

# MISURE MINIME DI SICUREZZA

**Questo documento contiene le informazioni riguardanti il solo software Nuvola, in uso presso le scuole per la gestione informatica delle procedure scolastiche.**

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.	Nuvola consente di profilare ciascun utente in modo granulare, tramite un sistema puntuale di permessi e profili, al fine di gestire i privilegi per ogni funzionalità del software.
5	1	2	M	Utilizzare le utenze amministrative solo per effettuare operazioni che ne richiedano i privilegi, registrando ogni accesso effettuato.	Nuvola registra gli accessi effettuati in modo automatico.
5	1	3	S	Assegnare a ciascuna utenza amministrativa solo i privilegi necessari per svolgere le attività previste per essa.	Vedi punto 5.1.1M
5	1	4	A	Registrare le azioni compiute da un'utenza amministrativa e rilevare ogni anomalia di comportamento.	
5	2	1	M	Mantenere l'inventario di tutte le utenze amministrative, garantendo che ciascuna di esse sia debitamente e formalmente autorizzata.	E' possibile controllare tutte le utenze all'interno delle funzioni di Nuvola di gestione degli utenti e dei ruoli, verificando anche la data dell'ultimo accesso.
5	2	2	A	Gestire l'inventario delle utenze amministrative attraverso uno strumento automatico che segnali ogni variazione che intervenga.	
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.	
5	4	1	S	Tracciare nei log l'aggiunta o la soppressione di un'utenza amministrativa.	
5	4	2	S	Generare un'allerta quando viene aggiunta un'utenza amministrativa.	
5	4	3	S	Generare un'allerta quando vengano aumentati i diritti di un'utenza amministrativa.	
5	5	1	S	Tracciare nei log i tentativi falliti di accesso con un'utenza amministrativa.	
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.	
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).	<a href="#">Nuvola obbliga ad impostare una password alfanumerica di almeno 7 caratteri</a>
5	7	2	S	Impedire che per le utenze amministrative vengano utilizzate credenziali deboli.	
5	7	3	M	Assicurare che le credenziali delle utenze amministrative vengano sostituite con sufficiente frequenza (password aging).	<a href="#">In Nuvola verrà implementata a breve tale funzionalità</a>
5	7	4	M	Impedire che credenziali già utilizzate possano essere riutilizzate a breve distanza di tempo (password history).	<a href="#">In Nuvola verrà implementata a breve tale funzionalità</a>
5	7	5	S	Assicurare che dopo la	

				modifica delle credenziali trascorra un sufficiente lasso di tempo per poterne effettuare una nuova.	
5	7	6	S	Assicurare che le stesse credenziali amministrative non possano essere riutilizzate prima di sei mesi.	
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.	
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.	
5	10	1	M	Assicurare la completa distinzione tra utenze privilegiate e non privilegiate degli amministratori, alle quali debbono corrispondere credenziali diverse.	In Nuvola ad ogni utenza corrispondono privilegi diversi e quindi ogni utenza è distinta dalle altre ed ha diverse credenziali.
5	10	2	M	Tutte le utenze, in particolare quelle amministrative, debbono essere nominative e riconducibili ad una sola persona.	In Nuvola ogni utenza è legata ad una singola anagrafica del personale.
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.	

5	1 0	4	S	Evitare l'uso di utenze amministrative locali per le macchine quando sono disponibili utenze amministrative di livello più elevato (e.g. dominio).	
5	1 1	1	M	Conservare le credenziali amministrative in modo da garantirne disponibilità e riservatezza.	In Nuvola le credenziali sono conservate in forma criptata all'interno della base dati di Nuvola stessa e quindi sono accessibili solo tramite le funzioni di Nuvola.
5	1 1	2	M	Se per l'autenticazione si utilizzano certificati digitali, garantire che le chiavi private siano adeguatamente protette.	

#### ABSC 10 (CSC 10): COPIE DI SICUREZZA

ABSC ID			Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
1 0	1 1	1	M	Effettuare almeno settimanalmente una copia di sicurezza almeno delle informazioni strettamente necessarie per il completo ripristino del sistema.	In Nuvola vengono mantenuti tutti i backup di qualsiasi momento temporale degli ultimi 5 giorni. Viene inoltre effettuato un backup giornaliero, mantenuto per 1 anno.
1 0	1 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 Nuvola vengono fatti test periodici di ripristino di tutti i dati di un precedente backup al fine di verificare la possibilità di ripristinare l'intero sistema in caso di disaster recovery.
1 0	1 1	3	A	Effettuare backup multipli con strumenti diversi per contrastare possibili malfunzionamenti nella fase di restore.	In Nuvola i backup vengono effettuati con strumenti diversi e l'integrità dei dati nel backup viene verificato con appositi software automatici.
1 0	2 1	1	S	Verificare periodicamente l'utilizzabilità delle copie mediante ripristino di prova.	Vedi 10.1.2A
1 0	3 1	1	M	Assicurare la riservatezza delle informazioni contenute nelle copie di sicurezza mediante	In Nuvola i backup sono accessibili solo al fornitore del software. La comunicazione tra la produzione del backup e lo storage avviene

				<p>adeguata protezione fisica dei supporti ovvero mediante cifratura. La codifica effettuata prima della trasmissione consente la remotizzazione del backup anche nel cloud.</p>	<p>tramite <a href="#">HTTPS</a>.</p>
10	4	1	M	<p>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.</p>	<p>In Nuvola i backup vengono gestiti in storage diversi da quelli dell'infrastruttura di Nuvola.</p>