemi in esercizio che vengano compromessi devono essere ripristinati utilizzando la configurazione standard.	Vedi 3.1.1
3	3	1	M	Le immagini d'installazione devono essere memorizzate offline.	Le immagini dei OS Microsoft (licenze campus) vengono fornite e distribuite da CINFO. Le immagini dei sistemi operativi Linux e relative ISO di appliance vengono reperite direttamente dai siti ufficiali di distribuzioni
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).	Descrivere se viene effettuata assistenza remota da voi o da ditte esterne. In caso affermativo descrivere quali (es. Desktop remoto, SSH, Teamviewer) e provvedere ad utilizzare connessioni protette (cifrate, su reti filtrate, etc)

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 automatici che forniscano a ciascun amministratore di sistema report con indicazioni delle vulnerabilità più critiche.	Installare su tutti i pc e server interni di proprietà del dipartimento la soluzione AV Kaspersky fornita da CINFO reperibile su https://campus.uniroma1.it Per la ricerca di vulnerabilità sulle applicazioni si consiglia l'utilizzo delle due soluzioni opensource facilmente reperibili su internet <ul style="list-style-type: none"> - nessus home version (fino a 3 ip) (https://www.tenable.com/downloads/nessus) - openvas software opensource (http://www.openvas.org/)
4	4	1	M	Assicurare che gli strumenti di scansione delle vulnerabilità utilizzati siano regolarmente aggiornati con tutte le più rilevanti vulnerabilità di sicurezza.	vedi 4.1.1

4	5	1	M	Installare automaticamente le patch e gli aggiornamenti del software sia per il sistema operativo sia per le applicazioni.	Gli aggiornamenti sono automatizzati limitatamente alle postazioni di lavoro. In ambito server (appliance) vengono installate automaticamente solo patch critiche e di sicurezza (security updates)
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.	All'interno dei laboratori informatici e di ricerca non esistono sistemi air-gapped
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.	Verificare che le vulnerabilità emerse dalle scansioni dei software siano effettivamente sanate dopo l'installazione di patch o di azioni correttive che ne limitano il possibile rischio
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.).	Predisporre un documento in cui elencare quali apparati sono esposti a maggior rischio rispetto ad altri (es. per tipologia di servizio o per i tipi di dati trattati, etc) indicando precisamente il livello di rischio corrispondente (Alto, Medio e Basso). Per rischio si intende il tipo di criticità, che al verificarsi dell'evento malevolo, potrebbe influire gravemente sul funzionamento della struttura o di una sua parte.
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.	Vedi 4.8.1 e 4.1.1

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.	Sulle postazioni di lavoro in uso a laboratori o centri calcolo, laddove possibile, usare solo utenti non amministratori. Evitare di fornire privilegi amministrativi a personale che non abbia necessità operativa di modificare la configurazione

5	1	2	M	Utilizzare le utenze amministrative solo per effettuare operazioni che ne richiedano i privilegi, registrando ogni accesso effettuato.	<p>Sulle postazioni di lavoro in uso a laboratori o centri calcolo usare solo utenti non amministratori, e usare i privilegi amministrativi quando è necessario. Laddove possibile registrare gli accessi effettuati dalle utenze amministrative (si tratta di conservare i log file di sistema).</p> <p>Laddove possibile, sui pc utilizzare credenziali non amministrative ed usare l'account di amministratore solo in caso di effettiva necessità.</p> <p>Sulle console di gestione delle stampanti limitare solo agli amministratori dell'accesso come amministratore, eventuale creare ulteriori utenti per la gestione con privilegi più bassi laddove il software lo consenta.</p> <p>Nel caso di stampanti attestata su IP pubblico (IPADMIN) lasciare sempre vuoto il campo gateway.</p>
5	2	1	M	Mantenere l'inventario di tutte le utenze amministrative, garantendo che ciascuna di esse sia debitamente e formalmente autorizzata.	Redigere un documento in cui inventariare le utenze amministrative indicando a chi sono in possesso, per quanto tempo e per quali dispositivi (data di consegna, nominativo, dispositivo, data di dismissione).
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.	<p>Ad ogni dispositivo collegato alla rete devono essere sostituite le credenziali di default. Cambiare sempre la password e le credenziali di default sulle stampanti</p> <p>Si consiglia di seguire il documento di password policy redatto da CINFO reperibile al seguente https://web.uniroma1.it/infosapienza/sites/default/files/password_policy.pdf</p>
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).	Questa misura è rispettata dall'adozione della password policy di Sapienza
5	7	3	M	Assicurare che le credenziali delle utenze amministrative vengano sostituite con sufficiente frequenza (password aging).	Sostituire con frequenza periodica le password delle utenze con ruolo amministratore.

					Si consiglia di seguire il documento di password policy redatto da CINFO
5	7	4	M	Impedire che credenziali già utilizzate possano essere riutilizzate a breve distanza di tempo (password history).	Evitare, laddove possibile, di riutilizzare le stesse password Si consiglia di seguire il documento di password policy redatto da CINFO.
5	10	1	M	Assicurare la completa distinzione tra utenze privilegiate e non privilegiate degli amministratori, alle quali debbono corrispondere credenziali diverse.	Gli amministratori di sistema devono usare due utenze una personale e una di tipo amministrativo che rigorosamente dovranno avere password diverse e di diversa complessità.
5	10	2	M	Tutte le utenze, in particolare quelle amministrative, debbono essere nominative e riconducibili ad una sola persona.	Le utenze amministrative devono essere sempre registrate e sempre riconducibili, in termini di responsabilità, ad una persona fisica.
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.	Le utenze amministrative non personali (Administrator, admin, root, etc) devo essere usate solo in caso di necessità e/o emergenza. In caso di utilizzo occorre sempre poter risalire e assicurare l'imputabilità di chi ne fa uso.
5	11	1	M	Conservare le credenziali amministrative in modo da garantirne disponibilità e riservatezza.	Predisporre le utenze amministrative su un documento (foglio password) garantendone la riservatezza e consegnarlo al direttore di dipartimento.
5	11	2	M	Se per l'autenticazione si utilizzano certificati digitali, garantire che le chiavi private siano adeguatamente protette.	Se vengono usati certificati digitali indicare come questi vengono conservati

ABSC 8 (CSC 8): DIFESE 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.	Installare l'antivirus Kaspersky fornito da CINFO a tutte le strutture reperibile all'indirizzo https://campus.uniroma1.it
8	1	2	M	Installare su tutti i dispositivi firewall ed IPS personali.	Su tutti i dispositivi deve essere attivato il firewall di Windows
8	3	1	M	Limitare l'uso di dispositivi esterni a quelli necessari per le attività aziendali.	Vedi 8.1.1

8	7	1	M	Disattivare l'esecuzione automatica dei contenuti al momento della connessione dei dispositivi removibili.	Vedi 8.1.1
8	7	2	M	Disattivare l'esecuzione automatica dei contenuti dinamici (e.g. macro) presenti nei file.	Vedi 8.1.1
8	7	3	M	Disattivare l'apertura automatica dei messaggi di posta elettronica.	Vedi 8.1.1. L'interfaccia web di Google Mail non consente l'apertura automatica di messaggi di posta, ne consente la visualizzazione di anteprima , senza esecuzione di codice
8	7	4	M	Disattivare l'anteprima automatica dei contenuti dei file.	Vedi 8.1.1
8	8	1	M	Eseguire automaticamente una scansione anti-malware dei supporti rimuovibili al momento della loro connessione.	Vedi 8.1.1
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.	Vedi 8.1.1
8	9	2	M	Filtrare il contenuto del traffico web.	Vedi 8.1.1
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).	Vedi 8.1.1

ABSC 10 (CSC 10): COPIE DI SICUREZZA

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.	Predisporre il salvataggio dei dati delle varie postazioni di lavoro, delle configurazioni degli apparati. Potete usare software liberamente scaricabili da internet (es. synback)oppure usare la piattaforma google GDrive a patto di cifrare il contenuto oppure fare archivi zip/rar con password.
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.	Vedi 10.1.1

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.	vedi 10.1.1
----	---	---	---	---	-------------

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	Vedi 10.1.1
13	8	1	M	Bloccare il traffico da e verso url presenti in una blacklist.	Misura coperta dalla presenza del firewall perimetrale laddove presente. CINFO a seguito di segnalazione del GARR opera un blocco del traffico agenda sul protocollo o sulla porta